

**AK  
YOUNG**

**BMS+BHS  
STUNDEN  
TAFELN**

# SCHULFÄCHER-NAVI

**UNTERRICHTSGEGENSTÄNDE UND WOCHENSTUNDEN  
DER BERUFSBILDENDEN MITTLEREN UND HÖHEREN  
SCHULEN IN WIEN UND UMGEBUNG**

# FACHRICHTUNGEN

**B**

**BAUTECHNIK**

SEITE 4

**BIOMEDIZIN UND  
GESUNDHEITS-  
TECHNIK**

SEITE 10

**C**

**CHEMIE**

SEITE 12

**E**

**ELEKTRONIK  
UND TECHNISCHE  
INFORMATIK**

SEITE 16

**ELEKTROTECHNIK**

SEITE 28

**ELEMENTAR-  
PÄDAGOGIK**

SEITE 34

**INFORMATIK**

SEITE 41

**INFORMATION-  
TECHNOLOGIE**

SEITE 45

**INNENARCHITEKTUR  
UND HOLZ-  
TECHNOLOGIEN**

SEITE 50

**I**

**F**

**FLUG-  
TECHNIK**

SEITE 39

**KAUFMÄNNISCHE  
BERUFE  
UND HANDELS-  
AKADEMIEN**

SEITE 54

**K**

**LAND- UND  
FORST-  
WIRTSCHAFT**

SEITE 71

**LEBENSMITTEL-  
TECHNOLOGIE**

SEITE 82

**L**

**M**

**MASCHINENBAU**

SEITE 88

**MECHATRONIK**

SEITE 98

**MEDIEN**

SEITE 102

**MODE UND  
KÜNSTLERISCHE  
GESTALTUNG**

SEITE 108

**S**

**SOZIAL-  
BERUFE**

SEITE 120

**SOZIAL-  
PÄDAGOGIK**

SEITE 123

**W**

**WERKSTOFF-  
TECHNIK**

SEITE 133

**WIRTSCHAFTLICHE  
BERUFE**

SEITE 136

**WIRTSCHAFTS-  
INGENIEURWESEN**

SEITE 154

**TOURISMUS**

SEITE 125

**T**

**POLYTECHNISCHE  
SCHULE /  
FACHMITTEL-  
SCHULE**

SEITE 160

**ANHANG –  
SCHULVER-  
ZEICHNIS**

SEITE 166

# DEIN NAVI ZUR RICHTIGEN SCHULE

**JE MEHR INFORMATIONEN DU ÜBER DAS SCHULANGEBOT HAST, DESTO LEICHTER KANNST DU DIE RICHTIGE SCHULE FÜR DICH FINDEN. WELCHE SCHULE HAT WELCHEN AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT? WELCHE UNTERRICHTSGEGENSTÄNDE GIBT ES? DIESE SCHULFÄCHER-NAVI GIBT DIR EINEN TOLLEN ÜBERBLICK.**

1

## WAS SIND STUNDENTAFELN?

Stundentafeln zeigen dir die Anzahl der Wochenstunden, die du pro Jahr im jeweiligen Unterrichtsgegenstand machen musst.

Die vorliegenden Stundentafeln wurden uns von den Schule zur Verfügung gestellt. Bei Unklarheiten und Fragen wende dich bitte direkt an die jeweilige Schule.

### Vergleiche und finde deine Schule

Ab Seite 4 findest du eine Zusammenstellung der Stundentafeln aller berufsbildenden mittleren und höheren Schulen (BMS und BHS) im Raum Wien. Damit kannst du die angebotenen Ausbildungen und Ausbildungsschwerpunkte (ASP) ganz leicht auf einen Blick miteinander vergleichen.

Die Stundenverteilung in den Ausbildungsschwerpunkten kann je nach Schule variieren. Für genauere Informationen schau auf die Homepage der betreffenden Schule. Am Ende der Broschüre findest du die Kontaktdaten der Schulen.

2

## WELCHE FRAGEN SIND WICHTIG?

Es gibt kein Patentrezept für die Wahl der perfekten Ausbildung, aber es gibt gute Orientierungshilfen. Diese Fragen helfen dir bei der Suche nach der richtigen Schule:

### Wo liegen deine Interessen?

Überlege: Was machst du gerne in deiner Freizeit? Welche Hobbys hast du? Gibt es Schulfächer, die du besonders gerne magst oder die spannend für dich klingen?

### Hast du die notwendigen Voraussetzungen?

Für berufsbildende mittlere und höhere Schulen brauchst du bestimmte Zeugnisnoten. Informiere dich rechtzeitig. Bei der Bildungsdirektion für Wien gibt es dazu Info-Blätter: [bildung-wien.gv.at](http://bildung-wien.gv.at) oder du schaust im Wiener Schulführer nach



SCHULEN MIT GLEICHEM ODER SEHR ÄHNLICHEM ASP SIND IN DER AUFLISTUNG ZUSAMMENGEFASST. ASP = AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT



Für einen Platz im gewünschten Schultyp zahlt es sich aus, wenn du dich in der 8. Schulstufe anstrengst.

### 3

## WELCHE BERUFSBILDENDEN SCHULEN GIBT ES?

- Wie sind die einzelnen Ausbildungen aufgebaut?
- Wo liegen die Unterschiede?
- Welche Schule kommt meinen Berufswünschen entgegen?

Sich zu orientieren, ist nicht immer leicht. Doch fast alle Schulen haben „Tage der offenen Türen“. Da kannst du hautnah Lehrerinnen und Lehrer, Schülerinnen und Schüler, die Schule selbst und die Ausbildung kennenlernen. Überlege dir schon vorher alle Fragen, die du vor Ort stellen möchtest.



Die „TAGE DER OFFENEN TÜREN“ FINDEST DU IM WIENER SCHULFÜHRER – [schulfuehrer.bildung-wien.gv.at/schoolguide](http://schulfuehrer.bildung-wien.gv.at/schoolguide)

### 4

## AUSBILDUNG BIS 18 – IST DAS WICHTIG?

Ja. Denn mit einer abgeschlossenen Ausbildung hast du bessere Chancen in deinem späteren Berufsleben. Konkret bedeutet das: interessanterer Job, mehr Geld, mehr Auswahlmöglichkeiten.



Ausbildung bis 18

Seit 2017 gibt es die Ausbildung bis 18. Sie schließt an die Schulpflicht an und geht bis zum 18. Geburtstag. Achtung: die Eltern sind verpflichtet, die Ausbildung bis 18 zu unterstützen.

Hier gibt es Informationen dazu:

- [ausbildungbis18.at](http://ausbildungbis18.at)
- Koordinierungsstelle: 0800 700 118 (kostenlos aus ganz Österreich)

## BAUTECHNIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	2	2	2	2	11
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	4
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>25 (26)</b>	<b>28 (27)</b>	<b>111</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38 (39)</b>	<b>37 (36)</b>	<b>185</b>



- ⓘ Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ⓘ Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

## HOCHBAU – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Baukonstruktion	3	4	3	3	2	15
Tragwerke	–	2	4	6	6	18
Baubetrieb u. Baumanagement	–	–	3	5	5	13
Darstellung und Gestaltung	5	5	2	2	2	16
Infrastruktur	–	–	5	4	–	9
Bauplanung und Projekt	–	–	3	3	9	15
Baupraxis und Produktionstechnik	7	8	4	–	–	19
Hochbautechnologie	–	–	–	2	4	6
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>111</b>

### Schulen, an denen der ASP Hochbau angeboten wird:

-  HTBLVA Wien 3 – Camillo Sitte, 1030 Wien
-  HTL Mödling
-  HTL Krems
-  HTL Wr. Neustadt

## TIEFBAU – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Baukonstruktion	3	4	3	3	2	15
Tragwerke	–	2	4	6	6	18
Baubetrieb u. Baumanagement	–	–	3	5	5	13
Darstellung und Gestaltung	5	5	2	–	–	12
Infrastruktur	–	–	5	6	5	16
Bauplanung und Projekt	–	–	3	3	6	12
Baupraxis und Produktionstechnik	7	8	4	–	–	19
Ingenieurbau	–	–	–	2	4	6
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>111</b>

### Schulen, an denen der ASP Tiefbau angeboten wird:

-  HTBLVA Wien 3 – Camillo Sitte, 1030 Wien
-  HTL Mödling
-  HTL Krems

---

## BAUWIRTSCHAFT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Baukonstruktion	3	4	3	3	2	15
Tragwerke	–	2	4	6	6	18
Baubetrieb u. Baumanagement	–	–	3	6	5	14
Darstellung und Gestaltung	5	5	2	2	2	16
Infrastruktur	–	–	5	3	–	8
Bauplanung und Projekt	–	–	3	3	9	15
Baupraxis und Produktionstechnik	7	8	4	–	–	19
Bauprojektentwicklung	–	–	–	2	4	6
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>111</b>

### Schulen, an denen der ASP Bauwirtschaft angeboten wird:

-  HTBLVA Wien 3 – Camillo Sitte, 1030 Wien
-  HTL Wr. Neustadt

---

## HOLZBAU – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

### HTL Krems

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Baukonstruktion	3	4	3	3	2	15
Tragwerke	–	2	4	6	7	19
Baubetrieb u. Baumanagement	–	–	3	5	5	13
Darstellung und Gestaltung	5	5	2	2	–	14
Infrastruktur	–	–	5	4	–	9
Bauplanung und Projekt	–	–	3	3	8	14
Baupraxis und Produktionstechnik	7	8	4	–	–	19
Ingenieurholzbau	–	–	–	2	6	8
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>111</b>

---

## UMWELTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

### HTL Mödling

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Baukonstruktion	4	4	4	5	4	21
Tragwerke	–	2	3	4	4	13
Baubetrieb	–	–	2	5	4	11
Gestaltung und Baukultur	5	5	5	4	7	26
Infrastruktur	–	–	5	5	5	15
Baupraxis und Produktionstechnik	7	8	4	–	–	19
Umwelttechnologie	–	–	–	2	4	6
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>111</b>

## 3,5 JÄHRIGE FACHSCHULE FÜR BAUTECHNIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE HTL KREMS

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	–	
Religion	2	2	2	2	2	2	1	–	13
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2	–	18
Englisch	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–	–	6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	1	–	13
Angew. Mathematik	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Soziale und pers. Kompetenz	1	1	1	1	–	–	–	–	4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1	–	9
Baukonstruktion	3	3	3	3	3	3	1	–	19
Baupraxis und Konstruktionstechnik	8	8	9	9	9	9	3	–	55
Tragwerke	2	2	3	3	4	4	1	–	19
Infrastruktur	–	–	1	1	3	3	–	–	8
Baubetrieb und Projektmanagement	–	–	2	2	4	4	2	–	14
Bauplanung und Darstellung	3	3	3	3	3	3	1	–	19
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	–	–	–	–	–	–	<b>20</b>		
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	–	<b>229</b>

### Schulen, an denen der Bautechnik angeboten wird:

-  Camillo Sitte Bautechnikum, 1030 Wien
-  HTL Krems
-  HTL Mödling

 **Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.**

 Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.



Foto: Unsplash - Michael Alfonso



Foto: Unsplash - Grace Madeline

# SCHULE – UND DANN?



**Schule? Lehre? Wie geht's weiter?**

**Wir beraten dich auf WhatsApp:**

**01 50165 13801**

[wien.arbeiterkammer.at/bildungsundberufswahl](https://wien.arbeiterkammer.at/bildungsundberufswahl)

**AK  
YOUNG**  
Arbeiterkammer Wien

# BIOMEDIZIN UND GESUNDHEITSTECHNIK

## BIOMEDIZIN UND GESUNDHEITSTECHNIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	4	4	3	2	2	15
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Soziale Kompetenz I: 1. / II: 1	1	1	–	–	–	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>111</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>182</b>

- !
- ☞ Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
  - ☞ Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

---

## BIOMEDIZIN- UND GESUNDHEITSTECHNIK (TECHNIK UND SPORT)

HTL TGM, 1200 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Biologie, Medizin und Gesundheitswesen	2	2	3	2	3	12
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Biomedizinische Signalverarbeitung	3	5	4	4	4	20
Medizinische Gerätetechnik	2	2	2	2	2	10
Gesundheitsmechatronik	–	2	3	3	3	11
Medizin- und Gesundheitsinformatik	3	3	2	2	2	12
Laboratorium	–	–	4	4	8	16
Prototypenbau medizinischer Systeme	7	6	4	4	4	25
Sozial- und Personalkompetenz	2	–	–	–	–	2
<b>Summe ASP</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>111</b>

---

## MEDIZININFORMATIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HTL Spengergasse, 1050 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Biologie, Medizin und Gesundheitswesen	2	2	3	3	2	12
Wirtschaft und Recht	2	2	3	3	3	13
Biomedizinische Signalverarbeitung	2	2	2	2	2	10
Medizinische Gerätetechnik	2	2	2	3	4	13
Medizinische Informationssysteme	2	2	3	4	4	15
Medizin- und Gesundheitsinformatik	4	5	5	5	5	24
Projektentwicklung	–	–	4	4	8	16
Computerpraktikum	4	4	–	–	–	8
<b>Summe ASP</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>113</b>

## HÖHERE LEHRANSTALT FÜR CHEMIE – PFLICHTGEGENSTÄNDE

HBLVA für Chemie Rosensteingasse, 1170 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	3	3	2	2	13
Angew. Physik	2	2	2	–	–	6
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	4
Allgemeine und anorganische Chemie	4	3	3	–	–	10
Analytische Chemie und Qualitätsmanagement	4	4	3	2	–	13
Organische Chemie	–	3	2	2	2	9
Biochemie und Mikrobiologie	2	2	2	2	–	8
Physikalische Chemie, Verfahrens-, Energie- und Umwelttechnik	–	2	3	4	4	13
Analytisches Laboratorium	6	6	5	–	–	17
Technologisches Laboratorium	–	–	5	9	4	18
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>				<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>185</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

**ANGEW. TECHNOLOGIEN UND UMWELTSCHUTZMANAGEMENT –  
AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT HBLVA für Chemie Rosensteingasse, 1170 Wien**

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Angew. Technologien	–	–	–	2	–	2
Umweltanalytik	–	–	–	2	–	2
Umweltschutzmanagement	–	–	–	2	–	2
Laboratorium f. Angew. Technologien	–	–	–	–	14	14
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>

**BIOCHEMIE UND MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE –  
AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT HBLVA für Chemie Rosensteingasse, 1170 Wien**

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Angew. Mikrobiologie und Gentechnik	–	–	–	2	–	2
Biochemie und Bioanalytik	–	–	–	2	–	2
Biotechnologie u. Fermentationstechnik	–	–	–	2	–	2
Laboratorium für Molekulare Biotechnologie	–	–	–	–	5	5
Laboratorium für Biochemische Technologie und Bioanalytik	–	–	–	–	9	9
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>

**CHEMIEBETRIEBSMANAGEMENT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT  
HBLVA für Chemie Rosensteingasse, 1170 Wien**

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Unternehmensführung	–	–	–	3	–	3
Betriebstechnik	–	–	–	3	–	3
Laboratorium f. Betriebstechnik und chem. Technologie	–	–	–	–	9	9
Laboratorium für angew. Projektmanagement	–	–	–	–	5	5
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>20</b>

**FACHSCHULE FÜR CHEMISCHE TECHNOLOGIE,  
ASP BIOCHEMIE UND BIOTECHNOLOGIE**  
HBLVA für Chemie Rosensteingasse, 1170 Wien

	I.		II.		III.		IV.		
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	GES
Religion	2	2	2	2	2	2	1	2	15
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2	2	20
Englisch	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–	–	6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	1	1	1	13
Angew. Mathematik	2	2	2	2	2	–	–	–	10
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Soziale und pers. Kompetenz	1	1	1	1	–	–	–	–	4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1	1	10
Analyt. Chemie u. Qualitätsmanagement - Labor	6	6	6	6	8	8	4	4	48
Analyt. Chemie u. Qualitätsmanagement	5	5	5	5	3	3	4	4	34
Anorganische Chemie - Labor	–	–	–	–	–	–	4	4	8
Anorganische Chemie	4	4	3	3	2	2	2	2	22
Organische Chemie - Labor	–	–	–	–	3	3	–	–	6
Organische Chemie	–	–	2	2	3	3	4	4	18
Chemische Verfahrens- u. Prozesstechnik	2	2	2	2	1	1	3	3	16
Mikrobiologie u. Biotechnologie - Labor	–	–	1	1	2	2	2	2	10
Mikrobiologie und Biotechnologie	–	–	2	2	1	1	3	3	12
Biochemie und Bioanalytik - Labor	–	–	–	–	–	–	2	2	4
Biochemie und Bioanalytik	–	–	–	–	2	2	2	2	8
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>284</b>

# FACHSCHULE FÜR CHEMIE, ASP UMWELTANALYTIK

HBLVA für Chemie Rosensteingasse, 1170 Wien

	I.		II.		III.		IV.		
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	GES
Religion	2	2	2	2	2	2	1	2	15
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2	2	20
Englisch	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–	–	6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	1	1	1	13
Angew. Mathematik	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Soziale und pers. Kompetenz	1	1	1	1	–	–	–	–	4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1	1	10
Analyt. Chemie u. Qualitätsmanagement - Labor	6	6	8	8	3	3	1	1	36
Analyt. Chemie u. Qualitätsmanagement	5	5	4	4	4	4	1	3	30
Anorganische Chemie - Labor	–	–	–	–	3	3	–	3	9
Anorganische Chemie	4	4	3	3	3	3	1	2	23
Organische Chemie - Labor	–	–	–	–	4	4	–	–	8
Organische Chemie	–	–	3	3	2	2	2	3	15
Chemische Verfahrens- u. Prozesstechnik	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Umweltmesstechnik - Labor	–	–	–	–	–	–	2	6	8
Umweltmesstechnik	–	–	–	–	4	4	2	3	13
Abfallwirtschaft, Immissions- und Gewässerschutz - Labor	–	–	–	–	–	–	2	4	6
Abfallwirtschaft, Immissions- und Gewässerschutz	–	–	–	–	–	–	2	4	6
Alternative Pflichtgegenstände (Vertiefte Allgemeinbildung/Betriebspraktikum)	–	–	–	–	–	–	20	–	–
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>287</b>

# ELEKTRONIK UND TECHNISCHE INFORMATIK

## ELEKTRONIK UND TECHNISCHE INFORMATIK

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	4	4	3	2	2	15
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- und Personalkompetenz	2	–	–	–	–	2
Hardwareentwicklung	7	7	2	3	4	23
Messtechnik und Regelungssysteme	–	2	2	2	3	9
Digitale Systeme und Computersysteme	–	–	3	4	4	11
Kommunikationssysteme und -netze	–	–	4	2	3	9
Fachspez. Softwaretechnik	3	4	2	2	2	13
Laboratorium	–	–	3	4	8	15
Prototypenbau elektronischer Systeme	7	7	8	4	–	26
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>185</b>

**!** Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.  
 Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

### Schulen für Elektronik und Technische Informatik:

-  HTL Wien 10, 1100 Wien
-  HTL Wien West, 1160 Wien
-  HTL TGM, 1200 Wien
-  HTL Hollabrunn

# ELEKTRONIK UND TECHNISCHE INFORMATIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE

HTL Donaustadt, 1220 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	–	2	2	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	4	4	3	2	2	15
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Hardwareentwicklung	6	6	3	2	3	20
Messtechnik und Regelungssysteme	–	2	2	2	2	8
Digitale Systeme und Computersysteme	–	–	4	3	3	10
Fachspez. Softwaretechnik	3	4	2	2	2	13
Elektroniklabor	–	–	3	4	8	15
Prototypenbau elektronischer Systeme	7	7	8	4	–	26
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>177</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichts-freien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

---

## **INTELLIGENTE KOMMUNIKATIONSSYSTEME – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

HTL Donaustadt, 1220 Wien

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Intelligente Kommunikationssysteme	–	–	–	3	3	6
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

---

## **NACHHALTIGE E-TECHNOLOGIEN – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

HTL Donaustadt, 1220 Wien

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Nachhaltige e-Technologien	–	–	–	3	3	6
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

## ELEKTRONIK UND TECHNISCHE INFORMATIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE

### HTL Mödling

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	4	4	3	2	2	15
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Hardwareentwicklung	7	7	2	3	4	23
Messtechnik und Regelungssysteme	–	2	2	2	3	9
Digitale Systeme und Computersysteme	–	–	3	4	4	11
Fachspez. Softwaretechnik	2	2	–	–	–	4
Elektroniklabor	–	–	3	4	8	15
Prototypenbau elektronischer Systeme	7	7	8	4	–	26
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>18</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>185</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichts-freien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

---

## **HARDWARE – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

### **HTL Mödling**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Fachspez. Softwaretechnik	–	–	2	2	3	7
Kommunikationssysteme und -netze	–	–	3	3	5	11
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>18</b>

---

## **SOFTWARE – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

### **HTL Mödling**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Fachspez. Softwaretechnik	–	–	3	3	5	11
Kommunikationssysteme und -netze	–	–	2	2	3	7
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>18</b>

# ELEKTRONIK UND TECHNISCHE INFORMATIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE

HTL St. Pölten

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	4	4	3	2	2	15
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- und Personalkompetenz	1	–	–	–	–	2
Hardwareentwicklung	6	5	3	–	2	16
Messtechnik und Regelungssysteme	–	2	2	2	2	8
Digitale Systeme und Computersysteme	–	1	2	2	3	8
Kommunikationssysteme und -netze	–	–	2	2	2	6
Fachspez. Softwaretechnik	3	3	3	4	5	18
Laboratorium	–	–	3	4	4	11
Prototypenbau elektronischer Systeme	7	7	8	4	–	26
Projekte (fächerübergreifender Unterricht)	–	–	–	4	9	13
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>191</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichts-freien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

---

## EMBEDDED SYSTEMS – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HTL St. Pölten

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Digitale Systeme und Computersysteme	–	–	–	–	1	1
Fachspez. Softwaretechnik	–	–	–	2	3	5
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

---

## WIRELESS SYSTEMS – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HTL St. Pölten

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Messtechnik und Regelsysteme	–	–	–	1	2	3
Kommunikationssysteme und -netze	–	–	–	1	2	3
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

## ELEKTRONIK UND TECHNISCHE INFORMATIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE

HTL Wien West

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	4	4	3	2	2	15
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- und Personalkompetenz	2	–	–	–	–	2
Hardwareentwicklung	7	3	2	2	3	17
Messtechnik und Regelungssysteme	–	2	2	2	3	9
Digitale Systeme und Computersysteme	–	2	3	4	4	13
Kommunikationssysteme und -netze	–	2	2	2	4	10
Fachspez. Softwaretechnik	3	4	2	2	2	13
Laboratorium	–	–	3	4	4	11
Prototypenbau elektronischer Systeme	7	7	8	4	–	26
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>186</b>

## SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HTL Wien West

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Digitales Umweltmonitoring	–	–	–	2	2	4
Autonome Roboter	–	–	–	2	2	4
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichts-freien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## FACHSCHULE FÜR ELEKTRONIK UND TECHNISCHE INFORMATIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Religion	2	2	2	2	2	2	1	2	15
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2	2	20
Englisch	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–	–	6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	1	1	14
Angew. Mathematik	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Naturwissenschaften	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Soziale und pers. Kompetenz	1	1	1	1	–	–	–	–	4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1	1	10
Elektronik – W. u. P.*	5	5	5	5	4	4	2	5	35
Elektronik Design	2	2	2	2	2	2	1	2	15
Angewandte Elektronik	4	4	4	4	3	3	2	3	27
Netzwerktechnik – W. u. P.*	4	4	4	4	8	8	2	4	38
Kommunikationselektronik	–	–	2	2	3	3	1	2	13
Computer- und Netzwerktechnik	1	1	2	2	3	3	1	2	15
Softwaretechnik	2	2	2	2	–	–	–	–	8
Laboratorium	–	–	–	–	3	3	2	4	12
Vertiefung Allgemeinbildung oder Betriebspraxis	–	–	–	–	–	–	20	–	20
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>288</b>

**!** ■ Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.

■ Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

\* W. u. P. – Werkstätte und Produktionstechnik

---

## COMPUTER- UND INFORMATIONSTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Computer- und Informationstechnik	–	–	–	–	2	2	2	2	8

**Schulen, an denen der ASP Computer- und Informationstechnik angeboten wird:**

-  HTL Mödling
-  HTL Hollabrunn
-  HTL St. Pölten

**3,5-JÄHRIGE FACHSCHULE FÜR ELEKTRONIK UND  
TECHNISCHE INFORMATIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE**  
HTL Wien 10, 1100 Wien

	I.		II.		III.		IV.		
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	GES
Religion	2	2	2	2	2	2	1		13
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2		18
Englisch	2	2	2	2	2	2	2		12
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–		6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	1		13
Angew. Mathematik	3	3	2	2	2	2	–		14
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	2	–	–	–	–	–		4
Soziale und pers. Kompetenz	1	1	1	1	–	–	–		4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1		9
Elektronik – W. u. P.*	6	6	6	6	4	4	2		34
Elektronik Design	2	2	2	2	3	2	2		15
Angewandte Elektronik	4	4	4	4	4	4	2		26
Netzwerktechnik – W. u. P.*	4	4	4	4	6	6	2		30
Kommunikationselektronik	–	–	2	2	2	2	1		9
Computer- und Netzwerktechnik	1	1	2	2	2	2	1		11
Softwaretechnik	2	2	2	2	–	–	–		8
Laboratorium	–	–	–	–	3	3	2		8
Betriebspraxis	–	–	–	–	–	–	16		16
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>35</b>		<b>253</b>

**!** Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichts-freien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.

\* W. u. P. – Werkstätte und Produktionstechnik



## ELEKTROTECHNIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	4	3	3	2	2	14
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Energiesysteme	3	3	3	2	2	13
Automatisierungstechnik	2	2	2	2	2	10
Antriebstechnik	–	3	2	2	2	9
Industrieelektronik	–	–	2	2	2	6
Angewandte Informatik und Fachspezifische Informationstechnik	2	2	2	2	2	10
Computergestützte Projektentwicklung	2	2	2	3	4	13
Laboratorium	–	–	3	4	6	13
Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	7	4	2	29
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>185</b>



- ⚠ Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ⚠ Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

### Schulen für Elektrotechnik:

- ⚠ HTL Wien West, 1160 Wien
- ⚠ HTL Waidhofen an der Ybbs
- ⚠ HTL TGA, 1200 Wien
- ⚠ HTL St. Pölten
- ⚠ HTL Donaustadt, 1220 Wien
- ⚠ HTL Wr. Neustadt
- ⚠ HTL Hollabrunn
- ⚠ HTL Mödling

---

## **AUTOMATISIERUNG – VERTIEFUNG**

**HTL TGM, 1200 Wien**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Robotik	–	–	–	–	2	2
System Connectivity	–	–	–	–	2	2

---

## **ERNEUERBARE ENERGIEN - VERTIEFUNG**

**HTL TGM, 1200 Wien**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Erneuerbare Energie	–	–	–	2	4	6

---

## **DIGITALE SYSTEMINTEGRATION – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

**HTL Wien West**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Digitale Systemintegration	–	–	–	2	2	4

---

## **NACHHALTIGES ENERGIEMANAGEMENT - AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

**HTL Wien West**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Nachhaltiges Energiemanagement	–	–	–	2	2	4

---

## **ERNEUERBARE ENERGIEN UND ROBOTIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

**HTL Mödling**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Energiemanagement	–	–	–	–	2	2
Robotik und mechatronische Systeme	–	–	–	–	2	2
Projektmanagement & Qualitätssicherung	–	–	–	–	0,5	0,5

## ELEKTROTECHNIK – ERNEUERBARE ENERGIEN

### Schulautonomer Ausbildungsschwerpunkt

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	4	3	3	2	2	14
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- und Personalkompetenz	2	–	–	–	–	2
Energiesysteme	3	4	2	2	2	13
Automatisierungstechnik	2	2	2	2	2	10
Antriebstechnik	–	3	2	2	2	9
Industrieelektronik	–	–	2	2	1	5
Fachspez. Informationstechnik	2	2	2	1	–	7
Computergestützte Projektentwicklung	2	2	2	4	4	14
Laboratorium	–	–	3	4	5	12
Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	7	3	3	29
<b>Erneuerbare Energien</b>	–	–	–	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>185</b>

**!** Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

## AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE (2 von 6 Pflicht)

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Energiesysteme	–	–	–	–	2	2
Automatisierungstechnik	–	–	–	–	2	2
Antriebstechnik	–	–	–	–	2	2
Industrieelektronik	–	–	–	–	2	2
Fachspezifische Informationstechnik	–	–	–	–	2	2
Erneuerbare Energien	–	–	–	–	2	2

### Schulen, an denen der ASP Erneuerbare Energien angeboten wird:

-  HTL TGM, 1200 Wien
-  HTL Mödling (ASP Erneuerbare Energien und Energiemanagement)
-  HTL Wien 10, 1100 Wien (ASP Nachhaltiges Energiemanagement)

# FACHSCHULE FÜR ELEKTROTECHNIK

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Religion	2	2	2	2	2	2	1	2	15
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2	2	20
Englisch	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–	–	6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	1	1	14
Angew. Mathematik	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Soziale und pers. Kompetenz	1	1	–	1	–	–	–	–	4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1	1	10
Energiesysteme - W. u. P.*	4	4	4	4	4	4	–	4	28
Energiesysteme	3	3	3	3	2	2	2	5	23
Antriebstechnik und Mechatronik - W. u. P.*	4	4	4	4	4	4	–	3	27
Antriebstechnik und Mechatronik	2	2	3	3	2	2	2	4	20
Automatisierungstechnik und Industrieelektronik - W. u. P.*	–	–	4	4	4	2	–	3	17
Automatisierungstechnik und Industrieelektronik	–	–	2	2	3	3	2	4	16
Computerunterstützte Projektentwicklung	3	3	3	3	3	3	3	4	25
Laboratorium	–	–	–	–	3	3	3	3	12
Vertiefung Allgemeinbildung oder Betriebspraxis	–	–	–	–	–	–	20	–	20
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>289</b>



- ⚠ Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.
- ⚠ Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

\* W. u. P. – Werkstätte und Produktionstechnik

## Fachschulen für Elektrotechnik

HTL Hollabrunn  
HTL St. Pölten

HTL Wr. Neustadt  
HTL Donaustadt, 1220 Wien

HTL Mödling  
HTL Waidhofen a.d. Ybbs

## 3,5-JÄHRIGE FACHSCHULE FÜR ELEKTROTECHNIK, HTL Wien 10, 1100 Wien

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Religion	2	2	2	2	2	2	1		13
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2		18
Englisch	2	2	2	2	2	2	2		14
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–		6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	1		13
Angew. Mathematik	3	3	2	2	2	2	–		14
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	2	–	–	–	–	–		4
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	–	–		4
Soziale und pers. Kompetenz	1	1	1	1	–	–	–		4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1		9
Energiesysteme - W. u. P.*	4	4	4	4	4	4	–		24
Energiesysteme	3	3	3	3	2	2	2		18
Antriebstechnik und Mechatronik - W. u. P.*	4	4	4	4	4	4	–		24
Antriebstechnik und Mechatronik	2	2	3	3	2	2	2		16
Automatisierungstechnik und Industrieelektronik - W. u. P.*	–	–	4	4	3	3	–		14
Automatisierungstechnik und Industrieelektronik - Theorie	–	–	2	2	3	3	2		12
Computerunterstützte Projektentwicklung	3	3	3	3	3	3	3		21
Laboratorium	–	–	–	–	3	3	3		9
Betriebspraxis	–	–	–	–	–	–	16		16
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>35</b>		<b>253</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichts-freien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.

\* W. u. P. – Werkstätte und Produktionstechnik

# ELEMENTARPÄDAGOGIK

## ELEMENTARPÄDAGOGIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch (Sprecherziehung, Kinder- u. Jugendliteratur)	3	3	3	3	3	15
Englisch	3	3	2	2	2	12
Geschichte und Sozialkunde; Politische Bildung	2	1	1	1	2	7
Geografie u. Wirtschaftskunde	2	–	2	1	–	5
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	10
Physik	–	2	1	–	–	3
Chemie	–	1	2	–	–	3
Biologie u. Ökologie (Gesundheit u. Ernährung)	3	2	1	–	–	6
Angew. Naturwissenschaften	–	–	–	3	–	3
Ernährung (mit Praxis)	1	1	–	–	–	2
Informatik und Medien	1	1	–	–	–	2
Pädagogik (inkl. Psychologie, Philosophie)	1	2	2	3	3	11
Inklusive Pädagogik	–	–	–	1	1	2
Didaktik	1	2	3	3	3	12
Praxis	2	3	4	4	4	17
Organisation, Management, Recht, wissenschaftl. Arbeiten	–	–	1	1	1	3
Bildnerische Erziehung	2	2	2	1	(2)	7(9)
Werkerziehung	1	1	1	1	(2)	4(6)
Textiles Gestalten	1	1	1	1	(2)	4(6)
Musikerziehung, Sprechtechnik	2	3	1	1	2	9
Instrumentalunterricht	2	1	1	1	–	5
Rhythmisch-musikalische Erziehung	–	1	1	–	1	3
Bewegung u. Sport / Bewegungserziehung	2	3	2	2	2	11
Kommunikationspraxis u. Gruppendynamik	–	–	–	1	1	2
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>170</b>

## ZUSÄTZLICHE AUSBILDUNG ZUR ERZIEHERIN UND ZUM ERZIEHER AN HORTEN

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Pädagogik Hort	–	–	–	1	–	1
Didaktik der Horterziehung	–	–	1	1	2	4
Hortpraxis	–	–	1	2	2	5
Deutsch (Lernhilfe)	–	–	1	–	–	1
Englisch (Lernhilfe)	–	–	–	–	1	1
Mathematik (Lernhilfe)	–	–	–	–	1	1
<b>Summe Zusatzausbildung</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>

### Schulen für Elementarpädagogik:

-  BAfEP8, 1080 Wien
-  BAfEP10, 1100 Wien, Ettenreichgasse
-  BAfEP Maria Regina, 1190 Wien (kostenpflichtig)
-  BAfEP21, 1210 Wien, Patrizigasse
-  BAfEP De La Salle, 1210 Wien, Anton-Böck-Gasse
-  BAfEP Kenyongasse, 1070 Wien (kostenpflichtig)
-  BAfEP des Sacre Coeur Pressbaum (kostenpflichtig)
-  BAfEP St. Pölten
-  HLM-BAfEP Wr. Neustadt

## INTERKULTURELLE KOMPETENZ, AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

### BAfEP10 Ettenreichgasse, 1100 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Interkulturelle Kompetenz	0.5	0.5	0.5	1	–	2.5
Planung und Organisation	1	0.5	0.5	0.25	–	2.25
<b>Summe ASP</b>	<b>1.5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1.25</b>	<b>–</b>	<b>4.75</b>

\* Trotz des Ausbildungsschwerpunkts beträgt die Anzahl der Gesamtwochenstunden 170.



-  Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 6-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
-  Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

## FACHSCHULE FÜR PÄDAGOGISCHE ASSISTENZBERUFE

	I.	II.	III.	Gesamt
Religion	2	2	2	6
Pädagogik (einschl. Entwicklungspsychologie, Inklusive Pädagogik)	1	2	2	5
Didaktik	2	2	2	6
Kindergartenpraxis und Kleinkindpflege	4	5	5	14
Deutsch (Sprecherziehung, Kinder- u. Jugendliteratur)	4	3	3	10
Englisch	3	2	2	7
Geographie u. Wirtschaftskunde, Geschichte und Sozialkunde, polit. Bildung, berufsfeldbezogenes Recht	2	2	2	6
Mathematik	2	1	1	4
Musikerziehung, Stimmbildung, Sprecherziehung	2	2	2	6
Instrumentalunterricht	2	1	1	4
Rhythmisch-musikalische Erziehung	–	1	1	2
Bewegungserziehung, Bewegung und Sport	2	2	1	5
Grundlagen der (Informatik und Medien)	1	2	–	3
Haushalts- und Sicherheitsmanagement	1	2	3	6
Kreatives Gestalten	3	2	2	7
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>97</b>

### Schulen für die Ausbildung zur pädagogischen Assistentin bzw. zum pädagogischen Assistenten:

-  BAFEP Kenyongasse, 1070 Wien
-  BAFEP Maria Regina, 1190 Wien (kostenpflichtig)
-  BAFEP21, Patrizigasse, 1210 Wien

## AUFBAULEHRGANG ZUR KINDERGARTENPÄDAGOGIN/ZUM KINDERGARTENPÄDAGOGEN - TAGESFORM

	I.	II.	III.	Gesamt
Semester	1.+2.	3.+4.	5.+6.	
Religion	2	2	2	6
Deutsch (Sprecherziehung, Kinder- u. Jugendliteratur)	3	3	3	9
Englisch	3	3	3	9
Geschichte u. Sozialkunde, polit. Bildung	1	1	1	3
Geografie u. Wirtschaftskunde	1	2	–	3
Mathematik	3	3	3	9
Informatik u. Medien	–	–	1	1
Physik	1	2	–	3
Chemie	1	1	–	2
Biologie u. Umweltkunde (einschl. Gesundheit und Ernährung)	1	2	–	3
Musikerziehung	2	1	2	5
Instrumentalunterricht Gitarre	1	1	1	3
Rhythmisch-musikalische Erziehung	1	1	1	3
Bildnerische Erziehung	2	1	1	4
Werkerziehung	1	1	1	3
Textiles Gestalten	–	1	1	2
Bewegungserziehung, Bewegung und Sport	2	1	2	5
Pädagogik	2	3	3	8
Inklusive Pädagogik	–	–	2	2
Didaktik	3	3	3	9
Kindergartenpraxis	4	4	4	12
Seminar Organisation, Management und Recht	–	1	2	3
Kommunikation	–	–	1	1
Lerncoaching	1	–	–	1
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>109</b>

### Schulen für die Ausbildung zur Kindergartenpädagogin/zum Kindergartenpädagogen:

 BAfEP Kenyongasse, 1070 Wien

 BAfEP Maria Regina, 1190 Wien (kostenpflichtig)



## FLUGTECHNIK, HTL Eisenstadt

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	3	3	12
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	3	2	2	2	–	9
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	4
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Konstruktion und Fertigung	5	8	9	3	4	29
Mechanik und Leichtbau	2	2	2	2	2	10
Aerodynamik und Luftfahrzeugbau	–	–	3	3	4	10
Flugtriebwerke	–	–	–	3	5	8
Elektrotechnik, Elektronik, Avionik	–	2	3	4	5	14
Laboratorium	–	–	–	3	4	7
Werftbetrieb und Werkstätte	7	8	7	3	–	25
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>186</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichts-freien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## FACHSCHULE FÜR FLUGTECHNIK, Bundesfachschule für Flugtechnik Langenlebarn

	I.	II.	III.	IV.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	8
Deutsch und Kommunikation	2	2	2	2	8
Englisch und Luftfahrtenglisch	2	2	4	2	10
Geschichte und politische Bildung	–	–	–	1	1
Geografie und Wirtschaftskunde	1	–	–	–	1
Wirtschaft und Recht	–	–	–	4	4
Bewegung und Sport	2	2	2	1	7
Angew. Mathematik	4	2	–	–	6
Naturwissenschaftliche Grundlagen	3	–	–	–	3
Physik des Fachgebietes	1	2	–	–	3
Angew. Informatik	–	2	–	–	2
Mechanik	3	–	2	–	5
Elektrotechnik	2	2	–	–	4
Elektronik	–	2	–	–	2
Werkstoffe und Komponenten	2	2	2	–	6
Konstruktionsübungen	3	3	–	–	6
Werkstätte u. Produktionstechnik	9	11	–	–	20
Digitaltechnik und Instrumentensysteme	–	–	2	2	4
Instrumentensysteme	–	–	2	–	2
Kolbentriebwerke	–	2	1	–	3
Turbinentriebwerke	–	–	1	2	3
Flugzeug - Aerodynamik, Strukturen und Systeme	–	2	2	3	7
Hubschrauber - Aerodynamik, Strukturen und Systeme	–	–	2	–	2
Konstruktionsübungen	–	–	2	2	4
Werkstätte u. Produktionstechnik	–	–	12	15	27
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>148</b>

## INFORMATIK (Englisch als Unterrichtssprache möglich), SCHULAUTONOMER LEHRPLAN, HTL Spengergasse 1050 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	4	3	3	2	2	14
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Computerarchitektur und Betriebssysteme	3	2	–	–	–	5
Programmieren und Software Engineering	5	5	5	5	4	24
Datenbanken und Informationssysteme	2	2	3	3	3	13
Netzwerkssysteme und Verteilte Systeme	–	2	3	2	2	9
Betriebswirtschaft und Management	4	4	4	3	3	18
Systemplanung und Projektentwicklung	–	–	3	6	7	16
Data Science und Artificial Intelligence	–	–	–	2	2	4
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>165</b>



- ! Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ! Englisch als Unterrichtssprache:  
 Vom 1. bis zum 5. Jahrgang wird – sofern es genug Anmeldungen dafür gibt – eine Klasse mit Englisch als überwiegende Unterrichtssprache eröffnet.

---

**BUSINESS APPLICATIONS – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**  
HTL Spengergasse 1050 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Business Applications	–	–	–	3	2	5

---

**GAME DEVELOPMENT – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**  
HTL Spengergasse 1050 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Game Development	–	–	–	3	2	5

---

**INTERNET OF THINGS – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**  
HTL Spengergasse 1050 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Internet of Things	–	–	–	3	2	5

---

**OPERATIONS AND SERVICES – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**  
HTL Spengergasse 1050 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Operations and Services	–	–	–	3	2	5

---

**SOS - SOFTWARE SECURITY – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**  
HTL Spengergasse 1050 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
SOS - Software Security	–	–	–	3	2	5

## INFORMATIK

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	4	3	3	2	2	14
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Technische Informatik	3	2	2	–	–	7
Programmieren und Software Engineering	5	6	6	5	4	26
Datenbanken und Informationssysteme	2	2	3	4	4	15
Netzwerkssysteme und Verteilte Systeme	–	2	3	4	4	13
Betriebswirtschaft und Management	4	4	4	4	3	19
Systemplanung und Projektentwicklung	–	–	3	6	8	17
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>170</b>



- ! Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ! Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

### Schulen für Informatik:

- HTL Donaustadt, 1220 Wien
- HTL St. Pölten (ASP Cyber Security)
- HTL Wr. Neustadt

**EINJÄHRIGE SCHULE FÜR INFORMATIK (kostenpflichtig)**  
 Schulen des BFI Wien, 1050 Wien

	<b>1. Semester</b>	<b>2. Semester</b>
Grundlagen der Datenverarbeitung	3	3
Personalcomputer	8	–
Netzwerke	4	4
Mehrplatzsysteme (Programmieren und Webdesign)	–	8
Deutsch u. Kommunikation	2	2
Projektorganisation u. Projektmanagement	2	2
Englisch	1	2
Mathematik und angew. Mathematik	2	1
Grundlagen der Betriebswirtschaft	2	2
Betriebsorganisation	2	2
Politische Bildung und Recht	1	1
Religion	1	1
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>28</b>	<b>28</b>

# INFORMATIONSTECHNOLOGIE

## INFORMATIONSTECHNOLOGIE – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	4	3	3	2	2	14
Naturwissenschaften	3	2	2	2	–	9
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>98</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>175</b>



- ☛ Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ☛ Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

## SYSTEMTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Softwareentwicklung	3	3	3	3	2	14
Informationstechnische Projekte	–	2	5	6	6	19
Informationssysteme	–	–	3	5	4	12
Systemtechnik	4	6	5	6	10	31
Medientechnik	2	2	2	–	–	6
Netzwerktechnik	2	2	3	1	–	8
Computerpraktikum	4	4	–	–	–	8
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>98</b>

**Schulen, an denen der ASP Systemtechnik angeboten wird:**

- ☛ HTL TGM, 1200 Wien
- ☛ HTL Krems (Zwettl)

---

## NETZWERKTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Softwareentwicklung	3	3	3	3	2	14
Informationstechnische Projekte	–	2	5	6	6	19
Informationssysteme	–	–	3	3	2	8
Systemtechnik	4	6	5	–	–	15
Medientechnik	2	2	2	–	–	6
Netzwerktechnik	2	2	3	9	12	28
Computerpraktikum	4	4	–	–	–	8
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>98</b>

### Schulen, an denen der ASP Netzwerktechnik angeboten wird:

-  HTL Rennweg, 1030 Wien
-  HTL Donaustadt, 1220 Wien
-  HTL HAK Ungargasse, 1030 Wien
-  HTL Ottakring, 1160 Wien

---

## MEDIEN-TECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Softwareentwicklung	3	3	3	3	2	14
Informationstechnische Projekte	–	2	5	6	6	19
Informationssysteme	–	–	3	3	2	8
Systemtechnik	4	6	5	–	–	15
Medientechnik	2	2	2	8	12	26
Netzwerktechnik	2	2	3	1	–	8
Computerpraktikum	4	4	–	–	–	8
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>98</b>

### Schulen, an denen der ASP Medientechnik angeboten wird:

-  HTL Rennweg, 1030 Wien
-  HTL TGM, 1200 Wien
-  HTL Krems
-  HTL Ottakring, 1160 Wien
-  HTL Donaustadt, 1220 Wien

---

## MEDIZININFORMATIK - AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

### HTL Krems

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Biologie, Medizin und Gesundheit	2	2	3	3	2	12
Biomedizinische Signalverarbeitung	2	2	2	2	2	10
Medizinische Gerätetechnik	2	2	2	3	4	13
Medizinische Informationssysteme	2	3	3	4	4	16
Medizin und Gesundheitsinformatik	3	5	5	5	5	23
Projektentwicklung	–	–	4	4	8	16
Computerpraktikum	4	4	–	–	–	8
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>98</b>

## 3,5-JÄHRIGE FACHSCHULE FÜR INFORMATIONSTECHNIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV. (1 Semester)	GES
Religion	2	2	2	1	7
Deutsch und Kommunikation	3	3	2	2	10
Englisch	2	2	2	2	8
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	1	–	–	3
Bewegung und Sport	2	2	2	1	7
Angew. Mathematik	2	2	2	–	6
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	–	–	–	2
Angew. Informatik	4	–	–	–	4
Soziale und pers. Kompetenz	1	1	–	–	2
Unternehmensführung	–	3	2	1	6
Betriebstechnik und Projekte	–	2	2	3	7
Informationssysteme	3	3	3	3	12
Medientechnik	3	4	4	–	11
Systemtechnik - Computerpraktikum	6	2	1	–	9
Systemtechnik	3	3	3	–	9
Netzwerktechnik - Computerpraktikum	–	2	1	–	3
Netzwerktechnik	3	3	3	–	9
Betriebspraxis	–	–	–	20	20
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>144</b>

**!**

- Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.
- Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

### Fachschulen für Informationstechnik:

- HTL Rennweg, 1030 Wien
- HTL HAK Ungargasse, Wien 1030
- HTL Spengergasse, 1050 Wien
- HTL Ottakring, 1160 Wien

---

## NETZWERKTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.	II.	III.	IV.	GES
Netzwerktechnik	–	–	6	2	8

### Schulen, an denen der ASP Netzwerktechnik angeboten wird:

- HTL Rennweg, 1030 Wien
- HTL HAK Ungargasse, 1030 Wien
- HTL Spengergasse, 1050 Wien
- HTL Ottakring, 1160 Wien

---

## MEDIENTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.	II.	III.	IV.	GES
Medientechnik	–	–	6	2	8

### Schulen, an denen der ASP Medientechnik angeboten wird:

- HTL Rennweg, 1030 Wien
- HTL Spengergasse, 1050 Wien
- HTL Ottakring, 1160 Wien

---

## SYSTEMTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.	II.	III.	IV.	GES
Systemtechnik	–	–	6	2	8

### Schulen, an denen der ASP Systemtechnik angeboten wird:

- HTL Rennweg, 1030 Wien
- HTL Spengergasse, 1050 Wien

# INNENARCHITEKTUR UND HOLZTECHNOLOGIEN

## INNENARCHITEKTUR UND HOLZTECHNOLOGIEN – ASP HOLZTECHNIK HTL Mödling

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	2	2	2	2	11
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	4
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Konstruktion	2	3	5	3	4	17
Konstruktion Übungen	2	2	–	2	3	9
Darstellungstechniken	2	2	3	–	–	7
Darstellungstechniken Übungen	2	2	–	–	–	4
Gestaltung	1	1	2	2	2	8
Materialien und Prozesse	2	2	3	4	7	18
Laboratorium	–	–	3	4	4	11
Fertigung und Produktion	5	6	5	3	3	22
Fertigungstechnik und Produktionsinformatik	–	–	2	2	–	4
Projektmanagement und Betriebstechnik	–	–	2	2	2	6
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>185</b>

**!** Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichts-freien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## INNENARCHITEKTUR UND HOLZTECHNOLOGIEN – ASP RAUM UND OBJEKTGESTALTUNG, HTL Mödling

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	2	2	2	2	11
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	4
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Konstruktion	4	5,5	6	6	6	27,5
Darstellungstechniken	4	4	5	–	–	13
Gestaltung	1	1	4	6	10	22
Materialien und Prozesse	2	1,5	2	3	3	11,5
Fertigung und Produktion	5	6	4	4	3	22
Fertigungstechnik und Produktionsinformatik	–	–	2	2	–	4
Betriebswirtschaft und Projektmanagement	–	–	2	2	2	6
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>185</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichts-freien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

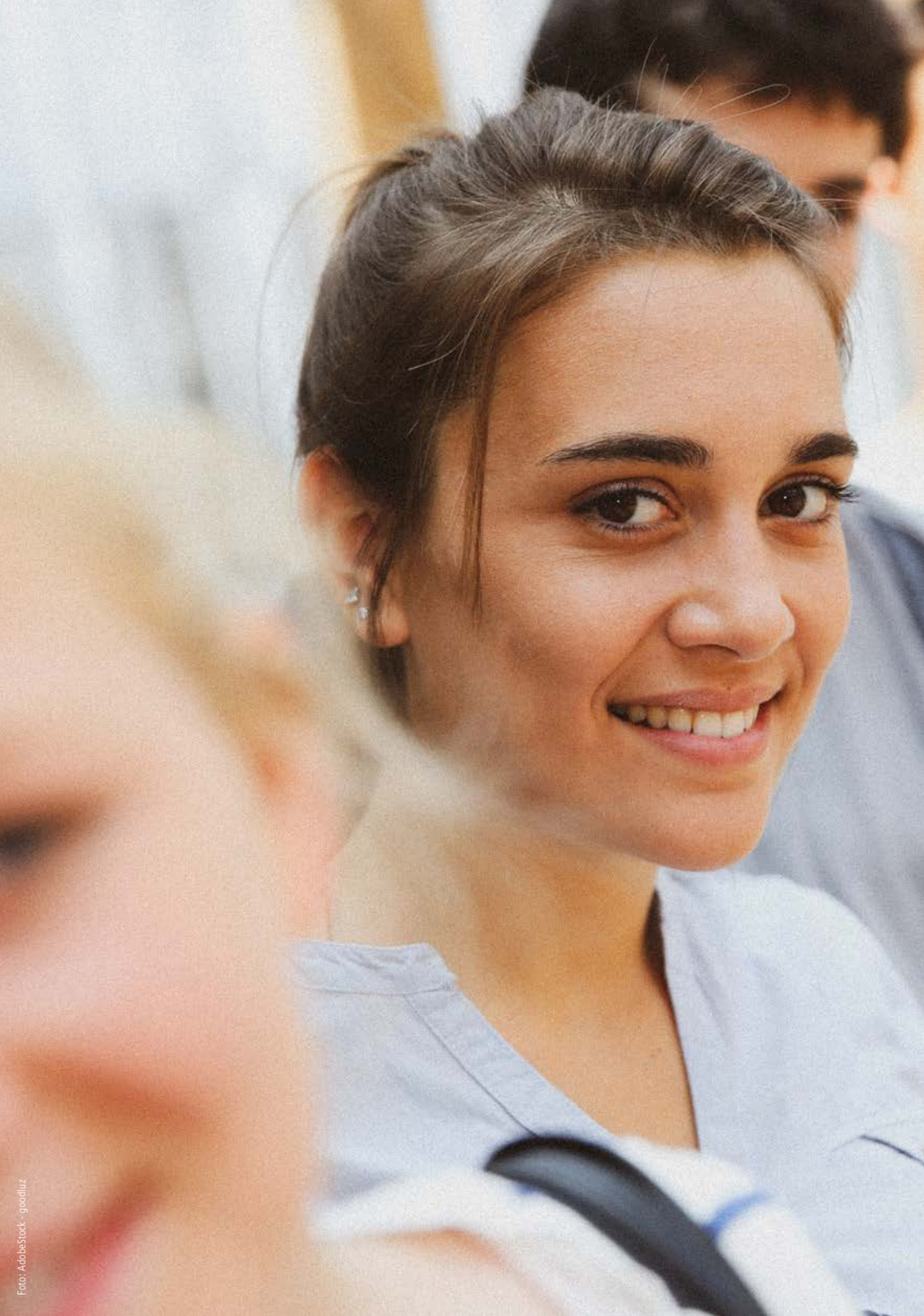
# FACHSCHULE FÜR TISCHLEREITECHNIK

## HTL Mödling

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Religion	2	2	2	2	2	2	1	2	15
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2	2	20
Englisch	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–	–	6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	1	1	14
Angew. Mathematik	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Soziale und pers. Kompetenz	1	1	1	1	–	–	–	–	4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1	1	10
Möbel- und Innenausbau – W. u. P.*	8	8	15	15	10	10	2	8	76
Möbel- und Innenausbau	4	4	4	4	2	2	3	3	26
Bautischlerei – W. u. P.*	–	–	–	–	2	2	–	2	6
Bautischlerei	–	–	–	–	2	2	2	3	9
Darstellen und Gestalten	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Materialien und Technologien	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Projektabwicklung	–	–	–	–	2	2	–	–	4
Fertigungstechnik und Produktionsinformatik	–	–	–	–	4	4	2	4	14
Vertiefung Allgemeinbildung oder Betriebspraxis	–	–	–	–	–	–	20	–	20
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>288</b>

**!** Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichts-freien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.

\* W. u. P. – Werkstätte und Produktionstechnik



# KAUFMÄNNISCHE BERUFE UND HANDELSAKADEMIEN

## FREMDSPRACHENANGEBOT HANDELSAKADEMIEN

Schule	Französisch	Italienisch	Spanisch
HAK Tulln	X	X	
Kaufmänn. Schulen BFI Wien	X	X	
HAK Baden	X	X	X
HAK Wien 11		X	
VBS Floridsdorf	X	X	X
HAK Wien 10	X	X	X
VBS Mödling	X	X	X
VBS Hamerlingplatz	X		X
HAK Korneuburg	X	X	
VBS Akademiestraße	X	X	X
VBS Augarten	X	X	X
VBS Schönborngasse	X	X	
Sacre Coeur	X	X	X
HTL HAK Ungargasse	X		
IBC Hetzendorf	X	X (FWF)	X
(Schumpeter-)HAK Wien 13	X		X
business.academy.donaustadt	X	X	X



Russisch	BKS	Arbeitssprache Englisch	Tschechisch	Chinesisch
X				
	X			
X				
X		(X)		
		(X)		
X		(X)		X
		(X)		
X (FWF)			X (FWF)	X (FWF)
		(X)		
X				
X		(X)		

(X) in ausgewählten Ausbildungszweigen

FWF – Freies Wahlfach

BKS – Bosnisch/ Kroatisch/ Serbisch

## HANDELSAKADEMIE – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Persönlichkeitsbildung u. soziale Kompetenz	2	–	–	–	–	2
Business Behaviour	–	1	1	1	–	3
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Deutsch	3	3	3	2	3	14
Englisch (inkl. Wirtschaftssprache)	3	3	2	3	3	14
Zweite lebende Fremdsprache	2	3	3	2	2	12
Betriebswirtschaft	3	3	3	3	2	14
Unternehmensrechnung u. Controlling	3	3	3	3	2	14
Business Training, Übungsfirma, Projektmanagement, Case Studies	–	2	2	3	1	8
Wirtschaftsinformatik	–	1	2	2	1	6
Officemanagement u. angewandte Informatik	2	2	2	–	–	6
Recht	–	–	–	3	–	3
Volkswirtschaft	–	–	–	–	3	3
Politische Bildung u. Geschichte	–	1	2	2	–	5
Geographie (Wirtschaftsgeographie)	2	3	–	–	–	5
Internationale Wirtschafts- und Kulturräume	–	–	–	–	2	2
Mathematik u. angew. Mathematik	2	2	2	3	2	11
Naturwissenschaften	3	2	3	2	–	10
Technologie, Ökologie und Warenlehre	–	–	–	–	2	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2 (4)</b>	<b>6 (8)</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>158</b>



-  Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.
-  Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

---

## ENTREPREURSHIP UND MANAGEMENT

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Entrepreneurship und Management	–	–	2	2	2	6

### Handelsakademien, an denen der ASP Entrepreneurship und Management angeboten wird:

- 234 Vienna Business School Akademiestraße, 1010 Wien (kostenpflichtig)
- 234 Vienna Business School Augarten, 1020 Wien (kostenpflichtig)
- 234 Vienna Business School Schönborngasse, 1080 Wien (kostenpflichtig)
- 234 HAK Wien 13, 1130 Wien
- 234 Kaufmännische Schulen des BFI Wien, 1050 Wien (kostenpflichtig)
- 234 Vienna Business School Floridsdorf, 1210 Wien (kostenpflichtig)

---

## ENTERPRISE RESOURCE PLANNING

### HAK Baden

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Enterprise Resource Planning	–	–	2	2	4	8

---

## ÖKOLOGISCH ORIENTIERTE UNTERNEHMENSFÜHRUNG

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Ökologisch orientierte Unternehmensführung	–	–	–	4	2	6

### Handelsakademien, an denen der ASP Ökologisch orientierte Unternehmensführung angeboten wird:

- 234 Vienna Business School Augarten, 1020 Wien (kostenpflichtig)
- 234 HTL HAK Ungargasse, 1030 Wien
- 234 business.academy.donaustadt, 1220 Wien

---

## INFORMATIONSS- UND KOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIE – E-BUSINESS

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Informations- und Kommunikations- technologie – e-business	–	–	2	2	2	6

### Handelsakademien, an denen der ASP Informations- und Kommunikationstechnologie – e-business angeboten wird:

-  Vienna Business School Akademiestraße, 1010 Wien (kostenpflichtig)
-  HAK Wien 13
-  Vienna Business School Floridsdorf, 1210 Wien (kostenpflichtig)
-  business.academy.donaustadt, 1220 Wien
-  HAK Baden
-  HAK Korneuburg
-  HAK Tulln

---

## KOMMUNIKATIONSMANAGEMENT UND MARKETING

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Kommunikationsmanagement und Marketing	–	–	2	2	2	6

### Handelsakademien, an denen der ASP Kommunikationsmanagement und Marketing angeboten wird:

-  HAK Wien 11, 1110 Wien
-  Vienna Business School Floridsdorf, 1210 Wien (kostenpflichtig)
-  Vienna Business School Schönborngasse, 1080 Wien (kostenpflichtig)
-  business.academy.donaustadt, 1220 Wien
-  HAK Baden

---

## INTERNATIONALES MANAGEMENT & MARKETING CLASS

Vienna Business School Schönborggasse, 1080 Wien \*

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
International Management & Marketing	–	–	–	4	2	6

\*Arbeitsprache teilw. Englisch, kostenpflichtig

---

## LOGISTIK MANAGEMENT

HAK Wien 11, 1110 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Logistik Management	–	–	2	2	2	6

---

## INTERNATIONALE WIRTSCHAFT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Internationale Wirtschaft	–	–	2	2	2	6

**Handelsakademien, an denen der ASP Internationale Wirtschaft angeboten wird:**

-  HAK Tulln
-  HAK Wien 10, 1100 Wien
-  business.academy.donaustadt, 1220 Wien
-  HAK Korneuburg
-  Vienna Business School Akademiestraße, 1010 Wien (Arbeitsprache teilw. Englisch, kostenpflichtig)
-  Vienna Business School Hamerlingplatz, 1080 (kostenpflichtig)

---

## MANAGEMENT FÜR INTERNATIONAL TRADE INTERNATIONAL BUSINESS COLLEGE

Hetzendorf, 1120 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Management für International Trade	–	–	2	2	2	6

---

## HANDEL UND DIENSTLEISTUNGEN

Vienna Business School Mödling (kostenpflichtig)

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Handel und Dienstleistung	–	–	2	2	2	6

---

## MANAGEMENT, CONTROLLING UND ACCOUNTING

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Management, Controlling und Accounting	–	–	2	2	2	6

### Handelsakademien, an denen der ASP Management, Controlling und Accounting angeboten wird:

-  HAK Wien 11, 1110 Wien
-  HAK Wien 13, 1130 Wien
-  International Business College Hetzendorf, 1050 Wien
-  Vienna Business School Akademiestraße, 1010 Wien (kostenpflichtig)
-  Vienna Business School Schönborngasse, 1080 Wien
-  Vienna Business School Floridsdorf, 1210 Wien (kostenpflichtig)
-  business.academy.donaustadt, 1220 Wien
-  HAK Baden

---

## CONTROLLING, WIRTSCHAFTSPRAXIS UND STEUERN

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Controlling, Wirtschaftspraxis und Steuern	–	–	2	2	2	6

### Handelsakademien, an denen der ASP Controlling, Wirtschaftspraxis und Steuern angeboten wird:

-  HAK Wien 10, 1100 Wien
-  HAK Korneuburg
-  HAK Tulln

---

## CONTROLLING UND JAHRESABSCHLUSS

HTL HAK Ungargasse, 1030 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Controlling und Jahresabschluss	–	–	–	3	3	6

---

## FINANZ- UND RISIKOMANAGEMENT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Finanz- und Risikomanagement	–	–	2	2	2	6

**Handelsakademien, an denen der ASP Finanz- und Risikomanagement angeboten wird:**

- 233 Vienna Business School Augarten, 1020 Wien (kostenpflichtig)
- 233 HAK Wien 10, 1100 Wien
- 233 International Business College Hetzendorf, 1120 Wien
- 233 HAK Wien 13, 1130 Wien
- 233 Vienna Business School Floridsdorf, 1210 Wien (kostenpflichtig)
- 233 business.academy.donaustadt, 1220 Wien

---

## FINANZ- U. UNTERNEHMENSBERATUNG

Vienna Business School Mödling (kostenpflichtig)

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Finanz- u. Unternehmensberatung	–	–	2	2	2	6

---

## WEBTECHNOLOGIE U. NETZWERKTECHNIK

Vienna Business School Mödling (kostenpflichtig)

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Webtechnologie u. Netzwerktechnik	–	–	2	2	2	6

---

## HUMAN RESOURCES AND SALES MANAGEMENT

HAK Wien 10, 1100 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Human Resources and Sales Management	–	–	2	2	2	6

---

## **GESUNDHEITS-, BEWEGUNGS- UND ERNÄHRUNGSMANAGEMENT**

**HAK Wien 10, 1100 Wien**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Gesundheits-, Bewegungs- und Ernährungsmanagement	–	–	2	2	2	6

---

## **SOZIALMANAGEMENT**

**HTL HAK Ungargasse, 1030 Wien**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Sozialmanagement	–	–	–	3	3	6

---

## **SOCIAL BUSINESS**

**Vienna Business School Hamerlingplatz, 1080 Wien (kostenpflichtig)**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Eventmanagement, Social und Green Events	–	–	2	2	2	6
Kommunikations- und Konfliktmanagement	–	2	–	–	–	2
Sozialmanagement	–	–	1	–	–	1
Case Studies in nachhaltiger Unternehmensführung	–	–	–	–	1	1
Nachhaltige Lebensweise	–	–	1	–	–	1
NPO und Veranstaltungsrecht	–	–	–	–	1	1

---

## **NEW MEDIA BUSINESS**

**Vienna Business School Hamerlingplatz, 1080 Wien (kostenpflichtig)**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Eventmanagement	–	–	2	2	2	6
Grundlagen der Gestaltung und Typografie	–	2	–	–	–	2
Social Media Kommunikation	–	–	1	–	–	1
Case Studies zu Informations- und Kommunikationstechnologie	–	–	–	–	1	1
Medien- und Datenschutzrecht	–	–	–	–	1	1

---

## STEUERN UND RECHT

HAK Sacre Coeur, 1030 Wien (kostenpflichtig)

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Steuer und Recht	–	–	3	3	3	9

---

## MEDIEN UND KOMMUNIKATION

HAK Sacre Coeur, 1030 Wien (kostenpflichtig)

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Medien und Kommunikation	–	–	3	3	3	9

---

## EVENT- UND SPORTMANAGEMENT

HAK Sacre Coeur, 1030 Wien (kostenpflichtig)

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Event- und Sportmanagement	–	–	3	3	3	9

---

## SPORTMANAGEMENT

Vienna Business School Schönborggasse, 1080 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Sportmanagement	–	–	–	4	2	6

---

## JUSHAK

HAK Wien 13, 1130 Wien

Vienna Business School Schönborggasse, 1080 Wien (kostenpflichtig)

Vienna Business School Mödling (kostenpflichtig)

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Business Training, Projektmanagement, Übungsfirma und Case Studies (inkl. rechtlicher Aspekte)	–	2	2	3	1	8
Angewandtes Recht	–	2	2	2	2	8
Juristische Praxisfelder	2	–	–	–	–	2
Juristische Rhetorik	–	–	2	–	–	2
Juristische Korrespondenz	–	–	–	2	–	2
Juristische Case Studies	–	–	–	–	2	2

## HANDELSAKADEMIE PLUS

### MANAGEMENT HANDELSAKADEMIE PLUS, Freigegebenstände (zusätzlich zum ASP) Vienna Business School Mödling

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Coaching	–	2	2	–	–	4
Junior Company	–	–	2	–	–	2
Englisch in der Übungsfirma	–	–	–	1	–	1

### HANDELSAKADEMIE PLUS, Zusatzbereiche Vienna Business School Schönborngasse, 1080 Wien (kostenpflichtig)

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Denken in komplexen Systemen	–	–	2	2	–	4

## BILINGUALE HANDELSAKADEMIE

### INTERNATIONAL MANAGEMENT AND CONTROLLING (bilingual) International Business College Hetzendorf, 1120 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
International Management and Controlling	–	–	2	2	2	6

### INTERNATIONAL MARKETING AND TRADE (bilingual) International Business College Hetzendorf, 1120 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
International Marketing and Trade	–	–	2	2	2	6

### HUMAN RESOURCES AND DIVERSITY MANAGEMENT (bilingual) International Business College Hetzendorf, 1120 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Human Resources and Diversity Management	–	–	2	2	2	6

## VERTIEFUNGSMÖGLICHKEITEN AB DEM 1. JAHRGANG

### **business.academy.donaustadt, 1220 Wien**

HAK- Management (Praxis in Partnerunternehmen)

HAK- International (Sprachenschwerpunkt)

HAK- Experience (Erfahrungslernen & nachhaltiges und faires Wirtschaften)

HAK- Innovativ (selbstständiges, kooperatives & digitales Lernen)



Zusätzlich zu den Ausbildungsschwerpunkten kann an der business.academy.donaustadt eine Vertiefung über alle 5 Jahre gewählt werden.

### **EUROPA-HAK**

#### **International Business College Hetzendorf, 1120 Wien**

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Creative Business Solutions	–	1	2	1	1	5
Mehrsprachige Kommunikation	–	–	–	–	1	1

## HANDELSAKADEMIE digBiz – DIGITAL BUSINESS

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion/Ethik	2	2	2	2	2	10
Persönlichkeitsbildung u. soziale Kompetenz	2	–	–	–	–	2
Business Behaviour	–	1	–	1	–	2
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Deutsch	3	3	2	2	3	13
Englisch (inkl. Wirtschaftssprache)	3	3	2	2	3	13
Betriebswirtschaft	3	3	2	2	2	12
Unternehmensrechnung	3	3	2	2	2	12
Wirtschaftsinformatik u. Datenbanksys.	2	2	2	–	–	6
Officemanagement u. angewandte Informatik	2	2	2	–	–	6
Recht	–	–	–	2	–	2
Volkswirtschaft	–	–	–	–	2	2
Politische Bildung und Geschichte	–	1	1	1	–	3
Geographie (Wirtschaftsgeographie)	2	2	–	–	–	4
Internat. Wirtschafts- und Kulturräume	–	–	–	–	1	1
Mathematik u. angew. Mathematik	2	2	2	2	3	11
Naturwissenschaften	2	2	2	2	–	8
Betriebssysteme u. Netzwerkmgmt.	–	–	2	2	2	6
Internet, Multimedia u. Contentmgmt.	2	2	3	2	2	11
E-Business und E-Business-Center (Übungsfirma), Case Studies	–	–	3	4	2	9
Angewandte Programmierung	2	3	3	–	–	8
Softwareentwicklung u. Projektmgmt.	–	–	1	4	4	9
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>158</b>

- !**
- Zusätzlich zum Unterricht musst du ein Pflichtpraktikum über mindestens 300 Stunden in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
  - Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

### Handelsakademien, an denen Digital Business angeboten wird:

- HAK Wien 10, 1100 Wien
- HAK Tulln

## PRAXIS-HANDELSCHULE

	I.	II.	III.	Gesamt
Deutsch	5	4	5	14
Englisch (einschl. Wirtschaftssprache)	3	3	3	9
Religion	2	2	2	6
Persönlichkeitsbildung u. soziale Kompetenz	2	2	1	5
Bewegung und Sport	2	2	1	5
Betriebswirtschaft, wirtschaftl. Rechnen, Rechnungswesen	3	3	3	9
Betriebswirtschaftliche Übungen (inkl. Übungsfirma), Projektmanagement u.-arbeit	4	4	6	14
Officemanagement und angew. Informatik	5	4	4	13
Kundenorientierung u. Verkauf	–	2	–	2
Volkswirtschaft u. Recht	–	–	2	2
Politische Bildung u. Zeitgeschichte	2	2	1	5
Geographie (Wirtschafts- und Kulturräume)	2	2	–	4
Angew. Naturwissenschaften und Warenlehre	–	3	2	5
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>93</b>



- ! Zusätzlich zum Unterricht musst du ein Pflichtpraktikum über mindestens 150 Stunden in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 3. Jahrgang nachweisen.
- ! Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

### Handelsschulen mit Praxis Handelsschule:

- ! Vienna Business School Akademiestraße, 1010 Wien (kostenpflichtig)
- ! Vienna Business School Augarten, 1020 Wien (kostenpflichtig)
- ! Kaufmännische Schulen des BFI Wien, 1050 Wien (kostenpflichtig)
- ! Vienna Business School Floridsdorf, 1210 Wien (kostenpflichtig)
- ! Vienna Business School Hamerlingplatz, 1080 Wien (kostenpflichtig)
- ! Vienna Business School Schönborngasse, 1080 Wien (kostenpflichtig)
- ! Vienna Business School Mödling
- ! HAK Sacre Coeur Wien, 1030 Wien (kostenpflichtig)
- ! HTL HAK Ungargasse, 1030 Wien
- ! HAK Wien 10, 1100 Wien
- ! HAK Wien 11, 1110 Wien
- ! HAK Wien 13, 1130 Wien
- ! business.academy.donaustadt, 1220 Wien
- ! HAK Tulln
- ! HAK Baden
- ! Schulzentrum Friesgasse (kostenpflichtig)

## PRAXIS-HANDELSSCHULE

International Business College Hetzendorf, 1120 Wien

	I.	II.	III.	Gesamt
Deutsch	5	5	4	14
Englisch (einschl. Wirtschaftssprache)	3	3	3	9
Religion	2	2	2	6
Persönlichkeitsbildung u. soziale Kompetenz	2	2	1	5
Bewegung und Sport	2	2	1	5
Betriebswirtschaft, wirtschaftl. Rechnen, Rechnungswesen	3	2	4	9
Betriebswirtschaftliche Übungen (inkl. Übungsfirma)	4	3	4	11
Officemanagement und angew. Informatik	3	5	5	13
Projektmanagement, Projektarbeit	–	–	2	2
Volkswirtschaft u. Recht	–	–	2	2
Geographie (Wirtschafts- und Kulturräume)	2	2	–	4
Angew. Naturwissenschaften und Warenlehre	–	3	2	5
Kundenorientierung und Verkauf	–	2	–	2
CRW	–	1	–	1
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>91</b>

 Zusätzlich zum Unterricht musst du ein Pflichtpraktikum über mindestens 150 Stunden in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 3. Jahrgang nachweisen.

## PRAXIS-HANDELSCHULE FÜR LEISTUNGSSPORTLER

HAK Wien 10, 1100 Wien

	I.	II.	III.	IV.	Gesamt
Deutsch	3	3	3	3	12
Englisch (einschl. Wirtschaftssprache)	2	2	2	3	9
Religion/Ethik	2	2	1	1	6
Persönlichkeitsbildung u. soziale Kompetenz	2	1	1	1	5
Betriebswirtschaft, wirtschaftl. Rechnen, Rechnungswesen	2	2	2	2	8
Betriebswirtschaftliche Übungen (inkl. Übungsfirma), Projektmanagement	3	3	2	5	13
Officemanagement und angew. Informatik	4	2	2	3	11
Kundenorientierung u. Verkauf	–	–	1	–	1
Volkswirtschaft u. Recht	–	–	2	–	2
Politische Bildung u. Zeitgeschichte	1	2	1	–	4
Geographie (Wirtschafts- und Kulturräume)	2	2	–	–	4
Angew. Naturwissenschaften und Warenlehre	–	2	2	–	4
Sport- und Eventmanagement	–	–	3	3	6
Sportkunde	2	2	2	2	8
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>93</b>



 Zusätzlich zum Unterricht musst du ein Pflichtpraktikum über mindestens 150 Stunden in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 3. Jahrgang nachweisen.

## ORIENTIERUNGSTUFE FÜR JUGENDLICHE MIT KÖRPER- ODER SINNESBEHINDERUNG

HTL HAK Ungargasse, 1030 Wien

	1 Jahr
Religion	2
Deutsch	6
Englisch	4
Geschichte und Geografie	2
Mathematik und angewandte Mathematik	5
Naturwissenschaftliche Grundlagen	2
Officemanagement und angewandte Informatik	4
Persönlichkeitsbildung und soziale Kompetenz	1
Fachpraxis (Werkstatt oder kaufmännisches Praktikum)	2
Bewegung und Sport	2
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>30</b>

! Die Orientierungsstufe umfasst fachpraktischen Unterricht in den Werkstätten und Lederdesign-Ateliers sowie ein kaufmännisches Praktikum

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT

## GARTENBAU

HBLFA Schönbrunn, 1130 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Geschichte und Politische Bildung, Recht	–	2	2	3	–	7
Deutsch	3	4	2	2	2	13
Englisch	3	2	2	2	2	11
Angewandte Physik und Chemie	4	3	–	–	–	7
Angewandte Biologie und Ökologie, Botanik	6	3	–	–	–	9
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	4
Gärtnerischer Pflanzenbau	–	2	5	–	–	7
Gemüsebau und biologische Produktion	–	–	–	4	4	8
Zierpflanzen u. biotechn. Produktion	–	–	2	3	4	9
Gehölz- und Staudenproduktion	–	3	4	3	3	13
Versuchstechnik und Pflanzenzüchtung	–	–	–	–	2	2
Technik und Energie	–	–	–	2	3	5
Pflanzenschutz	–	–	–	2	3	5
Gartengestalterische Grundlagen	–	2	5	–	–	7
Forschung und Innovation	–	–	–	1	–	1
Laboratorium	–	3	–	–	–	3
Gartenbau- und Floristik-Praktikum	6	4	4	2	–	16
Wirtschaftsgeografie u. Globale Entw., VWL	3	2	–	–	–	5
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen	–	–	2	4	3	9
Projekt- und Qualitätsmanagement	–	–	–	2	2	4
Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
2. lebende Fremdsprache / Spezialgebiete	–	–	–	2	2	4
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>178</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 22-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## GARTEN- UND LANDSCHAFTSGESTALTUNG

HBLFA Schönbrunn, 1130 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Geschichte und Politische Bildung, Recht	–	2	2	3	–	7
Deutsch	3	4	2	2	2	13
Englisch	3	2	2	2	2	11
Angewandte Physik und Chemie	4	3	–	–	–	7
Angewandte Biologie und Ökologie, Botanik	6	3	–	–	–	9
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	4
Gärtnerische Grundlagen	–	–	3	2	4	9
Gehölzverwendung	–	2	2	2	2	8
Staudenverwendung	–	2	2	2	2	8
Garten und Landschaftsgestaltung	–	2	4	3	4	13
Landschaftsplanung und Raumordnung	–	–	–	–	2	2
Landschaftsbau und Vegetationstechnik	–	–	3	3	3	9
Vermessungstechnik	–	–	3	–	–	3
CAD und Visualisierungstechnik	–	–	2	2	–	4
Forschung und Innovation	–	–	–	1	–	1
Laboratorium	–	3	–	–	–	3
Gartenbau- und Floristik-Praktikum	6	4	4	2	–	16
Wirtschaftsgeografie u. Globale Entw., VWL	3	2	–	–	–	5
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen	–	–	2	4	3	9
Projekt- und Qualitätsmanagement	–	–	–	2	2	4
Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
2. lebende Fremdsprache/Spezialgebiete	–	–	–	2	2	4
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>178</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 22-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## LANDWIRTSCHAFT

HBLFA Josephinum, Wieselburg

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Geschichte und Politische Bildung, Recht	–	2	2	3	–	7
Deutsch	4	3	2	2	2	13
Englisch	3	2	2	2	2	11
Angewandte Physik und Chemie	7	3	–	–	–	10
Angewandte Biologie und Ökologie	6	4	–	–	–	10
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	4
Pflanzenbau	–	2	4	4	3	13
Nutztierhaltung	–	2	3	4	3	12
Biologische Landwirtschaft	–	–	–	–	2	2
Forstwirtschaft	–	–	2	–	–	2
Landtechnik und Bauen	–	–	4	5	4	13
Ländliche Entwicklung	–	–	–	–	2	2
Forschung und Innovation	–	–	–	1	–	1
Laboratorium	2	1	–	–	–	3
Landwirtschaftliches Praktikum	2	4	5	2	–	13
Obst- und Weinbau	–	2	–	–	–	2
Biomasse und erneuerbare Energien	–	–	–	–	2	2
Wirtschaftsgeografie u. Globale Entw., VWL	3	2	–	–	–	5
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen	–	2	4	4	4	14
Projekt- und Qualitätsmanagement	–	–	–	2	2	4
Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
2. lebende Fremdsprache oder Landwirtschaft-Spezialgebiete	–	–	2	2	2	6
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>178</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 22-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## WEIN- UND OBSTBAU

### HBLA Klosterneuburg

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Geschichte und Politische Bildung, Recht	–	2	2	3	–	7
Deutsch	4	3	2	2	2	13
Englisch	3	2	2	2	2	11
Angewandte Physik und Chemie	5	2	–	–	–	7
Angewandte Biologie und Ökologie	4	3	–	–	–	7
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	4
Chemie der Früchte und Weine	–	–	2	2	–	4
Mikrobiologie und Hygiene	–	–	2	–	–	2
Pflanzenschutz und Pflanzenbaum	–	2	2	–	–	4
Weinbau und biologische Produktion	–	2	2	2	2	8
Obstbau und biologische Produktion	–	2	2	2	2	8
Maschinen- und Verfahrenstechnik	–	3	–	–	–	3
Technologie der Traubenverarbeitung	–	–	3	2	3	8
Technologie d. Obst- und Gemüseverarbeitung	–	–	3	2	3	8
Laboratorium	2	2	2	4	5	15
Wein- und obsttechnologisches Praktikum	4	4	4	2	–	14
Marketing	–	–	–	–	3	3
Wirtschaftsgeografie u. Globale Entw., VWL	3	2	–	–	–	5
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen	–	–	2	3	5	10
Projekt- und Qualitätsmanagement	–	–	–	3	–	3
Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
2. lebende Fremdsprache/ Spezialgebiete	–	–	2	2	–	4
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>177</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 22-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

# LANDTECHNIK

HBLFA Josephinum, Wieselburg

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Geschichte und Politische Bildung, Recht	–	2	2	3	–	7
Deutsch	4	3	2	2	2	13
Englisch	3	2	2	2	2	11
Angewandte Physik und Chemie	2	2	2	–	–	6
Angewandte Mathematik	4	3	2	2	2	13
Darstellende Geometrie	2	2	–	–	–	4
Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	4
Mechanik	–	4	4	2	–	10
Fertigungstechnik und Werkstoffe	2	3	–	–	–	5
Maschinenelemente, Antriebstechnik und Traktoren	–	2	2	2	3	9
Konstruktion und Projektmanagement	2	2	3	3	4	14
Elektro- und Automatisierungstechnik	–	–	2	2	2	6
Landmaschinen u. landw. Verfahrenstechn.	–	–	2	2	4	8
Erneuerbare Energie	–	–	–	2	–	2
Landwirtschaftliche Produktion (Pflanzenbau, Nutztierhaltung)	4	2	2	–	–	8
Forschung und Innovation	–	–	–	1	–	1
Laboratorium	–	–	–	3	5	8
Fertigungstechnisches Praktikum	6	5	4	–	–	15
Landwirtschaftliches Praktikum	–	–	5	–	–	5
Wirtschaftsgeografie u. Globale Entw., VWL	–	–	–	2	2	4
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen	–	–	–	3	5	8
Qualitätsmanagement	–	–	–	–	2	2
Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
2. lebende Fremdsprache / Spezialgebiete	–	–	–	2	2	4
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>185</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 22-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

**LANDWIRTSCHAFTLICHE FACHSCHULE  
ASP GARTENBAU MIT FLORISTIK UND GARTENGESTALTUNG**  
Gartenbauschule Langenlois

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>Gesamt</b>
Religion/Ethik	2	2		2	6
Deutsch und Kommunikation	2	2		2	6
Mathematik	2	2		1	5
Englisch	2	2		2	6
Politische Bildung und Rechtskunde	1	1		1	3
Bewegung und Sport	2	2		2	6
Informationstechnologien	2	1		1	4
Humanökologie	2	–		–	2
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen	2	2		2	6
Praktischer Unterricht	8	12		8	28
Unternehmensführung und Marketing	–	1		3	4
Produktionsgrundlagen	2	–		–	2
Botanik	2	–		–	2
Bodenkunde und Pflanzenernährung	1	–		2	3
Pflanzenschutz	–	2		–	2
Gartenbautechnik	1	1		2	4
Staudenkunde	–	1		1	2
Zierpflanzenbau	–	1		0-3	1-4
Gemüse- und Kräuterproduktion	1	–		0-3	1-4
Baumschule und Obstbau	–	2		0-3	2-5
Floristik	1	1		3	5
Garten- und Landschaftsbau	2	1		3	5
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>36</b>		<b>35 (44)</b>	<b>105 (114)</b>



Das 3. Jahr ist ein Praxisjahr.

## ÖKO-FACHSCHULE

### Gartenbauschule Langenlois

	I.	II.	III.	IV.	Gesamt
Religion/Ethik	2	2		2	6
Deutsch und Kommunikation	2	2		2	6
Mathematik	2	2		1	5
Englisch	2	2		2	6
Politische Bildung und Rechtskunde	1	1		1	3
Bewegung und Sport	2	2		2	6
Informationstechnologien	2	1		1	4
Humanökologie	2	–		–	2
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen	2	2		2	6
Praktischer Unterricht	8	12		8	28
Unternehmensführung und Marketing	–	–		2	2
Produktionsgrundlagen	2	–		–	2
Botanik	2	–		–	2
Bodenkunde und Pflanzenernährung	1	–		2	3
Pflanzengesundheit	–	2		–	2
Gartenbautechnik	1	–		–	1
Gemüse- und Kräuterproduktion	1	–		–	1
Garten- und Landschaftsbau	1	–		–	1
Naturraumgestaltung	1	2		3	6
Ökologische Pflanzenproduktion	1	3		3	7
Zukunftsweisende Umweltkunde	–	2		3	5
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	<b>108</b>



Das 3. Jahr ist ein Praxisjahr.

# FACHSCHULE FÜR PFERDEWIRTSCHAFT

Landwirtschaftliche Fachschule Tullnerbach

	I.	II.	III.	IV.	Gesamt
Religion	2	2		2	6
Deutsch und Kommunikation	2	2		2	6
Politische Bildung und Rechtskunde	1	1		1	3
Bewegung und Sport	2	2		2	6
Humanökologie	2	–		–	2
Informationstechnologien	2	1		1	4
Mathematik u. Fachrechnen	2	2		–	4
Englisch	2	2		2	6
Pferdezucht	1	1		1	3
Reit- u. Fahrtheorie	2	1		2	5
Veterinärkunde	1	1		2	4
Pferdefütterung u. Pferdehaltung	1	1		1	3
Didaktik der Reit- und Fahrausbildung	–	–		1	1
Praktischer Unterricht	8	12		8	28
Pflanzenbau	1	1		1	3
Landtechnik und Baukunde	1	1		1	3
Pferdewirtschaftliche Unternehmensführung	–	2		1	3
Digitale Landwirtschaft	–	–		1	1
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>5</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>36</b>		<b>37</b>	<b>110</b>



Das 3. Jahr ist ein Praxisjahr.

## WAHLPFLICHTFÄCHER

	I.	II.	III.	IV.	Gesamt
Mensch und Tier im Dialog	4	2		4	10
Pferdetourismus und Landwirtschaft	4	2		4	10

# FACHSCHULE FÜR LANDWIRTSCHAFT MIT WEINBAU

## Landwirtschaftliche Fachschule Hollabrunn

	I.	II.	III.	Gesamt
Religion	2	2	2	6
Deutsch und Kommunikation	2	2	1	5
Politische Bildung und Rechtskunde	1	1	1	3
Bewegung und Sport	2	2	2	6
Ökologie	1	–	1	2
Betriebswirtschaft u. Rechnungswesen	2	2	3	7
Marketing u. Wirtschaftskunde	–	2	2	4
Informationstechnologien	2	1	1	4
Mathematik u. Fachrechnen	2	2	–	4
Englisch	2	2	2	6
Pflanzenbau	2	2	2	6
Landtechnik und Baukunde	2	2	3	7
Nutztierhaltung	2	2	2	6
Waldwirtschaft	–	1	–	1
Wein- und Obstbau	2	3	3	8
Praktischer Unterricht (Weinbau, Pflanzenbau, Nutztierhaltung, Holzwerkstatt, Landtechnik)	12	8	8	28
Schwerpunktfach	–	2	3	5
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>108</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 16-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.

**FACHSCHULE FÜR LÄNDLICHES BETRIEBS- UND HAUSHALTSMANAGEMENT,  
HAUS-, GARTEN- UND TIERBETREUER**  
Landwirtschaftliche Fachschule Hollabrunn

	I.	II.	III.	Gesamt
Religion	2	2	2	6
Deutsch und Kommunikation	2	2	1	5
Politische Bildung und Rechtskunde	1	1	1	3
Bewegung und Sport	2	2	2	6
Ökologie	1	–	1	2
Betriebswirtschaft u. Rechnungswesen	2	2	2	6
Marketing u. Wirtschaftskunde	–	2	2	4
Informationstechnologien	2	1	2	5
Mathematik u. Fachrechnen	2	2	–	4
Englisch	2	2	2	6
Gartenbau und Landwirtschaft	1	1	3	5
Ernährungslehre	2	1	1	4
Wildkräuterkenner	1	2	3	6
Gesundheitslehre und Persönlichkeitsbildung	1	1	2	4
Haushaltsmanagement und Textildesign	1	1	2	4
Juniorfirma	–	–	2	2
Käsekunde	–	–	1	1
Tierbetreuung	1	1	1	3
Praktischer Unterricht	12	12	6	30
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>106</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.

# FACHSCHULE FÜR KLEINTIERHALTUNG

Landwirtschaftliche Fachschule Hollabrunn

	I.	II.	III.	IV.	Gesamt
Religion	2	2		2	6
Deutsch und Kommunikation	2	2		1	5
Politische Bildung und Rechtskunde	1	1		1	3
Bewegung und Sport	2	2		2	6
Ökologie	1	1		1	3
Betriebswirtschaft u. Rechnungswesen	2	1		2	5
Marketing u. Wirtschaftskunde	–	2		2	4
Informationstechnologien	2	1		–	3
Mathematik u. Fachrechnen	2	2		–	4
Englisch	2	2		2	6
Nutz- und Haustierhaltung	2	4		4	10
Ethologie und Trainingslehre	1	1		2	4
Vivaristik	2	1		2	5
Veterinärkunde	–	2		2	4
Pflanzenbau, Obstbau, Waldwirtschaft	2	2		2	6
Landtechnik	2	2		3	7
Praktischer Unterricht (Nutz- und Haustierhaltung, Ethologie und Trainingslehre, Vivaristik, Veterinärkunde, Pflanzenbau, Landtechnik)	12	8		8	28
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	<b>109</b>



Das 3. Jahr ist ein Praxisjahr.

# LEBENSMITTELTECHNOLOGIE

## LEBENSMITTEL UND BIOTECHNOLOGIE

HBFLA Josephinum, Wieselburg

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Geschichte und Politische Bildung	–	2	2	3	–	7
Deutsch	3	3	3	2	2	13
Englisch	3	2	2	2	2	11
Angewandte Physik und Angewandte Chemie	5	4	2	–	–	11
Angewandte Biologie und Ökologie	6	4	–	–	–	10
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	4
Landwirtschaftliche Produktion (Pflanzenbau, Nutztierhaltung)	4	4	4	–	–	12
Lebensmittel- und Biotechnologie	–	–	–	3	3	6
Lebensmittel- und Biochemie, Ernährung	–	–	–	2	3	5
Mikrobiologie und Hygiene	–	–	–	2	3	5
Maschinen- und Verfahrenstechnik	–	–	4	2	2	8
Forschung und Innovation	–	–	–	1	–	1
Chemisches und lebensmittelchemisches Laboratorium	2	2	2	2	1	9
Mikrobiologisches Laboratorium	–	–	–	2	3	5
Lebensmittel- und biotechnologisches Laboratorium	–	–	–	3	3	6
Landwirtschaftl. u. technolog. Praktikum	2	6	6	–	–	14
Wirtschaftsgeografie und globale Entwicklung, Volkswirtschaft	3	2	–	–	–	5
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen	–	–	3	3	5	11
Projekt- und Qualitätsmanagement	–	–	2	2	–	4
Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>180</b>

**LANDTECHNIK**

HBFLA Josephinum, Wieselburg

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Geschichte und Politische Bildung	–	2	2	3	–	7
Deutsch	4	3	2	2	2	13
Englisch	3	2	2	2	2	11
Angewandte Physik und Angewandte Chemie	2	2	2	–	–	6
Angewandte Mathematik	4	3	2	2	2	13
Darstellende Geometrie <sup>1</sup>	2	2	–	–	–	4
Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	4
Mechanik	–	4	4	2	–	10
Fertigung und Werkstoffe	2	3	–	–	–	5
Maschinenelemente, Antriebstechnik und Traktoren	–	2	2	2	3	9
Konstruktion und Projektmanagement	2	2	3	3	4	14
Elektro- und Automatisierungstechnik	–	–	2	2	2	6
Landmaschinen u. landw. Verfahrenstechnik	–	–	2	2	4	8
Erneuerbare Energie	2	2	2	2	1	9
Landwirtschaftliche Produktion <sup>1</sup> (Pflanzenbau, Nutztierhaltung)	–	4	4	–	–	8
Forschung und Innovation	–	–	–	1	–	1
Laboratorium	–	–	–	3	5	8
Fertigungstechnisches Praktikum	6	5	4	–	–	15
Landwirtschaftliches Praktikum	–	–	5	–	–	5
Wirtschaftsgeografie und Globale Entwicklung, Volkswirtschaft	–	–	–	2	2	4
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen <sup>1</sup>	–	–	–	3	5	8
Qualitätsmanagement	–	–	–	–	2	2
Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
Zweite lebende Fremdsprache oder	–	–	–	2	2	4
Landtechnik – Spezialgebiete	–	–	–	2	2	4
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>185</b>

<sup>1</sup> Mit Übungen

# LANDWIRTSCHAFT

## HBFLA Josephinum, Wieselburg

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Geschichte und Politische Bildung	–	2	2	3	–	7
Deutsch	4	3	2	2	2	13
Englisch	3	2	2	2	2	11
Angewandte Physik und Angewandte Chemie	7	3	–	–	–	10
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
Angewandte Biologie und Ökologie	6	4	–	–	–	10
Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	4
Pflanzenbau <sup>1</sup>	–	2	4	4	3	13
Nutztierhaltung <sup>1</sup>	–	2	3	4	3	12
Biologische Landwirtschaft	–	–	–	–	2	2
Forstwirtschaft	–	–	2	–	–	2
Landtechnik und Bauen <sup>1</sup>	–	–	4	5	4	13
Ländliche Entwicklung	–	–	–	–	2	2
Forschung und Innovation	–	–	–	1	–	1
Laboratorium	2	1	–	–	–	3
Landwirtschaftliches Praktikum	2	4	5	2	–	13
Obst- und Weinbau	–	2	–	–	–	2
Biomasse und Erneuerbare Energie	–	–	–	–	2	2
Wirtschaftsgeografie und Globale Entwicklung, Volkswirtschaft	3	2	–	–	–	5
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen <sup>1</sup>	–	2	4	4	4	14
Projekt- und Qualitätsmanagement	–	–	–	2	2	4
Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
Zweite lebende Fremdsprache oder Landwirtschaft-Spezialgebiete	–	–	2	2	2	6
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>178</b>

<sup>1</sup> Mit Übungen

# INFORMATIONSTECHNOLOGIE IN DER LANDWIRTSCHAFT

HBFLA Josephinum, Wieselburg

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Geschichte und Politische Bildung, Recht	–	2	2	3	–	7
Deutsch	4	3	2	2	2	13
Englisch	3	2	2	2	2	11
Naturwissenschaften	8	–	–	–	–	8
Angewandte Mathematik	4	3	2	2	2	13
Angewandte Informatik	2	–	–	–	–	2
Softwareentwicklung <sup>1</sup>	3	3	2	2	–	10
Elektrotechnik und Elektronik <sup>1</sup>	–	3	4	2	2	11
Agrarische Systemtechnik	–	–	4	3	4	11
Agrarische Informationssysteme	–	2	3	3	3	11
Digitale Agrarprojekte und Projektmanagement	–	–	–	3	5	8
Medientechnik <sup>1</sup>	2	2	–	–	–	4
Landtechnik	3	3	2	2	–	10
Landwirtschaftliche Produktion	–	5	4	–	–	9
Forschung und Innovation	–	–	–	1	–	1
Laboratorium	–	2	2	2	3	9
Landwirtschaftliches und landtechnisches Praktikum	3	3	5	–	–	11
Wirtschaftsgeografie und Globale Entwicklung, Volkswirtschaft	–	–	–	2	2	4
Betriebswirtschaft und Rechnungswesen <sup>1</sup>	–	–	–	3	5	8
Qualitätsmanagement	–	–	–	–	2	2
Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
Zweite lebende Fremdsprache oder	–	–	–	2	2	4
Informationstechnologie in der Landwirtschaft – Spezialgebiete	–	–	–	2	2	4
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>185</b>

<sup>1</sup> Mit Übungen

## LEBENSMITTELSICHERHEIT

Private HTL für Lebensmitteltechnologie Hollabrunn (kostenpflichtig)

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	2	3	5
Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
Angew. Mathematik	3	3	3	2	2	13
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	4
Angew. Physik	2	2	–	–	–	4
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Anorganische und Organische Chemie	2	3	–	–	–	5
Lebensmittelchemie, Analytik und Biochemie	2	2	3	3	3	13
Verfahrenstechnik und Lebensmitteltechnologie	2	2	5	5	4	18
Mikrobiologie, Lebensmittelhygiene und Ernährung	2	3	4	4	3	16
Lebensmittelsicherheit	–	–	2	2	2	6
Angew. Betriebswirtschaft	–	–	–	–	2	2
Laboratorium für Analytik und Lebensmittelsicherheit	4	4	5	5	5	23
Mikrobiologisches und lebensmittelhygienisches Laboratorium	–	–	–	6	6	12
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	5	–	–	15
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>185</b>



# MASCHINENBAU

## MASCHINENBAU – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	3	2	2	2	–	9
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	4
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>105</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>185</b>



- ⚠️ Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ⚠️ Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

### Schulen, an denen Maschinenbau angeboten wird:

- ⚠️ HTL Wien 10, 1100 Wien
- ⚠️ HTL Wien West, 1160 Wien
- ⚠️ HTL TGM, 1200 Wien
- ⚠️ HTL St Pölten
- ⚠️ HTL Mödling
- ⚠️ HTL Hollabrunn
- ⚠️ HTL Wr Neustadt
- ⚠️ HTL Waidhofen a.d. Ybbs
- ⚠️ HTL Eisenstadt

## ANLAGENTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Konstruktion und Projektgmt	4	7	7	4	4	26
Technische Mechanik und Berechnung	2	3	3	2	2	12
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	10
Maschinen und Anlagen	–	–	2	2	2	6
Automatisierungstechnik	–	–	2	2	4	8
Strömungsmaschinen	–	–	–	2	2	4
Kolbenmaschinen	–	–	–	2	2	4
Laboratorium	–	–	–	3	6	9
Werkstatt und Produktionstechn.	7	8	8	3	–	26
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>105</b>

### Schulen, an denen der ASP Anlagentechnik angeboten wird:

-  HTL Wien 10, 1100 Wien
-  HTL Eisenstadt
-  HTL Hollabrunn
-  HTL Mödling

## AUTOMATISIERUNGSTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Konstruktion und Projektgmt	6	6	5	3	4	24
Technische Mechanik und Berechnung	2	3	3	2	2	12
Fertigungstechnik	–	2	2	2	2	8
Maschinen und Anlagen	–	–	–	3	2	5
Fachspezifische Informationstechnik	–	–	2	–	–	2
Automatisierungstechnik	–	–	2	2	3	7
Elektrotechnik und Elektronik	–	–	2	2	2	6
Robotik und Prozessdatenverarbeitung	–	–	–	2	5	7
Laboratorium	–	–	–	3	3	6
Werkstatt und Produktionstechn.	7	8	8	3	3	29
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>106</b>

### Schulen, an denen der ASP Automatisierungstechnik angeboten wird:

-  HTL St. Pölten
-  HTL Wr. Neustadt
-  HTL Waidhofen a. d. Ybbs

## FAHRZEUGTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Konstruktion und Projektmgmt	4	7	5	4	4	24
Technische Mechanik und Berechnung	2	3	3	2	2	12
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	10
Maschinen und Anlagen	–	–	2	2	2	6
Automatisierungstechnik	–	–	2	3	4	9
Fahrzeug- und Motorentechnik	–	–	2	3	4	9
Laboratorium	–	–	–	3	3	6
Werkstatt und Produktionstechn.	7	8	8	3	3	29
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>105</b>

Schulen, an denen der ASP Fahrzeugtechnik angeboten wird:

-  HTL Mödling
-  HTL TGM, 1200 Wien

## INDUSTRIEDESIGN – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Konstruktion und Projektmgmt	3	7	7	3	4	24
Technische Mechanik und Berechnung	2	3	3	2	2	12
Fertigungstechnik	2	2	2	2	–	8
Maschinen und Anlagen	–	–	2	2	2	6
Automatisierungstechnik	–	–	2	2	–	4
Industriedesign	–	2	4	3	6	15
Laboratorium	–	–	–	2	3	5
Werkstatt und Produktionstechn.	7	7	4	4	4	26
<b>Summe ASP</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>100</b>

Schulen, an denen der ASP Industriedesign angeboten wird:

-  HTL TGM, 1200 Wien
-  HTL St. Pölten

## ROBOTIK UND SMART ENGINEERING - VERTIEFUNG

HTL TGM, 1200 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Robotik, Aktorik, Sensorik	–	–	–	2	2	4
Smart Engineering	–	–	–	2	2	4

## UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Konstruktion und Projektmgmt	4	7	7	3	3	24
Technische Mechanik und Berechnung	2	3	3	2	2	12
Fertigungstechnik	2	2	2	–	–	6
Maschinen und Anlagen	–	–	2	2	2	6
Automatisierungstechnik	–	–	2	2	4	8
Energie- und Verfahrenstechnik	–	–	–	3	3	6
Umwelttechnik	–	–	–	4	4	8
Laboratorium	–	–	–	3	6	9
Werkstatt und Produktionstechn.	7	8	8	3	3	26
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>105</b>

Schulen, an denen der ASP Umwelt- und Verfahrenstechnik angeboten wird:

 HTL Wien 10, 1100 Wien

 HTL Hollabrunn

## GREEN ENGINEERING - ENERGIE UND UMWELTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HTL Wien West

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Konstruktion & Projektmanagement	4	7	6	4	4	25
Technische Mechanik und Berechnung	2	3	2	2	2	11
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	10
Maschinen und Anlagen	–	–	2	2	3	7
Automatisierungstechnik	–	–	2	2	3	7
Sustainability und Mobilitätssysteme	–	–	2	2	2	6
Umweltechnik	–	–	–	2	2	4
Laboratorium	–	–	–	3	3	6
Werkstätte und Produktionstechnik sowie Labor	7	8	8	3	3	26
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>105</b>

## DIGITALE PRODUKTENTWICKLUNG – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HTL Wien West

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Konstruktion & Projektmanagement	4	7	6	4	4	25
Technische Mechanik und Berechnung	2	3	2	2	2	11
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	10
Maschinen und Anlagen	–	–	2	2	3	7
Automatisierungstechnik	–	–	2	2	3	7
Fluidenergiemaschinen und Monitoring	–	–	–	2	2	4
Digitale Produktentwicklungs- und Simulationsmethoden	–	–	2	2	2	6
Laboratorium	–	–	–	3	3	6
Werkstätte und Produktionstechnik sowie Labor	7	8	8	3	3	26
<b>Summe ASP</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>105</b>

# FACHSCHULE FÜR MASCHINENBAU FERTIGUNGSTECHNIK – PFLICHTFÄCHER

HTL HAK Ungargasse, 1030 Wien

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Religion	2	2	2	2	2	2	1	2	15
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2	2	20
Englisch	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–	–	6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	1	1	14
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Soziale und persönliche Kompetenz	1	1	1	1	–	–	–	–	4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1	1	10
Konstruktion und Projektmanagement	3	3	3	3	5	5	2	2	26
Mechanik und Maschinenelemente	–	–	3	3	4	3	–	2	15
Fertigungstechnik 1 - W. u. P.*	6	6	11	11	9	9	5	–	58
Fertigungstechnik 1	3	3	2	2	3	3	1	5	22
Elektrotechnik und Automatisierungstechnik - W. u. P.*	2	2	2	2	–	–	–	–	8
Elektrotechnik und Automatisierungstechnik	2	2	2	2	–	–	–	–	8
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>46</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>288</b>



- 
 Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.
- 
 Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

\* W. u. P. – Werkstätte und Produktionstechnik

## WERKZEUG- UND VORRICHTUNGSBAU – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Werkzeug- und Vorrichtungsbau - W. u. P.*	–	–	–	–	2	2	3	5	12
Werkzeug- und Vorrichtungsbau	–	–	–	–	2	2	1	3	8
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>26</b>

Schulen, an denen der ASP Fertigungstechnik mit Werkzeug- und Vorrichtungsbau angeboten wird:

-  HTL HAK Ungargasse, 1030 Wien (in Kombination mit Fertigungstechnik)
-  HTL St. Pölten

## FAHRZEUGTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HTL Mödling

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Kraftfahrzeugelektronik und Elektrotechnik - W. u. P.*	–	–	–	–	2	2	2	2	8
Kraftfahrzeugelektronik und Elektrotechnik	–	–	–	–	3	3	3	3	12
Kraftfahrzeug- und Motorentechnik – W. u. P.*	–	–	–	–	2	2	6	6	16
Kraftfahrzeug und Motorentechnik	–	–	–	–	3	3	2	2	10
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>46</b>

\* W. u. P. – Werkstätte und Produktionstechnik

## ANLAGENTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Mechanik und Maschinenelemente	2	2	3	3	5,5	5,5	–	–	21
Fertigungstechnik – W. u. P.*	8	8	11	11	8	8	9	9	72
Fertigungstechnik	3	3	2	2	2	2	2	2	18
Elektrotechnik und Automatisierungstechnik - W. u. P.*	–	–	2	2	1	1	1	1	8
Elektrotechnik und Automatisierungstechnik	–	–	2	2	2	2	–	–	8
Maschinen und Anlagen – W. u. P.*	–	–	–	–	2	2	3	3	10
Maschinen und Anlagen	–	–	–	–	2	2	3	3	10
<b>Summe ASP</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>22,5</b>	<b>22,5</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>147</b>

\* W. u. P. – Werkstätte und Produktionstechnik

### Schulen, an denen der ASP Anlagentechnik angeboten wird:

-  HTL Mödling
-  HTL Eisenstadt

## 3,5-JÄHRIGE FACHSCHULE FÜR MASCHINENBAU

HTL Wien 10, 1100 Wien

	I.		II.		III.		IV.		
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	GES
Religion	2	2	2	2	2	2	1		13
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2		18
Englisch	2	2	2	2	2	2	2		14
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–		6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	1		13
Angewandte Mathematik	3	3	2	2	2	2	–		14
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	2	–	–	–	–	–		4
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	–	–		4
Soziale und persönliche Kompetenz	1	1	1	1	–	–	–		4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1		9
Konstruktion und Projektmanagement	3	3	3	3	3	3	2		20
Mechanik und Maschinenelemente	–	–	3	3	4	3	–		13
Fertigungstechnik 1 - W. u. P.*	6	6	11	11	10	10	4		58
Fertigungstechnik 1	3	3	2	2	2	2	–		14
Elektrotechnik und Automatisierungstechnik - W. u. P.*	2	2	2	2	–	–	–		8
Elektrotechnik und Automatisierungstechnik	2	2	2	2	–	–	–		8
Fertigungstechn. 2 – W. u. P.*	–	–	–	–	6	6	4		16
Fertigungstechnik 2	–	–	–	–	–	–	2		2
Betriebspraxis	–	–	–	–	–	–	16		16
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>35</b>		<b>254</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.

\* W. u. P. – Werkstätte und Produktionstechnik



## HÖHERE LEHRANSTALT FÜR MECHATRONIK – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	4	3	3	2	2	14
Naturwissenschaften	3	2	2	2	–	9
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Mechanik und Elemente des Maschinenbaus	2	3	3	2	2	12
Elektrotechnik und Elektronik	–	3	4	3	2	12
Fertigungs- und Betriebstechnik	2	2	1	2	2	9
Mechatronische Systeme	–	–	2	3	3	8
Angew. Informatik und fachspez. Informationstechnik	2	2	2	2	1	9
Konstruktion und Projektmanagement	4	3	3	3	4	17
Laboratorium	–	–	2	3	3	8
Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	7	3	3	29
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>33</b>	<b>185</b>



- ⚠️ Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ⚠️ Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

---

## OPTISCHE SYSTEME – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

### HTL Mödling

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Optische Systeme	–	–	–	2	2	4

---

## ROBOTIK UND HANDHABUNG – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Robotik und Handhabung	–	–	–	2	2	4

Schulen, an denen der ASP Robotik und Handhabung angeboten wird:

HTL Rennweg, 1030 Wien

HTL Wien 10, 1100 Wien

---

## FACHSPEZIFISCHE INFORMATIONSTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Fachspezifische Informationstechnik	–	–	–	2	2	4

Schulen, an denen der ASP Fachspez. Informationstechnik angeboten wird:

HTL Rennweg, 1030 Wien

HTL Eisenstadt (ASP Automatisierung)

---

## DYNAMISCHE SYSTEME – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

### HTL Rennweg

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Dynamische Systeme	–	–	–	2	2	4

---

## MESS- STEUERUNGS- UND REGELUNGSTECHNIK – SCHULAUTONOME VERTIEFUNG

### HTL Wien 10, 1100 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Mess- Steuerungs- und Regelungstechnik	–	–	–	2	2	4

## FACHSCHULE FÜR MECHATRONIK – PFLICHTFÄCHER

	I.		II.		III.		IV.		GES
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b>Semester</b>								
Religion	2	2	2	2	2	2	1	2	15
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2	2	20
Englisch	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–	–	6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	1	1	14
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Soziale und persönliche Kompetenz	1	1	1	1	–	–	–	–	4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1	1	10
Konstruktion und Projektmanagement	3	3	2	2	2	2	1	2	17
Mechatronische Systeme - W. u. P.*	–	–	1	1	1	1	1	1	6
Mechatronische Systeme	–	–	1	1	1	1	1	1	6
Fertigungstechnik und Mechanik - W. u. P.*	3	3	5	5	4	4	2	1	27
Fertigungstechnik und Mechanik	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Elektrotechnik u. Elektronik - W. u. P.	3	3	4	4	5	5	1	1	26
Elektrotechnik u. Elektronik	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Informationstechnik und Automatisierung – W. u. P.	2	2	4	4	3	3	1	1	20
Informationstechnik und Automatisierung	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Vertiefung Allgemeinbildung oder Betriebspraxis	–	–	–	–	–	–	20	–	20
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>18</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>28</b>	<b>289</b>

\* W. u. P. – Werkstätte und Produktionstechnik



-  Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.
-  Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

### Fachschulen für Mechatronik gibt es an folgenden HTL-Standorten:

 HTL Wien West

 HTL Mödling

 HTL Waidhofen an der Ybbs

## FEINMECHANIK UND OPTISCHER GERÄTEBAU – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT HTL Mödling

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Feinmechanik und Optischer Gerätebau - W. u. P.*	–	–	–	–	2	2	2	2	8
Feinmechanik und Optischer Gerätebau	–	–	–	–	2	2	1	5	10
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>18</b>

## GEBÄUDETECHNIK UND GEBÄUDEAUTOMATION – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT HTL Wien West

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semster								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Gebäudetechnik/ Gebäudeautomation - W. u. P.*	–	–	–	–	2	2	2	2	8
Gebäudetechnik/Gebäudeautomation	–	–	–	–	2	2	1	5	10
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>18</b>

## ROBOTIK UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT HTL Wien West

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Automatisierungstechnik und Robotik - W. u. P.*	–	–	–	–	2	2	2	2	8
Automatisierungstechnik und Robotik	–	–	–	–	2	2	2	2	8
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>

\* W. u. P. – Werkstätte und Produktionstechnik

## HÖHERE LEHRANSTALT FÜR MEDIEN – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	2	2	2	2	11
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>110</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>185</b>



- ⚠ Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ⚠ Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

## ANIMATION – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HTL Spengergasse, 1050 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Medientechnologie und angewandte Informatik	6	6	6	4	4	26
Medientheorie und Kunstgeschichte	–	2	2	2	2	8
Mediengestaltung-Animation	5	5	5	4	4	23
Medienproduktion-Animation	7	8	8	8	9	40
Medienprojekte	–	–	3	3	3	9
Medienwirtschaft	–	–	–	2	2	4
<b>Summe ASP</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>110</b>

## **GAMEDESIGN – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

HTL Spengergasse, 1050 Wien

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Medientechnologie - Gamedesign und angewandte Informatik	6	6	6	4	4	26
Medientheorie und Kunstgeschichte	–	2	2	2	2	8
Mediengestaltung - Gamedesign	5	5	5	4	4	23
Medienproduktion - Gamedesign	7	8	8	8	9	40
Medienprojekte	–	–	3	3	3	9
Medienwirtschaft	–	–	–	2	2	4
<b>Summe ASP</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>110</b>

## **FOTOGRAFIE UND AUDIOVISUELLE MEDIEN – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

„die Graphische“ HGBLV Leysersstraße, 1140 Wien

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Medientechnologie und angewandte Informatik	4	4	4	4	4	20
Medientheorie und Kunstgeschichte	–	2	3	2	3	10
Mediengestaltung	4	4	4	4	4	20
Medienproduktion	10	10	8	8	8	44
Medienprojekte	–	–	5	3	4	12
Medienwirtschaft	–	–	–	2	2	4
<b>Summe ASP</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>110</b>

## **MULTIMEDIA – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

„die Graphische“ HGBLV Leysersstraße, 1140 Wien

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Medientechnologie und angewandte Informatik	4	4	4	4	4	20
Medientheorie und Kunstgeschichte	–	2	3	2	3	10
Mediengestaltung	4	4	4	4	4	20
Medienproduktion	10	10	8	8	8	44
Medienprojekte	–	–	5	3	4	12
Medienwirtschaft	–	–	–	2	2	4
<b>Summe ASP</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>110</b>

## HÖHERE LEHRANSTALT MEDIENINGENIEURE UND PRINTMANAGEMENT

„die Graphische“ HGBLV Leysnerstraße, 1140 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	2	2	2	2	11
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	4
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Medientechnologie und Qualitätssicherung	4	5	7	4	6	26
Mediengestaltung	4	4	2	–	–	10
Medieninformation und Datentechniklabor	–	2	2	4	4	12
Medienproduktion	8	8	4	4	8	32
Medienprojekte	–	–	4	6	4	14
Medienwirtschaft	–	–	4	4	4	12
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>185</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## HÖHERE LEHRANSTALT FÜR GRAFIK UND KOMMUNIKATIONSDESIGN „die Graphische“ HGBLV Leyserstraße, 1140 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	2	2	2	2	11
Naturwissenschaften	3	2	2	2	–	9
Sozial- und Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Entwurf	9	9	9	9	9	45
Darstellung und Komposition	4	4	3	3	–	14
Medientechnologie und angewandte Informatik	5	5	5	5	6	26
Typografie	–	2	2	1	2	7
Kommunikationsdesign	1	2	2	4	4	13
Kunstgeschichte und Kulturphilosophie	–	–	2	1	3	6
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>185</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

# FACHSCHULE FÜR MEDIENGESTALTUNG UND DIGITALE DRUCKPRODUKTION

## PFLICHTFÄCHER, „die Graphische“ HGBLV Leyserstraße, 1140 Wien

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Religion	2	2	2	2	2	2	1	2	15
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2	2	20
Englisch	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–	–	6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	1	1	14
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	2	–	–	12
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	–	–	–	4
Soziale und persönliche Kompetenz	1	1	1	1	–	–	–	–	4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1	2	11
Medientechnologie und Qualitätssicherung	3	3	4	4	5	5	1	4	29
Mediengest. u. Web-design	4	4	4	4	3	3	2	6	30
Medienvorstufe und Medieninformatik - W. u. P.*	–	–	4	4	4	4	2	4	22
Medienvorstufe und Medieninformatik	5	5	1	1	1	1	–	–	14
Arbeitsvorbereitung und Medienproduktion - W. u. P.*	4	4	4	4	3	3	1	2	25
Arbeitsvorbereitung u. Medienproduktion	1	1	–	–	1	1	–	2	6
Digitaldruck u. Endfertigung - W. u. P.*	–	–	4	4	3	3	1	2	17
Digitaldruck u. Endfertigung	1	1	–	–	1	1	1	2	7
Vertiefung Allgemeinbildung oder Betriebspraktikum	–	–	–	–	–	–	20	–	20
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>288</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.

\* W. u. P. – Werkstätte und Produktionstechnik



## UNTERRICHTSGEGENSTÄNDE UND WOCHENSTUNDEN

➤ Welche AHS, welches ORG passt für dich?



Artikelnummer 457



## BERATUNG UND INFOS: OFFLINE UND ONLINE

➤ Hier findest du Anlaufstellen, die dir weiterhelfen können.



Artikelnummer 192

# MODE UND KÜNSTLERISCHE GESTALTUNG

## HLA FÜR MODE – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	3	2	2	3	13
Englisch	3	3	2	3	3	14
Zweite lebende Fremdsprache	–	–	2	2	2	6
Naturwissenschaften	2	2	2	–	–	6
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	3	11
Geschichte und politische Bildung	–	2	1	2	–	5
Mode- und Kunstgeschichte, Trendforschung	–	2	1	1	–	4
Recht	–	–	–	–	2	2
Wirtschaftsgeographie und Volkswirtschaft	3	–	–	–	–	3
Betriebswirtschaft, Modemarketing und Verkaufsmanagement	–	2	2	2	2	8
Rechnungswesen	2	2	2	2	2	10
Officemanagement	2	1	–	–	–	3
Projekt und Qualitätsmanagement	–	–	1	1	–	2
Prozessgestaltung und -datenmanagement	–	2	1	2	–	5
Textiltechnologie	1	1	1	1	1	5
Entwurf- und Modezeichnen	2	2	2	–	–	6
Schnittkonstruktion und Modellgestaltung	3	2	2	2	2	11
Fertigungsverfahren und Verarbeitungstechniken	8	8	8	7	8	39
Unternehmensmanagement	–	–	–	2	–	2
Bewegung und Sport	2	2	2	2	1	9
Persönlichkeitsentwicklung und Kommunikation	1	–	–	–	–	1
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>3/5</b>	<b>4</b>	<b>10/12</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>185</b>



- Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

---

## MODEMANAGEMENT UND DESIGN – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Modemanagement und Design	–	–	3	3	4	10

Schulen, an denen der ASP Modemanagement und Design angeboten wird:

-  HLMW9 Michelbeuern, 1090 Wien
-  HLM-HLP Mödling
-  HLM BAfEP Wr. Neustadt

---

## MODEDESIGN UND GRAFIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HLMW9 Michelbeuern, 1090 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Modedesign und Grafik	–	–	3	3	4	10

---

## MODEDESIGN UND GRAFIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HLM u. HLA Herbststraße, 1160 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Angewandte Gestaltungstechnik	–	–	–	1	1	2
Modedesign und Grafik	–	–	3	4	3	10
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>12</b>

---

## MODEMARKETING UND VISUAL MERCHANDISING – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HLM u. HLA Herbststraße, 1160 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Angewandte Gestaltungstechnik	–	–	–	1	1	2
Modemarketing u. Visual Merchandising	–	–	3	4	3	10
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>12</b>

# HLA FÜR MODEDESIGN UND PRODUKTGESTALTUNG – PFLICHTGEGENSTÄNDE

Modeschule der Stadt Wien Hetzendorf, 1120 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion/Ethik	2	2	2	2	2	10
Deutsch	2	2	2	2	2	10
Englisch	2	2	2	3	2	11
Zweite lebende Fremdsprache (Französisch oder Italienisch)	–	–	3	2	2	7
Naturwissenschaften und Textiltechnologie	–	1	1	1	–	3
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	10
Kulturgeschichte und Modetheorie	1	1	1	1	1	5
Politische Bildung und Recht	2	–	–	–	–	2
Wirtschaftsgeografie	2	–	–	–	–	2
Betriebs- und Volkswirtschaft, Modemarketing	–	2	2	2	2	8
Rechnungswesen	2	2	2	1	1	8
Informations- und Kommunikationstechnologie	1	1	–	–	–	2
Figural- und Aktzeichnen	4	3	2	1	2	12
Modeentwurf	3	3	3	4	4	17
Modegrafik und Mediendesign	2	2	3	2	2	11
Farbkomposition	3	–	–	–	–	3
Experimentelles Gestalten	4	–	–	–	–	4
Bewegung und Sport	2	2	2	2	1	9
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>51</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>185</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

---

## MODEDESIGN / KLEIDERMACHEN – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

Modeschule der Stadt Wien Hetzendorf, 1120 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Projektwerkstätte, Fertigungstheorie und -technik	–	9	7	6	7	29
Werkstofftechnologie	–	–	–	1	1	2
Schnittkonstruktion und Gradieren	1	4	4	6	6	21
<b>Summe ASP</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>52</b>

---

## MODELL-MODISTEREI – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

Modeschule der Stadt Wien Hetzendorf, 1120 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Projektwerkstätte, Verarbeitungstechniken und Modellarbeit	–	8	6	8	9	31
Werkstofftechnologie und Fachtheorie	–	1	1	1	1	4
Modell- und Formentwicklung	–	4	4	4	4	16
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>51</b>

---

## PRODUKTGESTALTUNG - TASCHEN, ACCESSOIRES U. SCHUHE

### AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

Modeschule der Stadt Wien Hetzendorf, 1120 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Projektwerkstätte und Modellarbeit	–	8	6	8	9	31
Werkstofftechnologie	–	1	1	1	1	4
Modellentwicklung, Verarbeitungstechniken und Schnittkonstruktion	–	4	4	4	4	16
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>51</b>

---

## **STRICKDESIGN – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

**Modeschule der Stadt Wien Hetzendorf, 1120 Wien**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Projektwerkstätte und Modellarbeit	–	3	3	3	3	12
Fachtheorie	–	3	2	3	4	12
Modellentwicklung, Verarbeitungstechniken und Schnittkonstruktion	–	5	5	5	5	20
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>44</b>

---

## **TEXTILDESIGN – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

**Modeschule der Stadt Wien Hetzendorf, 1120 Wien**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>IV.</b>	<b>V.</b>	<b>Gesamt</b>
Projektwerkstätte Textildruck	–	5	4	5	5	19
Textilentwurf und Naturzeichnen	–	6	6	6	6	24
Chemische Textiltechnologie	–	2	1	2	3	8
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>51</b>

## PRODUKTMANAGEMENT UND PRÄSENTATION

### HLM-HLP Mödling

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	3	12
Englisch	3	3	3	3	3	15
Französisch	3	3	3	2	2	13
Dritte Lebende Fremdsprache (Italienisch/ Spanisch)	–	–	2	2	2	6
Naturwissenschaften	2	2	2	–	–	6
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	3	11
Geschichte und politische Bildung	–	2	2	1	–	5
Recht	–	–	–	–	2	2
Wirtschaftsgeographie und Volkswirtschaft	–	–	2	2	–	4
Betriebswirtschaft	2	2	2	2	2	10
Rechnungswesen	2	2	2	3	3	12
Werkstofflehre und -analyse	2	2	–	–	–	4
Präsentation	1	2	2	2	2	9
Produktdesign	3	3	3	3	3	15
Medienwerkstatt	2	2	2	3	3	12
Produktmanagement und Projektatelier	5	5	5	4	5	24
Officemanagement	2	1	–	–	–	3
Unternehmensmanagement	–	–	–	2	–	2
Bewegung und Sport	2	2	2	2	1	9
Persönlichkeitsentwicklung und Kommunikation	1	–	–	–	–	1
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>185</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## ART AND DESIGN, ASP INTERIOR- UND SURFACEDESIGN

HTL Spengergasse, 1050 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
Naturwissenschaften	3	2	2	2	–	9
Sozial- und Personalkompetenz	1	0,5	0,5	–	–	2
Entwurf	4	4	4	4	6	22
Darstellung und Komposition	–	2	2	2	3	9
Technologien und Angewandte Informatik	6	6	7	7	7	33
Kunstgeschichte und Kulturphilosophie	–	–	2	2	2	6
Atelier und Produktion	3	5	5	5	5	23
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>31,5</b>	<b>34,5</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>172</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## PRODUKT DESIGN OBJEKT

HLM u. HLA Herbststraße, 1160 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	3	3	2	2	13
Englisch	3	3	2	3	2	13
Zweite lebende Fremdsprache	–	–	2	2	2	6
Naturwissenschaften	–	2	2	2	–	6
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	10
Geschichte und politische Bildung	1	1	1	1	1	5
Wirtschaftsgeographie und Volkswirtschaft	2	2	–	–	–	4
Betriebswirtschaft, Kultur und Projektmanagement	–	2	3	2	2	9
Rechnungswesen	–	2	2	2	2	8
Recht	–	–	–	–	2	2
Officemanagement	2	–	–	–	–	2
Kunst- und Kulturgeschichte	–	–	2	2	2	6
Mediale Darstellungsverfahren	5	4	2	2	2	15
Atelier für räumliches Gestalten	8	4	–	–	–	12
Atelier für flächiges Gestalten	4	8	–	–	–	12
Bewegung und Sport	2	2	2	2	1	9
Holz	–	–	5	4	4	13
Keramik	–	–	4	5	4	13
Metall	–	–	4	5	4	13
Interdisziplinäres Atelier	–	–	–	–	3	3
Persönlichkeitsentwicklung und Kommunikation	1	–	–	–	–	1
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>185</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## PRODUKT DESIGN TEXTIL

HLM u. HLA Kunst Herbststraße, 1160 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	3	3	2	2	13
Englisch	3	3	2	3	2	13
Zweite lebende Fremdsprache	–	–	2	2	2	6
Naturwissenschaften	–	2	2	2	–	6
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	10
Geschichte und politische Bildung	1	1	1	1	1	5
Wirtschaftsgeographie und Volkswirtschaft	2	2	–	–	–	4
Betriebswirtschaft, Kultur und Projektmanagement	–	2	3	2	2	9
Rechnungswesen	–	2	2	2	2	8
Recht	–	–	–	–	2	2
Officemanagement	2	–	–	–	–	2
Kunst- und Kulturgeschichte	–	–	2	2	2	6
Mediale Darstellungsverfahren	5	4	2	2	2	15
Atelier für räumliches Gestalten	8	4	–	–	–	12
Atelier für flächiges Gestalten	4	8	–	–	–	12
Bewegung und Sport	2	2	2	2	1	9
Indirekte und direkte Drucktechniken	–	–	3	3/4	4	10/11
Oberflächengestaltung	–	–	3	3/4	4	10/11
Web- und Knüpftchniken	–	–	3	3/4	4	10/11
Interdisziplinäres Atelier	–	–	3	3	3	9
Textile Morphologie	–	–	1	–	–	1
Persönlichkeitsentwicklung und Kommunikation	1	–	–	–	–	1
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>185</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

# FACHSCHULE FÜR LEDERDESIGN

HTL HAK Ungargasse, 1030 Wien

	I.		II.		III.		IV.		GES
	Semester								
	1	2	3	4	5	6	7		
Religion	2	2	2	2	2	2	1		13
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2		18
Englisch	2	2	2	2	2	2	–		12
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	1	1	–	–	–		6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	1		13
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	2	–		12
Naturwissenschaftl. Grundlagen	2	2	–	–	–	–	–		4
Angewandte Informatik	2	2	–	–	–	–	–		4
Soziale und personale Kompetenz	1	1	1	1	–	–	–		4
Unternehmensführung	–	–	2	2	2	2	1		9
Modellbau und Mustermachen – Atelier und Produktion	7	7	7	7	8	8	–		44
Modellbau und Mustermachen	2	2	2	2	2	2	–		12
Fachtechnologie – Atelier und Produktion	7	7	8	8	9	9	–		48
Fachtechnologie	2	2	3	3	4	4	3		21
Design – Atelier und Produktion	–	–	–	–	1	1	3		5
Design	–	–	1	1	1	1	2		6
Fachzeichnen, Entwurf und Lederdesign	1	1	1	1	1	1	3		9
Betriebspraxis	–	–	–	–	–	–	20		20
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>36</b>		<b>260</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.

## FACHSCHULE FÜR MODE, ASP HANDEL UND KREATIVE FERTIGUNGSTECHNIK

	I.	II.	III.	Gesamt
Religion	2	2	2	6
Deutsch	4	2	3	9
Englisch	2	2	2	6
Geschichte und politische Bildung	–	2	–	2
Biologie und Ökologie	2	–	–	2
Wirtschaftsgeografie	2	–	–	2
Betriebswirtschaft	–	2	2	4
Recht	–	–	2	2
Rechnungswesen	2	2	2	6
Officemanagement	2	1	1	4
Textiltechnologie	2	1	1	4
Entwurf und Design	2	2	2	6
Schnittkonstruktion und Modellgestaltung (CAD)	2	2	3	7
Methoden des Projektmanagements und Prozessgestaltung	1	2	–	3
Fertigungsverfahren und Verarbeitungstechniken	10	11	10	31
Bewegung und Sport	2	2	1	5
Persönlichkeitsentwicklung und Kommunikation	2	–	–	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>-/3</b>	<b>5/6</b>	<b>5/6</b>	<b>10/15</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37/ 40</b>	<b>38/39</b>	<b>36/37</b>	<b>111/115</b>

- !
- Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 4-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 4. Jahrgang nachweisen.
  - Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

---

## HANDEL UND KREATIVE FERTIGUNGSTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.	II.	III.	Gesamt
Handel und kreative Fertigungstechnik	–	5	5	10

Schulen, an denen der ASP Handel und kreative Fertigungstechnik angeboten wird:

-  HLM BAfEP, Wr. Neustadt
-  HLM u. HLA Herbststraße, 1160 Wien

---

## HANDEL UND DESIGN – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HLMW9 Michelbeuern, 1090 Wien

---

	I.	II.	III.	Gesamt
Handel und Design	–	6	6	12

---

## FASHION AND STYLING – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

Schloss Hetzendorf, 1120 Wien

---

	I.	II.	III.	1Gesamt
Methoden des Projektmanagements und Prozessgestaltung	3	3	3	6
Schnittkonstruktion und Modellgestaltung	–	1	1	2
Informationstechnologie	–	1	–	1
Entwurf und Design	–	–	1	1
Künstlerisch Kreatives Seminar	–	1	1	2
<b>Summe ASP</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>

---

## ANGEWANDTE BETRIEBSFÜHRUNG – SCHULAUTONOMER AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

Schloss Hetzendorf, 1120 Wien

---

	I.	II.	III.	Gesamt
Methoden des Projektmanagements und Prozessgestaltung	–	2	3	5
Methoden des Projektmanagements (Auftragsbearbeitung)	–	–	2	2
Schnittkonstruktion und Modellgestaltung	–	1	1	2
Betriebliche Übungen	–	2	–	2
Informationstechnologie	–	1	–	2
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>

# SOZIALBERUFE

## HÖHERE LEHRANSTALT FÜR SOZIALBETREUUNG UND PFLEGE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Bewegung und Sport	2	2	2	1	–	7
Kreativer Ausdruck	–	1	1	–	–	2
Allgemeine und Interkulturelle Kommunikation	1	1	2	1	2	7
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	3	2	2	2	2	11
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	11
Digitale Grundbildung	2	2	1	–	–	5
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	4	2	1	1	1	9
Natur- und gesundheitswissenschaftliche Bildung	4	3	2	–	–	9
Humanwissenschaftliche Bildung	3	1	2	1	1	8
Berufsbezogene Rechtskunde	–	1	1	–	–	2
Berufsbezogene Management- und Organisationslehre	–	–	1	3	2	6
Berufskunde und Ethik	1	1	1	1	–	4
Beruf und Wissenschaft	–	–	1	1	–	2
Medizinisch-pflegerische Basisbildung	–	2	1	1	1	5
Berufsspezifische Grundbildung	–	3	3	–	–	6
Berufsspezifische Didaktik und Methodik	–	–	–	8	8	16
Berufsspezifische Praxis (Pflichtpraktikum)	7	8	8	9+5	8+5	40+10
Supervision und Psychohygiene	–	1	1	1	1	4
Theorie-Praxis-Transfer	–	1	1	1	1	4
Fachpraktisches Seminar	1	1	1	1	2	6
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>185</b>

### Schulen, an denen Sozialbetreuung und Pflege angeboten wird:

-  Caritas Ausbildungszentrum für Sozialberufe, 1090 Wien (kostenpflichtig)
-  Bundesschulen Kalvarienberg, 1170 Wien

## SOZIALMANAGEMENT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	3	2	3	3	14
Englisch	3	3	3	3	3	15
Zweite lebende Fremdsprache	2	2	2	2	2	10
Geschichte und politische Bildung	–	1	1	2	2	6
Kreativer Ausdruck	2	2	2	1	1	8
Sozialmanagement und Projektmanagement	2	2	2	3	3	12
Psychologie, Pädagogik, Philosophie u. Soziologie	1	1	2	4	4	12
Kommunikation, Supervision u. Mediation	–	–	2	1	1	4
Mathematik u. angew. Mathematik	2	2	2	2	2	10
Biologie, Gesundheit, Hygiene u. Ernährung	2	2	1	3	4	12
Chemie u. Physik	2	2	2	2	–	8
Globalwirtschaft, Wirtschaftsgeo. u. VWL	2	1	1	–	–	4
Betriebswirtschaft	–	2	1	2	2	7
Rechnungswesen u. Controlling	2	2	2	2	3	11
Angewandtes Informationsmanagement	2	2	2	2	1	9
Recht	–	1	–	1	1	3
Haushaltsökonomie	2	2	–	–	–	4
Bewegung, Sport und Animation	2	2	2	2	1	9
Praxisreflexion	–	–	1	–	–	1
Soziales Lernen	1	–	–	–	–	1
Praktikum (während dem Unterrichtsjahr)	–	–	5	–	–	5
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>175</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 16-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

### Schulen, an denen der ASP Sozialmanagement angeboten wird:

- Bundesschulen Kalvarienberg, 1170 Wien
- HLW 19 Straßergasse, 1190 Wien
- Caritas Ausbildungszentrum für Sozialberufe, 1090 Wien (kostenpflichtig)
- Santa Christiana Rodaun, 1230 Wien (kostenpflichtig)

## FACHSCHULE FÜR SOZIALBERUFE

	I.	II.	III.	Gesamt
Religion	2	2	2	6
Deutsch	2	2	3	7
Englisch	3	2	3	8
Naturwissenschaften	3	–	–	3
Geschichte und politische Bildung	1	1	–	2
Psychologie und Pädagogik	1	2	2	5
Sozial- und Gesundheitsberufskunde	1	1	–	2
Soziale Handlungsfelder	1	2	2	5
Reflektion und Dokumentation	–	1	1	2
Kreativer Ausdruck	3	3	2	8
Sozialwerkstatt	–	1	1	2
Somatologie und Pathologie	–	3	2	5
Einführung in Pflege, Hygiene und Erste Hilfe	2	1	2	5
Haushalt und Organisation	2	2	–	4
Ernährung und Diät	1	1	–	2
Bewegung und Sport	2	2	1	5
Wirtschaftsgeografie	2	–	–	2
Betriebswirtschaft u. Rechnungswesen	3	3	3	9
Recht	1	1	–	2
Officemanagement	2	1	1	4
Angewandtes Projektmanagement	–	1	1	2
Persönlichkeitsentwicklung	1	–	–	1
Praktika	–	6	8	14
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>105</b>

### Fachschulen für Sozialberufe:

-  Caritas Ausbildungszentrum für Sozialberufe, 1090 Wien (kostenpflichtig)
-  HLW-Tulln (Familienpraxis 4 Wochenstunden)
-  Bundesschulen Kalvarienberg, 1170 Wien

# SOZIALPÄDAGOGIK

## SOZIALPÄDAGOGIK

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch (einschließlich Sprecherziehung, Kinder- und Jugendliteratur)	3	3	3	3	3	15
Englisch	3	3	2	2	3	13
Geschichte und Sozialkunde	2	2	1	–	2	7
Geographie und Wirtschaftskunde	2	–	2	2	–	6
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	10
Physik	–	–	2	2	–	4
Chemie	–	2	2	–	–	4
Biologie und Ökologie	2	2	1	2	–	7
Gesundheit und Ernährung	1	1	–	–	–	2
Informatik u. Medien	2	–	1	–	–	3
Pädagogik (Sozialpädagogik, Entwicklungspsychologie, Soziologie)	1	2	2	3	2	10
Inklusive Pädagogik	–	–	2	2	1	5
Didaktik (Handlungskonzepte und -felder der Sozialpädagogik)	2	2	2	3	2	11
Praxis der Sozialpädagogik	–	2	4	4	4	14
Sozialmanagement und Recht	–	–	1	2	3	6
Lernbegleitung	–	2	–	–	–	2
Bildnerische Erziehung	1	1	–	–	–	2
Werkerziehung	1	1	–	–	–	2
Textiles Gestalten	1	1	–	–	–	2
Seminar BE, WE, TG	–	–	2	2	–	4
Musikerziehung	2	2	2	1	1	8
Rhythmisch-musikalische Erziehung	–	1	1	1	–	3

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Instrumentalunterricht (Git./Akko./Klav./Keyb.)	2	1	1	1	–	5
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	10
Supervisorische Begleitung	–	–	–	–	1	1
Ernährung mit praktischen Übungen	1	–	–	–	–	1
Darstellendes Spiel und Dramaarbeit	–	2	–	–	–	2
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>31</b>	<b>173</b>

### Schulen für Sozialpädagogik:

-  Bundesbildungsanstalt für Sozialpädagogik, St. Pölten
-  Bildungsanstalt für Sozialpädagogik, Baden

## HÖHERE LEHRANSTALT FÜR TOURISMUS – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	3	3	13
Englisch	3	3	3	3	3	15
Zweite lebende Fremdsprache	3	3	3	2	3	14
Angew. Informationsmanagement	2	2	2	2	–	8
Geschichte und politische Bildung	–	–	2	2	2	6
Naturwissenschaften und Lebensmitteltechnologie	2	2	–	–	–	4
Angewandte Mathematik	2	2	2	3	2	11
Tourismusgeographie und Reisebüro	–	–	–	2	3	5
Tourismuskmarketing u. Kundenmanagement	–	2	2	2	2	8
Kunst und Kultur	2	–	–	–	–	2
Betriebs- und Volkswirtschaft	–	3	2	2	2	9
Rechnungswesen und Controlling	2	2	2	2	3	11
Recht	–	–	–	–	3	3
Ernährung	2	–	–	–	–	2
Küchenorganisation und Kochen	3	3	3	3	–	12
Serviceorganisation, Servieren u. Getränke	3	3	2	2	–	10
Wahlpflichtfächer	–	–	1	1	–	2
Betriebspraktikum und angew. Projektmanagement	3	3	3	2	–	11
Bewegung und Sport	2	2	2	2	1	9
Persönlichkeitsentwicklung	1	–	–	–	–	1
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3/2</b>	<b>2/4</b>	<b>3</b>	<b>8/9</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>175</b>



-  Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
-  Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

---

## MANAGEMENT FOR INTERNATIONAL TOURISM – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Management for International Tourism	–	–	3	2	3	8

**Schulen, an denen der ASP Management for International Tourism angeboten wird:**

 HLTW Wassermannngasse, 1210 Wien

 Hertha Firnberg Schulen, 1220 Wien

(International Business & Tourism, 9 Gesamtwochenstunden)

---

## MARKETING UND MANAGEMENT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Marketing und Management	–	–	3	2	3	8

**Schulen, an denen der ASP Marketing und Management angeboten wird:**

 HLTW Wassermannngasse, 1210 Wien

 HLTW Bergheidengasse, 1130 Wien (Marketing-Management im Tourismus)

---

## HOTEL- UND GASTRONOMIE-MANAGEMENT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HLTW Bergheidengasse, 1130 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Hotel- und Gastronomie-Management	–	–	3	2	3	8

---

## PROGRAMMIEREN IM TOURISMUS – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HLTW Wassermannngasse, 1210 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Programmieren im Tourismus	–	–	3	2	3	8

---

## MARKETING & TOURISTISCHES MANAGEMENT

Hertha Firnberg Schulen, 1220 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Kommunikation im Tourismus	–	–	2	2	2	6
Tourismusmarketing und Kundenmgmt. (erweitert, mit Destinationsmgmt.)	–	2	2	3	4	11
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>

---

## HOTEL- UND HOSPITALITY MANAGEMENT

Tourismusschulen MODUL, 1180 Wien (kostenpflichtig)

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Hotel- und Hospitality Management	–	–	3	3	3	9

---

## NACHHALTIGES TOURISMUS- UND EVENTMANAGEMENT

Tourismusschulen MODUL, 1180 Wien (kostenpflichtig)

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Nachhaltiges Tourismus- und Eventmanagement	–	–	3	3	3	9

# HOTELFACHSCHULE – KÜCHENORGANISATION UND KOCHEN

HLTW Wassermanngasse, 1210 Wien

	I.	II.	III.	Gesamt
Religion	2	2	2	6
Deutsch	3	3	3	9
Englisch	3	3	3	9
Geschichte und politische Bildung	–	3	–	3
Biologie und Ökologie	2	–	–	2
Officemanagement und angewandte Informatik	2	2	2	6
Tourismusgeographie	–	–	2	2
Tourismusmarketing	–	3	2	5
Kultur- und Tourismusland Österreich	–	–	2	2
Betriebs- und Volkswirtschaft	2	1	2	5
Rechnungswesen	2	3	3	8
Recht	–	–	2	2
Ernährung	2	–	–	2
Küchenorganisation und Kochen	5	5	5	15
Serviceorganisation, Servieren und Getränke	3	4	3	10
Betriebspraktikum	3	3	2	8
Wahlpflichtbereich Spezialisierung (Jungsommelier/iere, KäsekennerIn)	–	2	2	4
Bewegung und Sport	2	2	2	6
Persönlichkeitsentwicklung und Kommunikation	1	–	–	1
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>105</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 6-monatiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 3. Jahrgang nachweisen.

## HOTELFACHSCHULE – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	Gesamt
Religion	2	2	2	6
Deutsch	3	3	3	9
Englisch	3	3	3	9
Geschichte und politische Bildung und Kultur	–	3	–	3
Biologie und Ökologie	1	1	–	2
Officemanagement und angewandte Informatik	2	2	2	6
Tourismusgeographie	–	–	2	2
Tourismusmarketing	–	2	3	5
Kultur- und Tourismusland Österreich	2	–	–	2
Betriebs- und Volkswirtschaft	2	2	2	6
Rechnungswesen	3	2	3	8
Recht	–	–	2	2
Ernährung	1	1	–	2
Küchenorganisation und Kochen	4	3	3	10
Serviceorganisation, Servieren und Getränke	4	3	3	10
Betriebspraktikum	3	3	2	8
Bewegung und Sport	2	2	2	6
Persönlichkeitsentwicklung und Kommunikation	1	–	–	1
Wahlpflichtbereich Spezialisierung (Jungsommelier/iere, KäsekennerIn)	–	2	1	3
<b>Schulautonome Vertiefung</b>				<b>4</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>105</b>



- Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 6-monatiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 3. Jahrgang nachweisen.
- Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

---

## **CATERING-MANAGEMENT**

HLTW Bergheidengasse, 1130 Wien

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>Gesamt</b>
Catering-Management	–	2	2	4

---

## **GASTRONOMIE-MANAGEMENT**

Hertha Firnberg Schulen, 1220 Wien

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>Gesamt</b>
Gastronomie-Management	–	3	2	6

## GASTGEWERBEFACHSCHULE

1010 Wien, Schulverein der Wiener Gastwirte (kostenpflichtig)

	I.	II.	III.	Gesamt
Religion	2	2	2	6
Deutsch	3	2	2	7
Englisch	3	3	3	9
Geschichte und Kultur	2	–	–	2
Tourismusgeografie	2	–	–	2
Tourismus und Marketing	2	1	1	4
Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft und gastgewerbliche Betriebslehre	2	2	2	6
Rechnungswesen	3	3	3	9
Informationsmanagement	2	1	1	4
Politische Bildung und Recht	–	1	1	2
Ernährung	2	1	1	4
Betriebspraktikum	2	2	2	6
Bewegung und Sport	2	2	2	6
Küchenführung und Organisation	8	4	4	16
Getränke	1	1	1	3
Restaurant	3	2	2	7
Schwerpunkte Küchenführung, Organisation, Patisserie, Restaurant und Catering	–	11	11	22
<b>Schulautonome Pflichtgegenstände</b>				
Fachtheoretisches Seminar	4	3	3	10
Fremdsprachenseminar Französisch	–	3	2	5
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>130</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 6-monatiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 3. Jahrgang nachweisen.

## GASTGEWERBEFACHSCHULE

### Tourismusschule – Wifi St. Pölten (kostenpflichtig)

	I.	II.	III.	Gesamt
Religion	2	2	2	6
Deutsch	3	3	3	9
Englisch	3	3	3	9
Italienisch/Französisch	2	2	2	6
Geschichte und Kultur	–	2	–	2
Tourismusgeografie	2	–	–	2
Tourismus und Marketing	–	–	3	3
Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft	2	2	2	6
Rechnungswesen	3	4	3	10
Politische Bildung und Recht	–	2	2	4
Wirtschaftsinformatik	1	1	–	2
Textverarbeitung	1	1	2	4
Speisenkunde und Kochen	4	4	4	12
Restaurant und Bankettwesen	3	3	3	9
Betriebspraktikum und angewandtes Projektmanagement	5	5	5	15
Ernährungslehre	2	–	–	2
Getränk Kunde	1	1	1	3
Barkunde und Kalkulation	–	–	1	1
Bewegung und Sport	2	2	2	6
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>114</b>



Pflichtpraktikum:

1. Jahrgang: 84 Tage

2. Jahrgang: 84 Tage

## KUNSTSTOFFTECHNIK

HTL TGM, 1200 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	2	3	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	4	2	1	2	–	9
Angew. Informatik	–	2	2	–	–	4
Sozial- u. Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Werkstoff- und Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	10
Kunststoffverarbeitung u. Automatisierungstechnik	–	–	4	4	6	14
Technische Mechanik und Maschinenelemente	2	4	2	2	2	12
Konstruktion und Produktentwicklung	4	4	3	4	3	18
Chemie und Umwelttechnik	–	4	5	2	4	15
Laboratorium	–	–	–	5	8	13
Werkstätte und Produktionstechnik	7	6	6	4	–	23
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>185</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## METALLISCHE WERKSTOFFTECHNIK

HTL Eisenstadt

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	3	3	2	2	12
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Wirtschaft und Recht	–	–	–	3	2	5
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	3	3	3	2	2	13
Angew. Informatik	2	2	–	–	–	4
Sozial- u. Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Konstruktion	3	3	3	3	3	15
Mechanik und Werkstoffmechanik	2	2	2	2	2	10
Werkstofftechnik und Werkstoffprüfung	2	2	4	3	5	16
Metallurgie	–	–	2	2	2	6
Projektmanagement und Betriebstechnik	–	–	2	2	–	4
Oberflächentechnik und Korrosionsschutz	–	–	–	2	6	8
Schweißtechnik	–	2	2	2	4	10
Laboratorium	–	3	3	4	4	14
Werkstätte u. Produktionstechnik	8	5	3	–	–	16
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>185</b>

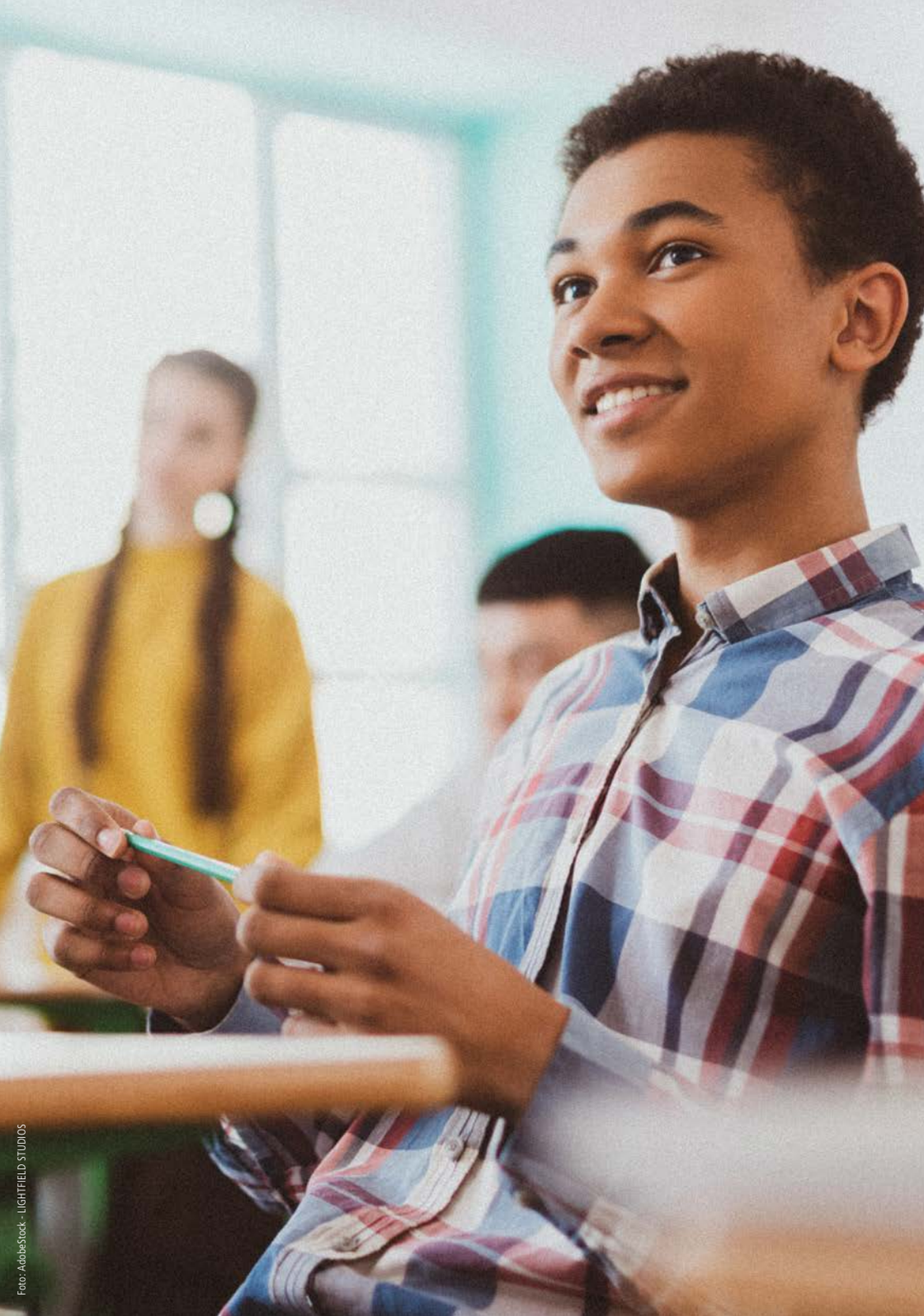


Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## KERAMISCHE WERKSTOFFTECHNIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HTL Eisenstadt

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Verfahrenstechnik und Keramikdesign	–	–	–	2	2	4
Struktur- und Funktionskeramik	–	–	2	2	2	6
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>



# WIRTSCHAFTLICHE BERUFE

## FREMDSPRACHENANGEBOT AN HÖHEREN LEHRANSTALTEN FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE

Schule	Französisch	Italienisch	Spanisch	Russisch	Arbeits-sprache Englisch	Chinesisch
HLW 10 Reumannplatz	X		X			
HLA Baden	X	X	X	X		
HLW Tulln	X		X	X		
HLW 19 Straßergasse	X	X	X			
HLW Biedermannsdorf	X	X				
HLW 3 St. Franziskus	X		X			
HLMW 9 Michelbeuern	X	X	X			
HLTW 13 Bergheidengasse	X	X	X	X	(X)	X (FWF)
Santa Christiana	X		X			
HLTW 22 Hertha Firnberg Schulen	X	X	X		(X)	
HLW Pressbaum	X	X	X			
Caritas Ausbildungszentrum	X					
Tourismusschulen MODUL	X	X	X			
GAFA	X	X				

(X) in ausgewählten Ausbildungszweigen

FWF – Freies Wahlfach

## HÖHERE LEHRANSTALT FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	3	2	2	3	13
Englisch	3	3	3	3	3	15
Zweite lebende Fremdsprache	3	3	2	2	3	13
Globalwirtschaft, Wirtschaftsgeographie, VWL	–	–	2	2	3	7
Betriebswirtschaft u. Projektmanagement	2	2	2	2	2	10
Rechnungswesen u. Controlling	3	2	2	2	2	11
Recht	–	–	–	–	3	3
Angew. Informationsmanagement	2	2	2	2	–	8
Geschichte und politische Bildung	–	2	2	2	–	6
Psychologie und Philosophie	–	–	–	2	2	4
Musik, Bildnerische Erziehung u. kreativer Ausdruck	2	2	2	2	2	10
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	10
Naturwissenschaften	2	2	2	2	2	10
Ernährung und Lebensmitteltechnologie	–	2	2	2	–	6
Küchen- und Restaurantmanagement	3	4	3	4	–	14
Betriebsorganisation	1	1	–	–	–	2
Unternehmens- u. Dienstleistungsmanagement	–	–	2	–	–	2
Bewegung und Sport	2	2	2	2	1	9
Persönlichkeitsentw. u. Kommunikation	2	–	–	–	–	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>175</b>



-  Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 12-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
-  Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.
-  Die genaue Stundenverteilung der Ausbildungsschwerpunkte kann je nach Standort variieren.

## MEDIENPRODUKTION – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HLW 10 Reumannplatz, 1100 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Medienproduktion	–	–	4	3	3	10

---

## SOZIALE HANDLUNGSFELDER – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HLW 10 Reumannplatz, 1100 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Soziale Handlungsfelder	–	–	4	3	3	10

---

## WELLNESS UND SPORT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HLW 10 Reumannplatz, 1100 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Wellness und Sport	–	–	4	3	3	10

---

## 21ST CENTURY SKILLS – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HLTW 13 Bergheidengasse, 1130 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
21st Century Skills	–	–	2	2	4	8

---

## FAIR BUSINESS & FOOD MANAGEMENT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HLTW 13 Bergheidengasse, 1130 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Fair Business & Food Management	–	2	2	2	2	8

---

## VERANSTALTUNGS- UND EVENTMANAGEMENT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

HLTW 13 Bergheidengasse, 1130 Wien

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Veranstaltungs- und Eventmanagement	–	–	2	3	3	8
Unternehmens- u. Dienstleistungsmgmt. (erweitert)	–	–	2	–	–	2
<b>Summe ASP</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>

## HÖHERE LEHRANSTALT FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	3	2	2	3	13
Englisch	3	3	3	3	3	15
Zweite lebende Fremdsprache	3	3	2	2	3	13
Globalwirtschaft, Wirtschaftsgeographie, VWL	–	–	2	2	3	7
Betriebswirtschaft u. Projektmanagement	2	2	2	2	2	10
Rechnungswesen u. Controlling	3	2	2	2	2	11
Recht	–	–	–	–	3	3
Angew. Informationsmanagement	2	2	2	2	–	8
Geschichte und politische Bildung	–	2	2	2	–	6
Psychologie und Philosophie	–	–	–	2	2	4
Musik, Bildnerische Erziehung u. kreativer Ausdruck	4	4	2	–	–	10
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	10
Naturwissenschaften	2	2	2	2	2	10
Ernährung und Lebensmitteltechnologie	2	2	–	2	–	6
Küchen- und Restaurantmanagement	3	4	4	5	–	16
Betriebsorganisation	1	1	–	–	–	2
Unternehmens- u. Dienstleistungsmanagement	–	–	2	–	–	2
Bewegung und Sport	2	2	2	2	1	9
Persönlichkeitsentw. u. Kommunikation	–	2	–	–	–	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>175</b>



- ! Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 12-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ! Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.
- ! Die genaue Stundenverteilung der Ausbildungsschwerpunkte kann je nach Standort variieren.

---

## MEDIEN: DESIGN | PRODUKTION | PRÄSENTATION – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Design, Produktion, Präsentation	–	–	3	2	3	8

Schulen, an denen der ASP Medien: design | produktion | präsentation angeboten wird:

- HLA Baden
- HLW 19 Straßergasse (Multimedia & Publishing, 6 Gesamtwochenstunden)
- HLW Tulln (Digital Business und Mediendesign)

---

## TOURISTIK & DIENSTLEISTUNGSMANAGEMENT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

HLA Baden

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Touristik & Dienstleistungsmanagement	–	–	2	2	4	8

---

## INFORMATION - MEDIEN - KOMMUNIKATION – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

HLA Baden

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Information - Medien - Kommunikation	–	–	3	2	3	8

---

## KULTUR, FREIZEIT UND TOURISTIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Kultur, Freizeit und Touristik	–	–	3	2	3	8

Schulen an denen der ASP Kultur, Freizeit und Touristik angeboten wird:

- HLW Tulln
- HLW 19 Straßergasse (Kulturtouristik, 6 Gesamtwochenstunden)
- HLMW9 Michelbeuern (Kulturtouristik, 10 Gesamtwochenstunden)

---

## INTERNATIONALE KOMMUNIKATION – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

---

HLW Tulln

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Spanisch oder Französisch	–	–	3	2	3	8

## HÖHERE LEHRANSTALT FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	3	2	2	3	13
Englisch	3	3	3	3	4	16
Zweite lebende Fremdsprache	3	3	3	2	3	14
Globalwirtschaft, Wirtschaftsgeographie, VWL	–	–	2	2	3	7
Betriebswirtschaft u. Projektmanagement	2	2	2	2	2	10
Rechnungswesen u. Controlling	3	2	2	2	2	11
Recht	–	–	–	–	3	3
Angew. Informationsmanagement	2	2	2	2	–	8
Geschichte und politische Bildung	2	2	2	–	–	6
Psychologie und Philosophie	–	–	–	2	2	4
Musik, Bildnerische Erziehung u. kreativer Ausdruck	2	2	2	2	2	10
Angewandte Mathematik	2	2	2	3	2	11
Naturwissenschaften	2	2	2	2	2	10
Ernährung und Lebensmitteltechnologie	2	2	2	–	–	6
Küchen- und Restaurantmanagement	3	4	4	4	–	15
Betriebsorganisation	1	1	–	–	–	2
Unternehmens- u. Dienstleistungsmanagement	–	–	2	–	–	2
Bewegung und Sport	2	2	2	2	1	9
Persönlichkeitsentw. u. Kommunikation	1	1	–	–	–	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>						<b>6</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>175</b>



- 📌 Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 12-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- 📌 Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.
- 📌 Die genaue Stundenverteilung der Ausbildungsschwerpunkte kann je nach Standort variieren.

---

**UMWELT- UND NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**  
**HLW Biedermansdorf**

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement	–	–	2	4	2	8

---

**KREATIVITÄT UND PROJEKTMANAGEMENT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**  
**HLW Biedermansdorf**

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Kreativität und Projektmanagement	–	–	2	4	2	8

---

**INTERNATIONAL RESOURCE MANAGEMENT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**  
**HLW 19 Straßergasse, 1190 Wien**

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
International Resource Management	–	–	2	2	2	6

---

**BUSINESS & COMMUNICATION – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**  
**HLW 3 St. Franziskus, 1030 Wien**

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Business & Communication	–	–	3	1	2	6

---

**EVENTMANAGEMENT UND HOTELLERIE – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**  
**HLW 3 St. Franziskus, 1030 Wien**

---

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Eventmanagement und Hotellerie	–	–	2	2	2	6

## HÖHERE LEHRANSTALT FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	3	2	2	3	13
Englisch	3	3	3	3	3	15
Zweite lebende Fremdsprache	3	3	2	2	3	13
Globalwirtschaft, Wirtschaftsgeographie, VWL	–	–	2	2	3	7
Betriebswirtschaft	2	2	2	2	1	9
Rechnungswesen u. Controlling	3	2	2	2	2	11
Recht	–	–	–	–	3	3
Angew. Informationsmanagement	2	2	2	2	–	8
Geschichte und politische Bildung	–	2	2	2	–	6
Psychologie und Philosophie	–	–	–	2	2	4
Musik, Bildnerische Erziehung u. kreativer Ausdruck	4	4	2	–	–	10
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	10
Naturwissenschaften	2	2	2	2	2	10
Ernährung	2	1	–	–	–	3
Bewegung und Sport	2	2	2	2	1	9
Persönlichkeitsentw. u. Kommunikation	–	2	–	–	–	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>						<b>32</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>175</b>



- 📌 Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 12-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- 📌 Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.
- 📌 Die genaue Stundenverteilung der Ausbildungsschwerpunkte kann je nach Standort variieren.

## KULTUR- UND KONGRESSMANAGEMENT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT HLA Baden

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Kultur- und Eventmanagement	–	–	2	2	2	6
Tagungs-, Seminar- u. Kongressmanagement	–	–	2	2	2	6
Dritte lebende Fremdsprache	–	–	3	3	3	9
Food, Beverage und Cateringmanagement	2	5	4	–	–	11
<b>Summe ASP</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>32</b>

## INTERKULTURELLE KOMPETENZ & WIRTSCHAFT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT Hertha Firnberg Schulen, 1220 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Interkult. Kompetenz & Wirtschaft	–	–	–	2	2	4
Kultur- und Eventmanagement	1	2	2	1	3	9
Tagungs-, Seminar- u. Kongressmanagement	–	–	3	2	–	5
Dritte lebende Fremdsprache	–	3	2	2	2	9
Food, Beverage und Cateringmanagement	2	1	1	–	–	5
<b>Summe ASP</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>32</b>

## WIRTSCHAFT & MANAGEMENT MIT VERANTWORTUNG AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT Hertha Firnberg Schulen, 1220 Wien

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Wirtschaft & Management	–	–	–	2	2	4
Globalwirtschaft (erweitert)	–	2	2	–	–	4
Kultur- und Eventmanagement	–	–	2	2	2	6
Tagungs-, Seminar- u. Kongressmanagement	–	2	2	–	–	4
Dritte lebende Fremdsprache	–	3	2	2	2	9
Food, Beverage und Cateringmanagement	2	2	1	–	–	5
<b>Summe ASP</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>32</b>

## KOMMUNIKATIONS- UND MEDIENDESIGN – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Kommunikations- und Mediendesign	3	4	4	4	3	18
Angewandte Informatik	–	–	2	3	2	7
<b>Summe ASP</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>25</b>

Schulen, an denen der Kommunikations- und Mediendesign angeboten wird:

-  HLW Biedermansdorf
-  Hertha Firnberg Schulen, 1220 Wien



## ARBEITERKAMMER, HÄÄ?

➤ Was macht die AK? Was ist AK Young?  
Und was hast du persönlich davon?

Unter dem AK Young Label haben wir die Jugend-Angebote der Arbeiterkammer für dich zusammengefasst – und davon gibt es eine ganze Menge. Zum Beispiel rund um Lehre, Schule, Praktikum und Studium.





## FACHSCHULE FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE – PFLICHTGEGENSTÄNDE

	I.	II.	III.	Gesamt
Religion	2	2	2	6
Deutsch	3	3	3	9
Englisch	3	3	4	10
Geschichte und politische Bildung und Kultur	–	2	2	4
Naturwissenschaften	2	2	2	6
Psychologie	–	2	–	2
Musik, Bildnerische Erziehung u. kreativer Ausdruck	2	2	2	6
Volkswirtschaft u. Wirtschaftsgeografie	2	2	–	4
Betriebswirtschaft	1	2	2	5
Rechnungswesen u. wirtsch. Rechnen	3	3	3	9
Recht	–	–	2	2
Officemanagement und angew. Informatik	3	2	2	7
Ernährung	3	–	–	3
Küchen- u. Restaurantmanagement	5	5	5	15
Betriebsorganisation	1	1	–	2
Wirtschaftswerkstatt	(3)	(3)	(3)	(3, 6, 9)
Bewegung und Sport	2	2	1	5
Persönlichkeitsentwicklung und Kommunikation	1	1	–	2
<b>Summe Ausbildungsschwerpunkt</b>				<b>(4, 5, 6)</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>105</b>



-  Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
-  Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.
-  Die genaue Stundenverteilung der Ausbildungsschwerpunkte kann je nach Standort variieren.

## E-MEDIA UND DESIGN – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT

Fachschule Dörflerstraße, 1120 Wien

	I.	II.	III.	Gesamt
E-Media und Design	–	2	2	4

---

## **GRUNDLAGEN GESUNDHEITS- UND SOZIALMANAGEMENT AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>Gesamt</b>
Grundlagen d. Gesundheits- u. Sozialmanagements	–	3	2	5

### **Schulen, an denen der ASP Gesundheits- und Sozialmanagement angeboten wird:**

-  HLW Biedermannsdorf (ASP Gesundheit und Soziales)
-  HLW 3 St. Franziskus, 1030 Wien (ASP Gesundheitsökonomie & Soziales)
-  Fachschule Dörfnerstraße, 1120 Wien

---

## **KULTURTOURISTIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT HLW Biedermannsdorf**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>Gesamt</b>
Kulturtouristik	–	3	2	5

---

## **WELLNESS U. GESUNDHEITSMANAGEMENT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT HLA Baden**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>Gesamt</b>
Wellness u. Gesundheitsmanagement	–	3	3	6

---

## **ORDINATIONS- U. PATIENTENMANAGEMENT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT HLW 10 Reumannplatz, 1100 Wien**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>Gesamt</b>
Ordinations- u. Patientenmanagement	2	2	2	6

---

## **ERNÄHRUNG UND KULINARIK – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

**HLW Straßergasse, 1190 Wien**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>Gesamt</b>
Ernährung und Kulinarik	2	2	–	4

---

## **MENSCH UND GESELLSCHAFT – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

**HLW Straßergasse, 1190 Wien**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>Gesamt</b>
Mensch und Gesellschaft	2	2	–	4

---

## **FOTOGRAFIE & WEBDESIGN – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

**Santa Christiana Rodaun, 1230 Wien (kostenpflichtig)**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>Gesamt</b>
Webdesign	–	2	2	4

---

## **KULTUR UND GASTRONOMIE – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

**HLMW9 Michelbeuern, 1090 Wien**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>Gesamt</b>
Kultur und Gastronomie	2	2	2	6

---

## **FIT FOR THE JOB – AUSBILDUNGSSCHWERPUNKT**

**HLW Tulln**

---

	<b>I.</b>	<b>II.</b>	<b>III.</b>	<b>Gesamt</b>
fiT for the Job	–	2	2	4

## FACHSCHULE FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE FÜR HÖRBEIENTRÄCHTIGTE

### HLMW9 Michelbeuern, 1090 Wien

	I.	II.	III.	Gesamt
Religion	2	2	2	6
Deutsch	4	3	3	10
Englisch	2	3	3	8
Österreichische Gebärdensprache (ÖGS)	2	1	1	4
Geschichte u. Politische Bildung	–	2	2	4
Naturwissenschaften	2	2	2	6
Psychologie	–	–	2	2
Bildnerische Erziehung u. kreativer Ausdruck	1	1	1	3
Volkswirtschaft u. Wirtschaftsgeografie	2	2	–	4
Betriebswirtschaft <sup>1</sup>	1	2	2	5
Rechnungswesen u. wirtsch. Rechnen <sup>1</sup>	3	3	3	9
Recht	–	–	2	2
Officemanagement und angew. Informatik <sup>1</sup>	3	2	2	7
Ernährung <sup>1</sup>	3	2	–	5
Küche	4	4	5	13
Betriebsorganisation <sup>1</sup>	–	1	1	2
Humanökologie	1	1	2	4
Wirtschaftswerkstatt <sup>1</sup>	–	2	2	4
Bewegung u. Sport	2	2	1	5
Persönlichkeitsentw. u. Kommunikation <sup>1</sup>	2	–	–	2
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>105</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-monatiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

<sup>1</sup> mit Computerunterstützung

## FACHSCHULE FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE

Dominikanerinnen – FW 13, 1130 Wien

	I.	II.	III.	Gesamt
Religion	2	2	2	6
Deutsch	4	2	3	9
Englisch	3	3	3	9
Geschichte und politische Bildung und Kultur	2	2	–	4
Naturwissenschaften	2	2	2	6
Psychologie	–	–	2	2
Musik, Bildnerische Erziehung u. kreativer Ausdruck	3	2	1	6
Volkswirtschaft u. Wirtschaftsgeografie	2	2	–	4
Betriebswirtschaft	1	2	2	5
Rechnungswesen u. wirtsch. Rechnen	3	3	3	9
Recht	–	–	2	2
Officemanagement und angew. Informatik	3	3	2	8
Gesundheits- und Sozialmanagement	–	2	2	4
Ernährung	–	2	2	4
Küchen- u. Restaurantmanagement	5	5	5	15
Betriebsorganisation	1	1	–	2
Wirtschaftswerkstatt	–	–	3	3
Bewegung und Sport	2	2	1	5
Persönlichkeitsentwicklung und Kommunikation	1	1	–	2
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>105</b>



Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-monatiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.

## EINJÄHRIGE WIRTSCHAFTSFACHSCHULE

	I.
Religion	2
Deutsch	4*
Englisch	2
Politische Bildung und Recht	2
Persönlichkeitsentwicklung u. Kommunikation	2
Musik u. kreativer Ausdruck	4
Wirtschaftliche Bildung	4
Informations- und Officemanagement	4*
Berufsorientierung	2
Ernährung u. Gesundheit	2
Küche, Service u. Betriebsorganisation	6
Bewegung und Sport	2
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>



\*Die genaue Stundenverteilung kann je nach Standort variieren.

### Fachschulen mit einjähriger Wirtschaftsfachschule:

-  Bundesschulen Kalvarienberg, 1170 Wien
-  HLW 19 Straßergasse, 1190 Wien
-  Fachschule der Stadt Wien, Dörfelstraße 1, 1120 Wien

# EINJÄHRIGE WIRTSCHAFTSFACHSCHULE IT & KOMMUNIKATIONSMANAGEMENT

Dominikanerinnen – FW 13, 1130 Wien

	I.
Religion	2
Deutsch	3
Englisch	3
Politische Bildung und Recht	2
Persönlichkeitsentwicklung u. Kommunikation	2
Musik u. kreativer Ausdruck	4
Wirtschaftliche Bildung	4
Informations- u. Officemanagement	4
Berufsorientierung	2
Ernährung u. Gesundheit	2
Küche, Service u. Betriebsorganisation	6
Bewegung und Sport	2
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>

## Weitere Schule für IT & Kommunikationsmanagement:

 HLW 3, 1030 Wien

## WIRTSCHAFTSINGENIEURE – BETRIEBSINFORMATIK

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
Angew. Mathematik	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- u. Personalkompetenz	2	–	–	–	–	2
Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	–	2	2	4	4	12
Betriebstechnik	2	2	4	2	2	12
Informatik und Informationssysteme	2	3	2	2	6	15
Softwareentwicklung und Projektmanagement	2	2	4	4	6	18
Netzwerke und Embedded Software	–	2	3	3	2	10
Angewandte Mechatronik	–	1	2	2	3	8
Mechanische Technologie	7	3	2	–	–	12
Laboratorium	–	–	–	4	4	8
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	4	4	–	18
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>185</b>



- ⚠️ Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ⚠️ Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

### Schulen für Wirtschaftsingenieure – Betriebsinformatik:

- ⚠️ HTL HAK Ungargasse, 1030 Wien
- ⚠️ HTLBVA Spengergasse, 1050 Wien
- ⚠️ HTL TGM, 1200 Wien
- ⚠️ HTL Hollabrunn

## WIRTSCHAFTSINGENIEURE – LOGISTIK

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Bewegung und Sport	2	2	2	2	–	8
Angew. Mathematik	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- u. Personalkompetenz	2	–	–	–	–	2
Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	–	2	2	4	4	12
Betriebstechnik	2	2	4	2	2	12
Informatik und Informationssysteme	2	2	2	2	4	12
Konstruktion, Mechanik und Werkstoffe	5	5	3	2	–	15
Logistik	2	2	4	3	7	18
Elektrotechnik und Automatisierung	2	2	2	–	–	6
Recycling- und Energietechnik	–	–	2	4	6	12
Laboratorium	–	–	–	4	4	8
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	4	4	–	17
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>185</b>



- ! Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ! Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

### Schulen für Wirtschaftsingenieure – Logistik:

- HTL TGM, 1200 Wien
- HTL Hollabrunn
- HTL St. Pölten

## WIRTSCHAFTSINGENIEURE – MASCHINENBAU

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- u. Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	–	2	2	3	4	11
Betriebstechnik	2	2	4	2	2	12
Informatik und Informationssysteme	2	2	2	2	4	12
Konstruktion und Berechnung	7	7	5	5	3	27
Werkstoff- und Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	10
Maschinen, Anlagen, Automatisierung	–	–	3	2	3	8
Laboratorium	–	–	–	4	4	8
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	4	4	4	22
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>185</b>



- ! Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ! Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

### Schulen für Wirtschaftsingenieure – Maschinenbau:

- ! HTL TGM, 1200 Wien
- ! HTL Waidhofen a.d. Ybbs
- ! HTL Mödling

## WIRTSCHAFTSINGENIEURE – TECHNISCHES MANAGEMENT

	I.	II.	III.	IV.	V.	Gesamt
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	–	8
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angew. Mathematik	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	3	3	2	2	–	10
Sozial- u. Personalkompetenz	1	1	–	–	–	2
Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	–	2	3	3	4	12
Betriebstechnik	2	2	2	3	3	12
Informatik und Informationssysteme	2	2	2	2	4	12
Maschinen- und Elektrotechnik	3	2	2	2	–	9
Prozessmanagement	2	2	2	4	4	14
Produktmanagement	2	3	2	4	3	14
Anlagen- und Prüftechnik	–	–	3	3	6	12
Laboratorium	–	–	3	4	4	11
Werkstätte und Produktionstechnik	7	7	3	–	–	17
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>185</b>



- ! Zusätzlich zum Unterricht musst du ein mindestens 8-wöchiges Pflichtpraktikum in der unterrichtsfreien Zeit vor dem Eintritt in den 5. Jahrgang nachweisen.
- ! Die genaue Stundenverteilung der Pflichtgegenstände kann je nach Standort variieren.

### Schulen für Wirtschaftsingenieure – Technisches Management:

- HTLBVA Spengergasse, 1050 Wien
- HTL St. Pölten



## COOLE FEATURES UND GEFÄHRLICHE FALLEN

➤ Hier erfährst du, wie ein Jugendkonto funktioniert und welche Fallen es dabei gibt:



Artikelnummer 434



## WARUM ES SINNVOLL IST, UND WIE'S GEHT

➤ Damit du dir lang gehegte Wünsche endlich erfüllen kannst:



Artikelnummer 436



## WENN KRIMINELLE AN SENSIBLE DATEN VON DIR GELANGEN

➤ Das kannst du tun, wenn deine Daten nicht mehr sicher sind:



Artikelnummer 329



## SO NÜTZT DU DEIN SMARTPHONE SICHER

➤ Einfache Tipps und Tricks, wie du dein Smartphone absichern kannst:



Artikelnummer 584

# POLYTECHNISCHE SCHULE / FACHMITTELSCHULE

**FÜR JUGENDLICHE ALS UNTERSTÜTZUNG BEI DER ENTSCHEIDUNG, WAS SIE WEITER MACHEN WOLLEN: BESUCH EINER WEITERFÜHRENDEN SCHULE ODER EINSTIEG IN EINE BERUFAUSBILDUNG.**

**1**

## **WAS BRINGT EINE POLYTECHNISCHE SCHULE / FACHMITTELSCHULE?**

Eine allgemeine Grundausbildung für die Berufswelt und eine fundierte Berufsorientierung. Je nach deinen Interessen, Begabungen und Fähigkeiten erhältst du dort das Rüstzeug für einen guten Übertritt in deine Lehrlingsausbildung (duale Berufsausbildung) bzw. in weiterführende Schulen.



Ziel ist auch, dass du deine Fähigkeiten und Fertigkeiten besser erkennen lernst. Das hilft dir, die richtigen Entscheidungen für deine Lebensplanung zu treffen.

**2**

## **WELCHE BERUFSVORBEREITUNG GIBT ES?**

Neben der vorgesehenen Allgemeinbildung – siehe Studentafeln – erhältst du eine umfangreiche Berufsorientierung, die über 12 Wochen geht. Damit hast du eine gute Entscheidungshilfe für die Wahl deines zukünftigen Ausbildungsweges.

### **Berufsbildung durch Fachbereiche**

Zu Beginn der Fachmittelschule durchläufst du eine 8-wöchige Orientierungsphase. Dabei kannst du zwischen verschiedenen Fachbereichen wählen. Diese Fachbereiche entsprechen den großen Berufsfeldern der Wirtschaft:

- Metalltechnik (ME)
- Elektro (EL)
- Informationstechnologie (IT)
- Mechatronik (MEC)
- Bau/Holz (HO)
- Handel-Büro (HB)
- Gesundheit/ Schönheit/ Soziales (GS)
- Tourismus (TOU)
- Oberstufenstraining (OBST)

Du bleibst zwei Wochen in jedem deiner 4 gewählten Fachbereiche. Dann entscheidest du dich für einen Schwerpunkt. Diesen besuchst du dann in der Spezialisierungsphase bis zum Ende des Schuljahres.

## In verschiedene Berufe hineinschnuppern

Betriebs- und Schulerkundungen und betriebspraktische Tage in Lehrwerkstätten, Berufsschulen oder Betrieben geben dir eine gezielte Orientierung und Vorbereitung für deinen künftigen Beruf bzw. deine Bildungs- und Berufswahl.

Ergänzend zum Unterricht hast du so die Möglichkeit, die Arbeits- und Berufswelt hautnah kennen zu lernen und deine eigenen Fertigkeiten und Kenntnisse auszuprobieren.

# 3

## DIE SPEZIALISIERUNGSPHASE: WIE GEHT'S WEITER?

In der Orientierungsphase hast du die verschiedenen Fachbereiche kennengelernt. Je nach deinem angestrebten Ausbildungsziel entscheidest du dich jetzt für einen Fachbereich als Vorbereitung für deinen weiteren Bildungsweg.

### Oberstufen-Training

Du wirst auf eine weiterführende Schullaufbahn im Bereich Allgemeinbildender Höherer Schulen vorbereitet (AHS).

### Fachbereiche

In allen Fachbereichen wirst du auf

- ☞ eine Lehrausbildung oder
- ☞ einen Übertritt in weiterführende berufsbildende Schulen vorbereitet.

#### Technische Fachbereiche - weiterführende berufsbildende Schulen:

- ☞ Anlagen- und Maschinenbau
- ☞ Labor-Chemie
- ☞ Elektro-, Bau- und Holzbereich
- ☞ Gestaltendes Handwerk
- ☞ Informationstechnologie
- ☞ Land- und Forstwirtschaft
- ☞ Feinmechanik
- ☞ Gärtnerei
- ☞ Metall- und Kunststoffbereich
- ☞ Umweltschutz

#### Dienstleistungen und Tourismus - weiterführende berufsbildende Schulen:

- ☞ Gesundheits- und Körperpflege
- ☞ Sozialberufe
- ☞ Fremdenverkehr
- ☞ Persönliche Dienstleistung
- ☞ Lebens- und Genussmittel
- ☞ Textil-, Bekleidungs- und Lederbereich
- ☞ Hotel- und Gastgewerbe
- ☞ Bereich Unterricht und Beratung
- ☞ Künstlerischer Bereich

#### Kaufmännische Fachbereiche - weiterführende berufsbildende Schulen:

- ☞ Büro und Verwaltung
- ☞ Handel
- ☞ EDV
- ☞ Transport und Verkehr

## Pflichtgegenstände

Deutsch	3
Mathematik	3
Englisch	3
Berufs- und Lebenswelt	2
Politische Bildung, Wirtschaft und Ökologie	3
Bewegung und Sport	2
Religion	2
<b>Fachbereich</b>	<b>13/14</b>
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>31/32</b>

## METALL/ METALLTECHNIK – FACHBEREICH

Angewandte Informatik	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	2
Interessens- und Kompetenzförderung	2
Naturwissenschaftliche Grundlagen und Übungen	2
Konstruktionsübungen	2
Fachkunde	1
Fachpraxis	4
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>14</b>

## ELEKTRO/ELEKTROTECHNIK – FACHBEREICH

Angewandte Informatik	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	2
Interessens- und Kompetenzförderung	2
Naturwissenschaftliche Grundlagen und Übungen	2
Konstruktionsübungen	2
Fachkunde	1
Fachpraxis	4
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>14</b>

---

## HOLZ/BAU – FACHBEREICH

---

Angewandte Informatik	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	2
Interessens- und Kompetenzförderung	2
Naturwissenschaftliche Grundlagen und Übungen	2
Konstruktionsübungen	2
Fachkunde	1
Fachpraxis	4
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>14</b>

---

## TOURISMUS – FACHBEREICH

---

Angewandte Informatik	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	2
Interessens- und Kompetenzförderung	2
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	1
Buchführung und Wirtschaftsrechnen	2
Berufsbezogene fremdsprachliche Konversation	2
Fachkunde	1
Fachpraxis	3
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>14</b>

---

## OBERSTUFENTRAINING – FACHBEREICH

---

Angewandte Informatik	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	2
Interessens- und Kompetenzförderung	2
Vertiefende wirtschaftliche Bildung	1
Deutsch – Textverständnis und Diskussion	2
Englisch – Englische Konversation	2
Mathematik – Rechenfertigkeiten und logisches Denken	2
Präsentation und Gestaltung	2
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>14</b>

### INFORMATIONSTECHNOLOGIE – FACHBEREICH

Angewandte Informatik	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	2
Interessens- und Kompetenzförderung	2
Wirtschaftsinformatik und Textverarbeitung	2
Rechnungswesen	1
Computertechnik	2
Fachkunde	2
PC-Anwendungen	2
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>14</b>

### MECHATRONIK – FACHBEREICH

Angewandte Informatik	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	2
Interessens- und Kompetenzförderung	2
Grundlagen der Mechatronik	2
Automatisierungstechnik	2
Konstruktionsübungen	2
Praktische Arbeit	3
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>14</b>

### GESUNDHEIT/SCHÖNHEIT/SOZIALES – FACHBEREICH

Angewandte Informatik	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	2
Interessens- und Kompetenzförderung	2
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	2
Buchführung und Wirtschaftsrechnen	2
Fachkunde	2
Fachpraxis	3
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>14</b>

## HANDEL/ BÜRO – FACHBEREICH

Angewandte Informatik	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	2
Interessens- und Kompetenzförderung	2
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	2
Buchführung und Wirtschaftsrechnen	2
Fachkunde	2
Fachpraxis	3
<b>Summe Wochenstunden</b>	<b>14</b>



Polytechnische Schulen / Fachmittelschulen und deren Exposituren befinden sich im 3., 4., 7., 10., 15., 18., 19., 20., 21., 22. und 23. Bezirk (Adressen siehe Anhang)

## BILDUNGSANSTALTEN FÜR ELEMENTARPÄDAGOGIK

### Wien

**238 Bildungsanstalt für Elementarpädagogik - BAfEP Kenyongasse (kostenpflichtig)**

1070 Wien, Kenyongasse 4–12  
Tel.: +43 1 523 29 83-209  
E-Mail: [bafep@kenyon.at](mailto:bafep@kenyon.at)  
[www.kenyon.at](http://www.kenyon.at)

Bildungsanstalt für Elementarpädagogik  
Ausbildung zur pädagogischen Assistentenin bzw. zum pädagogischen Assistenten für Kindergarten und Hort (Fachschule)

**239 Bundes-Bildungsanstalt für Elementarpädagogik - BAfEP8**

1080 Wien, Lange Gasse 47 & Albertgasse 38  
Tel.: +43 1 409 67 67 & 405 74 13  
E-Mail: [bafep8@908810.bildung-wien.gv.at](mailto:bafep8@908810.bildung-wien.gv.at)  
[www.bafep8.at](http://www.bafep8.at)

Bildungsanstalt für Elementarpädagogik

**240 Bundes-Bildungsanstalt für Elementarpädagogik - BAfEP10**

1100 Wien, Ettenreichgasse 45c  
Tel.: +43 1 604 81 54  
E-Mail: [sek2.bafep10@910810.bildung-wien.gv.at](mailto:sek2.bafep10@910810.bildung-wien.gv.at)  
[www.bafep10.at](http://www.bafep10.at)

Bildungsanstalt für Elementarpädagogik

**241 Bildungsanstalt für Elementarpädagogik Maria Regina (kostenpflichtig)**

1190 Wien, Hofzeile 17  
Tel.: +43 1 368 75 21 – 50  
E-Mail: [bafep@mariaregina-clarafey.at](mailto:bafep@mariaregina-clarafey.at)  
[www.mariaregina-clarafey.at/bafep](http://www.mariaregina-clarafey.at/bafep)

Bildungsanstalt für Elementarpädagogik  
Ausbildung zur pädagogischen Assistentenin bzw. zum pädagogischen Assistenten für Kindergarten und Hort

**BA Bildungsanstalt für Elementarpädagogik der Stadt Wien - BAfEP21**

1210 Wien, Patrizigasse 2

Tel.: +43 1 4000 90 950

E-Mail: [bafep@ma10.wien.gv.at](mailto:bafep@ma10.wien.gv.at)

[www.wien.gv.at/bildung/kindergarten/arbeit-kindergarten/bafep/](http://www.wien.gv.at/bildung/kindergarten/arbeit-kindergarten/bafep/)

Bildungsanstalt für Elementarpädagogik

Ausbildung zur pädagogischen Assistentin bzw. zum pädagogischen Assistenten für Kindergarten und Hort

**BA Bildungsanstalt für Elementarpädagogik De La Salle - Strebersdorf**

Anton-Böck-Gasse 20

Tel.: +43 1 291 25 650

E-Mail: [bafep.kanzlei@delasalle.at](mailto:bafep.kanzlei@delasalle.at)

<https://bafep.dls21.at/de/>

Bildungsanstalt für Elementarpädagogik

## **Niederösterreich**

**BA Bildungsanstalt und Kolleg für Elementarpädagogik - Sacre Coeur  
Pressbaum Schulstiftung der Erzdiözese Wien (kostenpflichtig)**

3021 Pressbaum, Klostergasse 12

Tel.: +43 (0) 2233-52427-338

E-Mail: [bafep@scp.ac.at](mailto:bafep@scp.ac.at)

[www.bafep.scp.ac.at](http://www.bafep.scp.ac.at)

Bildungsanstalt für Elementarpädagogik

**BA Bundes-Bildungsanstalt für Sozial- und Elementarpädagogik –  
BASOP/BAfEP St. Pölten**

3100 St. Pölten, Dr. Theodor-Körner-Straße 8

Tel.: +43 (0) 2742-74354

E-Mail: [ba@bastp.at](mailto:ba@bastp.at)

[www.basopstpoelten.ac.at](http://www.basopstpoelten.ac.at)

Bildungsanstalt für Sozialpädagogik | Bildungsanstalt für Elementarpädagogik

**BAfEP Wiener Neustadt & HLM - Höhere Lehranstalt für Mode**

2700 Wr. Neustadt, Schneeberggasse 26

Tel.: +43 (0) 2622-85748-11

E-Mail: [sekretariat@hlm-bafep-wrn.ac.at](mailto:sekretariat@hlm-bafep-wrn.ac.at)

<https://hlm-bafep-wrn.ac.at/>

Bildungsanstalt für Elementarpädagogik

Höhere Lehranstalt für Mode mit der schulautonomen Vertiefung Modedesign und Grafik

# KAUFMÄNNISCHE SCHULEN

## Wien

### **254 Kaufmännische Schulen des BFI Wien** (kostenpflichtig)

1050 Wien, Margaretenstraße 65

Tel.: +43 1 587 96 50

E-Mail: [office@schulenbfi.at](mailto:office@schulenbfi.at)

[www.schulenbfi.at](http://www.schulenbfi.at)

Handelsakademie, ASP Entrepreneurship und Management

Aufbaulehrgang mit Maturaabschluss

Praxishandelsschule

IT-Ausbildung als 9. Schuljahr (kostenpflichtig)

### **255 Vienna Business School Augarten** (kostenpflichtig)

1020 Wien, Untere Augartenstraße 9

Tel.: +43 1 330 02 41

E-Mail: [augarten@vbs.ac.at](mailto:augarten@vbs.ac.at)

[www.augarten.vbs.ac.at](http://www.augarten.vbs.ac.at)

Handelsakademie, ASP Entrepreneurship und Management

Handelsakademie, ASP Finanz- und Risikomanagement

Handelsakademie, ASP Ökologisch orientierte Unternehmungsführung

Praxis-Handelsschule

### **256 Handelsakademie und Handelsschule Sacre Coeur Wien** (kostenpflichtig)

1030 Wien, Fasangasse 4

Tel.: +43 1 798 45 67-11

E-Mail: [office@hak-sacre-coeur.at](mailto:office@hak-sacre-coeur.at)

[hak.sacre-coeur.at](http://hak.sacre-coeur.at)

Handelsakademie, ASP Medien und Kommunikation

Handelsakademie, ASP Steuern und Recht

Handelsakademie, ASP Event- & Sportmanagement

Praxis-Handelsschule

Aufbaulehrgang, ASP Informations- und Kommunikationstechnologie

### **257 Vienna Business School Akademiestraße** (kostenpflichtig)

1010 Wien, Akademiestraße 12

Tel.: +43 1 505 81 00

E-Mail: [akademiestrasse@vbs.ac.at](mailto:akademiestrasse@vbs.ac.at)

[www.akademiestrasse.vbs.ac.at](http://www.akademiestrasse.vbs.ac.at)

Handelsakademie Columbus, ASP Entrepreneurship und Management  
Handelsakademie Columbus, ASP Informations- und Kommunikationstechnologie –  
E-Business  
Handelsakademie Columbus, ASP Internationale Wirtschaft mit englischer  
Unterrichtssprache  
Handelsakademie Columbus, ASP Management, Controlling und Accounting  
Praxis-Handelsschule  
Aufbaulehrgang, ASP Unternehmensführung  
Aufbaulehrgang, ASP Logistikmanagement

**33 Schulzentrum HTL HAK Ungargasse**

1030 Wien, Ungargasse 69  
Tel.: +43 1 713 15 18-0  
E-Mail: [direktion@szu.at](mailto:direktion@szu.at)  
[www.szu.at](http://www.szu.at)

Fachschule für Lederdesign  
Fachschule für Maschinenbau, ASP Fertigungstechnik Werkzeug- und Vorrichtungsbau  
Fachschule für Informationstechnik - Netzwerktechnik, IT-Support & Management  
Handelsakademie, ASP Controlling und Jahresabschluss  
Handelsakademie, ASP Sozialmanagement  
Handelsakademie, ASP Ökologisch orientierte Unternehmensführung  
Praxis-Handelsschule  
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Netzwerktechnik  
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieurwesen, ASP Betriebsinformatik  
Einjährige Orientierungsstufe für Jugendliche mit einer Körper- oder  
Sinnesbehinderung (Integrationschwerpunkt in allen Bereichen)

**34 Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Wien 22 –  
business.academy.donaustadt**

1220 Wien, Polgarstraße 24  
Tel.: +43 1 202 61 31-0  
E-Mail: [office@bhakwien22.at](mailto:office@bhakwien22.at)  
[www.bhakwien22.at](http://www.bhakwien22.at)

Handelsakademie, ASP Informations- und Kommunikationstechnologie  
Handelsakademie, ASP Internationale Wirtschaft  
Handelsakademie, ASP Umweltmanagement  
Handelsakademie, ASP Finanz- und Risikomanagement  
Handelsakademie, ASP Management, Controlling, Accounting  
Handelsakademie, ASP Kommunikationsmanagement und Marketing

Vertiefungsmöglichkeiten – ab dem 1. Jahrgang:  
Handelsakademie – Management (Praxis in Partnerunternehmen)  
Handelsakademie – International (Sprachschwerpunkt)

Handelsakademie – innovativ (selbstständiges, kooperatives & digitales Lernen)  
Handelsakademie – Experience (Erfahrungslernen & nachhaltiges und faires Wirtschaften)

Praxis-Handelsschule  
HAK-Aufbaulehrgang, ASP Finanz- und Risikomanagement  
HAK-Aufbaulehrgang, ASP Informations- und Kommunikationstechnologie  
HAK-Aufbaulehrgang, ASP Management, Controlling, Accounting  
HAK-Aufbaulehrgang, ASP Kommunikationsmanagement und Marketing

 **Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Wien 11**

1110 Wien, Geringergasse 2  
Tel.: +43 1 767 95 55  
E-Mail: [office@bhakwien11.at](mailto:office@bhakwien11.at)  
[www.bhakwien11.at](http://www.bhakwien11.at)

Handelsakademie, ASP Kommunikationsmanagement und Marketing  
Handelsakademie, ASP Management, Controlling, und Accounting  
Handelsakademie, ASP Logistikmanagement  
Praxis-Handelsschule

 **Vienna Business School Schönborggasse** (kostenpflichtig)

1080 Wien, Schönborggasse 3–5  
Tel.: +43 1 406 45 140  
E-Mail: [schoenborggasse@vbs.ac.at](mailto:schoenborggasse@vbs.ac.at)  
[www.schoenborggasse.vbs.ac.at](http://www.schoenborggasse.vbs.ac.at)

Handelsakademie Classic/Plus, ASP Management, Controlling & Accounting  
Handelsakademie Classic/Plus, ASP International Management and Marketing  
Handelsakademie Classic/Plus, ASP Kommunikationsmanagement und Marketing  
Handelsakademie Classic/Plus, ASP Ökomanagement  
Handelsakademie Classic/Plus, ASP Entrepreneurship und Management  
Handelsakademie Classic/Plus, ASP Informations- und Kommunikationstechnologie – E-Business  
Handelsakademie Classic/ Plus, ASP Sportmanagement  
JusHAK  
Praxis-Handelsschule  
Aufbaulehrgang

 **Vienna Business School Hamerlingplatz** (kostenpflichtig)

1080 Wien, Hamerlingplatz 5–6  
Tel.: +43 1 406 23 47  
E-Mail: [hamerlingplatz@vbs.ac.at](mailto:hamerlingplatz@vbs.ac.at)  
[www.hamerlingplatz.vbs.ac.at](http://www.hamerlingplatz.vbs.ac.at)

Handelsakademie International/Europa, International Business  
Handelsakademie International/Europa, ASP New Media Business  
Handelsakademie International/Europa, ASP Social Business  
Praxis-Handelsschule

 **Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule – International Business College Hetzendorf**

1120 Wien, Kriehubergasse 24–26  
Tel.: +43 1 804 35 79  
E-Mail: [office@ibc-vienna.at](mailto:office@ibc-vienna.at)  
[www.ibc.ac.at](http://www.ibc.ac.at)

Handelsakademie, ASP Management, Controlling, Accounting  
Handelsakademie, ASP Management für International Trade  
Handelsakademie, ASP Finanz- und Risikomanagement  
Bilinguale Handelsakademie, ASP International Management and Controlling  
Bilinguale Handelsakademie, ASP International Marketing and Trade  
Bilinguale Handelsakademie, ASP Human Resources and Diversity Management  
Europa-HAK  
Praxis-Handelsschule  
Aufbaulehrgang

 **Schumpeter Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule – BHAK/BHAS Wien 13**

1130 Wien, Maygasse 43  
Tel.: +43 1 804 53 75  
E-Mail: [office@bhakwien13.at](mailto:office@bhakwien13.at)  
[www.bhakwien13.at](http://www.bhakwien13.at)

Handelsakademie, ASP Finanz- und Risikomanagement  
Handelsakademie, ASP Informations- und Kommunikationstechnologie  
Handelsakademie, ASP Management, Controlling und Accounting  
Schumpeter Handelsakademie, ASP Entrepreneurship und Management  
JusHAK  
Praxis-Handelsschule

 **Vienna Business School Floridsdorf (kostenpflichtig)**

1210 Wien, Franklinstraße 24  
Tel.: +43 1 270 62 88  
E-Mail: [floridsdorf@vbs.ac.at](mailto:floridsdorf@vbs.ac.at)  
[www.floridsdorf.vbs.ac.at](http://www.floridsdorf.vbs.ac.at)

Handelsakademie, ASP Management, Controlling & Accounting  
Handelsakademie, ASP Entrepreneurship & Management  
Handelsakademie, ASP Finanz- & Risikomanagement

Handelsakademie, ASP Kommunikationsmanagement & Marketing  
Handelsakademie, ASP Informations- & Kommunikationstechnologie – E-Business  
Praxis-Handelsschule

### **Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Wien 10**

1100 Wien, Pernerstorfergasse 77  
Tel.: +43 1 602 51 91 – 0  
E-Mail: [office@bhakwien10.at](mailto:office@bhakwien10.at)  
[www.bhakwien10.at](http://www.bhakwien10.at)

Handelsakademie, ASP Controlling, Wirtschaftspraxis und Steuern  
Handelsakademie, ASP Finanz- und Risikomanagement  
Handelsakademie, ASP Internationale Wirtschaft  
Handelsakademie, ASP Integrierte Managementsysteme  
Handelsakademie, ASP Human Resources and Sales Management  
Handelsakademie, ASP Gesundheits-, Bewegungs- und Ernährungsmanagement  
Handelsakademie digBiz – Digital Business  
Vierjährige Praxis-Handelsschule für LeistungssportlerInnen  
Praxis-Handelsschule

## **Niederösterreich**

### **Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Baden**

2500 Baden, Mühlgasse 65  
Tel.: +43 (0) 2252-88568  
E-Mail: [office@hak-baden.ac.at](mailto:office@hak-baden.ac.at)  
[www.hak-baden.ac.at](http://www.hak-baden.ac.at)

Handelsakademie, ASP Enterprise Resource Planning  
Handelsakademie, ASP Informations- und Kommunikationstechnologie – E-Business  
Handelsakademie, ASP Kommunikationsmanagement und Marketing  
Handelsakademie, ASP Management, Controlling und Accounting  
Handelsschule

### **Bundeshandelsakademie Korneuburg**

2100 Korneuburg, Bankmannring 1  
Tel.: +43 (0) 2262-721 50-0  
E-Mail: [hak.korneuburg@noeschule.at](mailto:hak.korneuburg@noeschule.at)  
[www.hak-korneuburg.at](http://www.hak-korneuburg.at)

Handelsakademie, ASP HAK digital: Informations- und  
Kommunikationstechnologie – E-Business  
Handelsakademie, ASP HAK international: Internationale Wirtschaft  
Handelsakademie, ASP HAK original: Controlling, Wirtschaftspraxis und Steuern

**48** **Vienna Business School Mödling** (kostenpflichtig)

2340 Mödling, Maria-Theresien-Gasse 25

Tel.: +43 (0) 2236-222 89

E-Mail: [moedling@vbs.ac.at](mailto:moedling@vbs.ac.at)

[www.moedling.vbs.ac.at](http://www.moedling.vbs.ac.at)

Management Handelsakademie Europa/Plus, ASP Finanz- und Unternehmensberatung

Management Handelsakademie Europa/Plus, ASP Handel und Dienstleistung

Management Handelsakademie Europa/Plus, ASP Webtechnologie u. Netzwerktechnik

JusHAK

Praxis-Handelsschule

**48** **Handelsakademie und Handelsschule Tulln**

3430 Tulln, Donaulände 64

Tel.: +43 (0) 2272-690770

E-Mail: [haktulln@haktulln.ac.at](mailto:haktulln@haktulln.ac.at)

[www.haktulln.ac.at](http://www.haktulln.ac.at)

Handelsakademie, ASP Controlling, Wirtschaftspraxis und Steuern

Handelsakademie, ASP Informations- u. Kommunikationstechnologie

Handelsakademie, ASP European and international Business

Handelsakademie Digital Business

Praxis-Handelsschule

## **LAND- UND FORSTWIRTSCHAFTLICHE SCHULEN**

### **Wien**

**48** **Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Gartenbau Wien – HBLFA Schönbrunn**

1130 Wien, Grünbergstraße 24

Tel.: +43 1 813 59 50

E-Mail: [office@gartenbau.at](mailto:office@gartenbau.at)

[www.gartenbau.at](http://www.gartenbau.at)

Höhere Lehranstalt für Garten- und Landschaftsgestaltung

Höhere Lehranstalt für Gartenbau

### **Niederösterreich**

**48** **Landwirtschaftliche Fachschule Hollabrunn**

2020 Hollabrunn, Sonnleitenweg 2

Tel.: +43 (0) 2952-2133

E-Mail: [office@diefachschule.at](mailto:office@diefachschule.at)

[www.diefachschule.at](http://www.diefachschule.at)

Fachschule für Landwirtschaft mit Weinbau  
Fachschule für ländliches Betriebs- und Haushaltsmanagement  
Fachschule für Kleintierhaltung

**Höhere Bundeslehranstalt für Wein- und Obstbau**

3400 Klosterneuburg, Wiener Straße 74  
Tel.: +43 (0) 2243-37910  
E-Mail: [direktion@weinobst.at](mailto:direktion@weinobst.at)  
[www.weinobstklosterneuburg.at](http://www.weinobstklosterneuburg.at)

Höhere Lehranstalt für Wein- und Obstbau

**Landwirtschaftliche Fachschule Gartenbauschule Langenlois**

3550 Langenlois, Am Rosenhügel 15  
Tel.: +43 (0) 2734-2106  
E-Mail: [office@gartenbauschule.at](mailto:office@gartenbauschule.at)  
[www.gartenbauschule.at](http://www.gartenbauschule.at)

Landwirtschaftliche Fachschule, ASP Gartenbau mit Floristik und Gartengestaltung  
Landwirtschaftliche Fachschule, ASP Gartenbau mit Öko-Schwerpunkt

**Landwirtschaftliche Fachschule Tullnerbach**

3013 Tullnerbach, Norbertinumstraße 9-11  
Tel.: +43 (0) 2233-52436  
E-Mail: [office@pferdeschule.at](mailto:office@pferdeschule.at)  
[www.lfs-tullnerbach.ac.at](http://www.lfs-tullnerbach.ac.at)

Fachschule für Pferdewirtschaft, Wahlpflichtfach Pferdetourismus und Landwirtschaft  
Fachschule für Pferdewirtschaft, Wahlpflichtfach Mensch und Tier im Dialog  
Oberstufenrealgymnasium für Pferdewirtschaft

**Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft,  
Landtechnik und Lebensmitteltechnologie – Francisco Josephinum**

3250 Wieselburg, Schloss Weinzierl 1  
Tel.: +43 (0) 7416-52437-0  
E-Mail: [direktion@josephinum.at](mailto:direktion@josephinum.at)  
[www.josephinum.at](http://www.josephinum.at)

Höhere Lehranstalt für Landtechnik  
Höhere Lehranstalt für Landwirtschaft  
Höhere Lehranstalt für Lebensmittel- und Biotechnologie  
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie in der Landwirtschaft

**Private HTL für Lebensmitteltechnologie Hollabrunn** (kostenpflichtig)

Anton Ehrenfried-Straße 10  
A-2020 Hollabrunn  
Telefon: +43 2952 3361 500  
E-Mail: [infolt@htl-hl.ac.at](mailto:infolt@htl-hl.ac.at)  
[www.htllt-hollabrunn.ac.at](http://www.htllt-hollabrunn.ac.at)

Höhere Lehranstalt für Lebensmitteltechnologie - ASP Lebensmittelsicherheit  
Höhere Lehranstalt für Lebensmitteltechnologie - ASP Chemie  
Höhere Lehranstalt für Lebensmitteltechnologie - ASP Lebensmitteltechnologie und Sensorik  
Höhere Lehranstalt für Lebensmitteltechnologie - ASP Biologie und Mikrobiologie  
Höhere Lehranstalt für Lebensmitteltechnologie - ASP Wirtschaft und Recht

## SCHULEN FÜR MODE

### Wien

**Schulzentrum HTL HAK Ungargasse**

1030 Wien, Ungargasse 69  
Tel.: +43 1 713 15 18 – 0  
E-Mail: [direktion@szu.at](mailto:direktion@szu.at)  
[www.szu.at](http://www.szu.at)

Fachschule für Lederdesign  
Fachschule für Maschinenbau, ASP Fertigungstechnik  
Fachschule für Informationstechnik, ASP Netzwerktechnik  
Handelsakademie, ASP Controlling und Jahresabschluss  
Handelsakademie, ASP Sozialmanagement  
Handelsakademie, ASP Ökologisch orientierte Unternehmensführung  
Handelsschule  
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Netzwerktechnik  
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure, ASP Betriebsinformatik  
Einjährige Orientierungsstufe für Personen mit einer Körper- oder Sinnesbeeinträchtigung

**Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik**

1050 Wien, Spengergasse 20  
Tel.: +43 1 546 15 – 0  
E-Mail: [direktion@spengergasse.at](mailto:direktion@spengergasse.at)  
[www.spengergasse.at](http://www.spengergasse.at)

Fachschule für Informationstechnik

Höhere Lehranstalt für Biomedizin- und Gesundheitstechnik, ASP Medizininformatik  
Höhere Lehranstalt für Informatik, ASP Business Applications (bilingual möglich)  
Höhere Lehranstalt für Informatik, ASP Game Development (bilingual möglich)  
Höhere Lehranstalt für Informatik, ASP Internet of Things (bilingual möglich)  
Höhere Lehranstalt für Informatik, ASP Operations & Services (bilingual möglich)  
Höhere Lehranstalt für Informatik, APS SOS - Software Security (bilingual möglich)  
Höhere Lehranstalt für Art und Design, ASP Interior- und Surfacedesign  
Höhere Lehranstalt für Medien, ASP Animation  
Höhere Lehranstalt für Medien, ASP Gamedesign  
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure, ASP Technisches Management  
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure, ASP Betriebsinformatik

**Höhere Bundeslehranstalt für Mode und Bekleidungstechnik und für  
Wirtschaftliche Berufe – HLMW9 Michelbeuern**

1090 Wien, Michelbeuerngasse 12

Tel.: +43 1 405 04 16

E-Mail: [office@hlmw9.at](mailto:office@hlmw9.at)

[www.hlmw9.at](http://www.hlmw9.at)

Fachschule für Mode, ASP Handel und Design  
Höhere Lehranstalt für Mode - ASP Modemanagement und Design  
Höhere Lehranstalt für Mode - ASP Modedesign und Grafik  
Aufbaulehrgang für Mode, ASP Modemanagement und Visual Merchandising  
Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP Kultur und Gastronomie  
Fachschule für wirtschaftliche Berufe für Hörbeeinträchtigte, ASP Humanökologie  
Aufbaulehrgang für wirtschaftliche Berufe für Hörbeeinträchtigte, ASP angewandte  
Ernährung und Lebensmittelhygiene  
Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Kulturtouristik

**Modeschule Wien im Schloss Hetzendorf**

1120 Wien, Hetzendorfer Straße 79

Tel.: +43 1 4000 857 10

E-Mail: [post-mod@ma13.wien.gv.at](mailto:post-mod@ma13.wien.gv.at)

[humwien.at](http://humwien.at) oder

[www.wien.gv.at/bildung/schulen/modeschule/ausbildung/](http://www.wien.gv.at/bildung/schulen/modeschule/ausbildung/)

Fachschule für Mode, ASP Fashion and Styling  
Fachschule für Mode, ASP Angewandte Betriebsführung  
Höhere Lehranstalt Modedesign und Produktgestaltung,  
ASP Modedesign/Kleidermachen  
Höhere Lehranstalt Modedesign und Produktgestaltung, ASP Strickdesign  
Höhere Lehranstalt Modedesign und Produktgestaltung, ASP Produktgestaltung -  
Taschen und Accessoires oder Schuhe  
Höhere Lehranstalt Modedesign und Produktgestaltung, ASP Modell-Modisterei  
Höhere Lehranstalt Modedesign und Produktgestaltung, ASP Textildesign

**48 Höhere Lehranstalt für Mode und künstlerische Gestaltung -  
Schulzentrum „Die Herbststraße - Mode und Kunst“**

1160 Wien, Herbststraße 104

Tel.: +43 1 492 09 70

E-Mail: [kontakt@herbststrasse.at](mailto:kontakt@herbststrasse.at)

[www.herbststrasse.at](http://www.herbststrasse.at)

Fachschule für Mode, ASP Handel und kreative Fertigungstechnik

Höhere Lehranstalt für Mode, ASP Modedesign und Grafik

Höhere Lehranstalt für Mode, ASP Modemarketing und Visual Merchandising

Höhere Lehranstalt für Kunst, ASP Produkt Design Objekt

Höhere Lehranstalt für Kunst, ASP Produkt Design Textil

## **Niederösterreich**

**48 Höhere Lehranstalt für Mode und Höhere Lehranstalt für  
Produktmanagement und Präsentation – HLM HLP Mödling**

2340 Mödling, Josef-Hyrtl-Platz 3

Tel.: +43 (0) 2236-22205

E-Mail: [office@hla-moedling.at](mailto:office@hla-moedling.at)

[www.hla-moedling.at](http://www.hla-moedling.at)

[www.facebook.com/HLMHLP](https://www.facebook.com/HLMHLP)

Höheren Lehranstalt für Mode, ASP Modemanagement und Design

Höheren Lehranstalt für Produktmanagement und Präsentation

**48 Höhere Lehranstalt für Mode und Elementarpädagogik –  
HLM BAFEP Wr. Neustadt**

2700 Wiener Neustadt, Schneeberggasse 26

Tel.: +43 (0) 2622-85748-11

E-Mail: [sekretariat@hlm-bafep-wrn.ac.at](mailto:sekretariat@hlm-bafep-wrn.ac.at)

<https://hlm-bafep-wrn.ac.at/>

Höheren Lehranstalt für Mode, ASP Modedesign und Grafik

Bildungsanstalt für Elementarpädagogik

## **TECHNISCHE SCHULEN**

### **Wien**

**48 Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien 3 –  
Camillo Sitte Bautechnikum**

1030 Wien, Leberstraße 4c

Tel.: +43 1 799 26 31

E-Mail: [direktion@bautechnikum.at](mailto:direktion@bautechnikum.at) oder [kanzlei@bautechnikum.at](mailto:kanzlei@bautechnikum.at)  
[www.bautechnikum.at](http://www.bautechnikum.at)

Fachschule für Bautechnik  
Aufbaulehrgang Bautechnik, ASP Gebäude- und Energiemanagement - Sanierungstechnik - Nachhaltiges ökologisches Bauen  
Aufbaulehrgang Bautechnik, ASP Ingenieurbau - Infrastruktur  
Aufbaulehrgang Bautechnik, ASP Hochbau - Bauentwurf - Projekt  
Höhere Lehranstalt für Bautechnik, ASP Bauwirtschaft  
Höhere Lehranstalt für Bautechnik, ASP Hochbau  
Höhere Lehranstalt für Bautechnik, ASP Tiefbau

### **Höhere Technische Bundeslehranstalt Rennweg**

1030 Wien, Rennweg 89b  
Tel.: +43 1 242 15-10  
E-Mail: [direktion@htl.rennweg.at](mailto:direktion@htl.rennweg.at)  
[www.htl.rennweg.at](http://www.htl.rennweg.at)

Fachschule für Informationstechnik, ASP Netzwerktechnik  
Fachschule für Informationstechnik, ASP Medientechnik  
Fachschule für Informationstechnik, ASP Systemtechnik  
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Netzwerktechnik  
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Medientechnik  
Höhere Lehranstalt für Mechatronik, ASP Robotik und Handhabung  
Höhere Lehranstalt für Mechatronik, ASP Fachspezifische Informationstechnik  
Höhere Lehranstalt für Mechatronik, ASP Dynamische Systeme

### **Schulzentrum HTL HAK Ungargasse**

1030 Wien, Ungargasse 69  
Tel.: +43 1 713 15 18-0  
E-Mail: [direktion@szu.at](mailto:direktion@szu.at)  
[www.szu.at](http://www.szu.at)

Fachschule für Lederdesign  
Fachschule für Maschinenbau, ASP Fertigungstechnik und Werkzeug- und Vorrichtungsbau  
Fachschule für Informationstechnik, ASP Netzwerktechnik  
Handelsakademie, ASP Controlling und Jahresabschluss  
Handelsakademie, ASP Sozialmanagement  
Handelsakademie, ASP Ökologisch orientierte Unternehmensführung  
Handelsschule  
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Netzwerktechnik  
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik  
Einjährige Orientierungsstufe für Personen mit einer Körper- oder Sinnesbeeinträchtigung

**48 Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik**

1050 Wien, Spengergasse 20  
Tel.: +43 1 546 15-0  
E-Mail: [direktion@spengergasse.at](mailto:direktion@spengergasse.at)  
[www.spengergasse.at](http://www.spengergasse.at)

Fachschule für Informationstechnik  
Höhere Lehranstalt für Biomedizin- und Gesundheitstechnik, ASP Medizininformatik  
Höhere Lehranstalt für Informatik, ASP Business Applications (bilingual möglich)  
Höhere Lehranstalt für Informatik, ASP Game Development (bilingual möglich)  
Höhere Lehranstalt für Informatik, ASP Internet of Things (bilingual möglich)  
Höhere Lehranstalt für Informatik, ASP Operations & Services (bilingual möglich)  
Höhere Lehranstalt für Informatik, APS SOS - Software Security (bilingual möglich)  
Höhere Lehranstalt für Art und Design, ASP Interior- und Surfacedesign  
Höhere Lehranstalt für Medien, ASP Animation  
Höhere Lehranstalt für Medien, ASP Gamedesign  
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Technisches Management  
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - ASP Betriebsinformatik

**48 Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 10**

1100 Wien, Ettenreichgasse 54  
Tel.: +43 1 601 11  
E-Mail: [direktion@htlwien10.at](mailto:direktion@htlwien10.at)  
[www.htlwien10.at](http://www.htlwien10.at)

Fachschule für Elektronik und Technische Informatik  
Aufbaulehrgang für Elektronik und Technische Informatik  
Fachschule für Elektrotechnik  
Aufbaulehrgang für Elektrotechnik  
Fachschule für Maschinenbau  
Aufbaulehrgang für Maschinenbau  
Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik  
Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik, schulautonomer ASP Nachhaltiges Energiemanagement  
Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Anlagentechnik  
Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Umwelt- und Verfahrenstechnik  
Höhere Lehranstalt für Mechatronik, ASP Robotik und Handhabung  
Höhere Lehranstalt für Mechatronik, ASP Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik

**48 Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt**

1140 Wien, Leysersstraße 6  
Tel.: +43 1 982 39 14-0  
E-Mail: [direktion@graphische.net](mailto:direktion@graphische.net)  
[www.graphische.net](http://www.graphische.net)

Fachschule für Mediengestaltung und digitale Druckproduktion  
Aufbaulehrgang Druck- und Medientechnik  
Höhere Lehranstalt für Grafik und Kommunikationsdesign  
Höhere Lehranstalt für Multimedia  
Höhere Lehranstalt für Fotografie und audiovisuelle Medien  
Höhere Lehranstalt für Medieningenieure und Printmanagement

### **Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West**

1160 Wien, Thaliastraße 125  
Tel.: +43 1 49111-113  
E-Mail: [direktion@htlwienwest.at](mailto:direktion@htlwienwest.at)  
[www.htlwienwest.at](http://www.htlwienwest.at)

Fachschule für Informationstechnik  
Fachschule für Mechatronik, ASP Smart Buildings and Domotics - Gebäudetechnik und Gebäudeautomation  
Fachschule für Mechatronik, ASP Robotics und Automation - Robotik und Automatisierungstechnik  
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Netzwerktechnik  
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Medientechnik  
Höhere Lehranstalt für Elektronik und technische Informatik,  
ASP Digitales Umweltmonitoring  
Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik, und technische Informatik,  
ASP Autonome Roboter  
Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik, ASP Digitale Systemintegration  
Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik, ASP Nachhaltiges Energiemanagement  
Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Green Engineering - Energie und Umwelttechnik  
Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Digitale Produktentwicklung

### **Höhere Bundeslehr- und Versuchsanstalt für Chemische Industrie**

1170 Wien, Rosensteingasse 79  
Tel.: +43 1 486 14 80-129  
[www.hblva17.ac.at](http://www.hblva17.ac.at)

Fachschule für Chemische Technologie, ASP Biochemie und Biotechnologie  
Fachschule für Chemie, ASP Umweltanalytik  
Höhere Lehranstalt für Chemieingenieure, schulautonom ASP Angewandte Technologien und Umweltschutzmanagement  
Höhere Lehranstalt für Chemieingenieure, ASP Biochemie und Molekulare Biotechnologie  
Höhere Lehranstalt für Chemieingenieure, ASP Chemiebetriebsmanagement

 **Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien XX, TGM – Technologisches Gewerbemuseum**

1200 Wien, Wexstraße 19-23

Tel.: +43 1 331 26-0

E-Mail: [info@tgm.ac.at](mailto:info@tgm.ac.at)

[www.tgm.ac.at](http://www.tgm.ac.at)

Höhere Lehranstalt für Biomedizin- und Gesundheitstechnik

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik, schulautonom ASP Erneuerbare Energien

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik, schulautonom ASP Automatisierung

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Systemtechnik

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Medientechnik

Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, Robotik und Smart Engineering

Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Fahrzeugtechnik

Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Industriedesign

Höhere Lehranstalt für Kunststofftechnik

Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure, ASP Logistik

Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure, ASP Maschinenbau

Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure, ASP Betriebsinformatik

 **Höhere Technische Bundeslehranstalt Donaustadt**

1220 Wien, Donaustadtstraße 45

Tel.: +43 1 201 05 106

E-Mail: [office@htl-donaustadt.at](mailto:office@htl-donaustadt.at)

[www.htl-donaustadt.at](http://www.htl-donaustadt.at)

Fachschule für Elektronik

Fachschule für Elektrotechnik

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik, ASP Intelligente Kommunikationssysteme

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik, ASP Nachhaltige e-Technologien

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Netzwerktechnik

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Medientechnik

Höhere Lehranstalt für Informatik

## **Niederösterreich**

 **Höhere Technische Bundeslehranstalt Hollabrunn**

2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfriedstraße 10

Tel.: +43 (0) 2952-33610

E-Mail: [office@htl-hl.ac.at](mailto:office@htl-hl.ac.at)

[www.htl-hl.ac.at](http://www.htl-hl.ac.at)

Fachschule für Elektronik und Technische Informatik  
Fachschule für Elektrotechnik  
Fachschule für Maschinenbau, ASP Fertigungstechnik und Automatisierungstechnik  
Aufbaulehrgang Mechatronik  
Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik  
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie  
Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik  
Höhere Lehranstalt für Mechatronik, ASP Robotik  
Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Anlagen- und Umwelttechnik  
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Betriebsinformatik  
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Logistik  
Private Höhere Lehranstalt für Lebensmitteltechnologie, ASP Lebensmittelsicherheit (kostenpflichtig)

**43 Private Höhere Technische Lehranstalt für Lebensmitteltechnologie**

(kostenpflichtig)  
2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfriedstraße 10  
Tel.: +43 2952 3361 500  
Email: infolt@htl-hl.ac.at

Höhere Technische Lehranstalt für Lebensmitteltechnologie, ASP Lebensmittelsicherheit

**43 Bundesfachschule für Flugtechnik**

3425 Langenlebarn, Bahnstraße 62, Fliegerhorst Brumowski  
Tel.: +43 05020132-29902  
E-Mail: office@flugtechnik.at  
[bfs-fuer-flugtechnik.jimdosite.com](http://bfs-fuer-flugtechnik.jimdosite.com)

Fachschule für Flugtechnik

**43 Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems**

3500 Krems, Alauntalstraße 29  
Tel.: +43 (0) 2732-83190  
E-Mail: office@htlkrems.at  
[www.htlkrems.ac.at](http://www.htlkrems.ac.at)

Fachschule für Bautechnik  
Höhere Lehranstalt für Bautechnik, ASP Hochbau  
Höhere Lehranstalt für Bautechnik, ASP Tiefbau  
Höhere Lehranstalt für Bautechnik, ASP Holzbau  
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Systemtechnik (Krems, Zwettl)  
Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie, ASP Medientechnik (Krems)  
Höhere Lehranstalt für Medizininformatik

## **Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Mödling**

2340 Mödling, Technikerstr. 1-5

Tel.: +43 (0) 2236-408-0

E-Mail: sekretariat-direktion@htl.moedling.at

[www.htl.moedling.at](http://www.htl.moedling.at)

Fachschule für Bautechnik

Fachschule für Elektrotechnik

Fachschule für Fahrzeugtechnik

Fachschule für Mechatronik

Fachschule für Maschinenbau

Fachschule für Fahrzeugtechnik

Fachschule für Tischlerei und Tischlereitechnik

Höhere Lehranstalt für Bautechnik, ASP Hochbau

Höhere Lehranstalt für Bautechnik, ASP Tiefbau

Höhere Lehranstalt für Bautechnik, ASP Umwelttechnik

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik, ASP Erneuerbare Energie und Energiemanagement

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik, ASP Automatisierungstechnik und Robotik

Höhere Lehranstalt für Mechatronik

Höhere Lehranstalt für Holztechnik

Höhere Lehranstalt für für Innenarchitektur, Raum- und Objektgestaltung

Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Anlagentechnik

Höhere Lehranstalt für Mechatronik

Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure

## **Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt St. Pölten**

3100 St. Pölten, Waldstraße 3

Tel.: +43 (0) 2742-750 51-0

E-Mail: office@htlstp.ac.at

[www.htlstp.ac.at](http://www.htlstp.ac.at)

Fachschule für Elektrotechnik

Fachschule für Maschinenbau, ASP Werkzeug und Vorrichtungsbau

Höhere Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik, ASP Wireless-Systems

Höhere Technische Lehranstalt für Elektronik und Technische Informatik, ASP Embedded Systems

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik

Höhere Lehranstalt für Informatik, ASP Softwareentwicklung, Cyber-Security und Datenbanksysteme

Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Automatisierungstechnik

Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Industriedesign

Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieurwesen, ASP Logistik

Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieurwesen, ASP Technisches Management

**43 Höhere Bundeslehr- und Versuchsanstalt Waidhofen an der Ybbs**

3340 Waidhofen an der Ybbs, Im Vogelsang 8

Tel.: +43 (0) 7442-525 90-0

E-Mail: [office@htlwy.at](mailto:office@htlwy.at)

[www.htlwy.at](http://www.htlwy.at)

Fachschule für Mechatronik, Fußball möglich (kostenpflichtig)

Aufbaulehrgang Mechatronik

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik, ASP Smart Systems

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie

Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Automatisierungstechnik

Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure, ASP Maschinenbau (+ Fußball möglich, kostenpflichtig)

**43 Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt**

2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener Gasse 2

Tel.: +43 (0) 2622-27871

E-Mail: [office@htlwrn.ac.at](mailto:office@htlwrn.ac.at)

[www.htlwrn.ac.at](http://www.htlwrn.ac.at)

Fachschule für Elektrotechnik

Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik

Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Automatisierungstechnik

Höhere Lehranstalt für Bautechnik, ASP Bauwirtschaft

Höhere Lehranstalt für Bautechnik, ASP Hochbau

Höhere Lehranstalt für Informatik

## **Burgenland**

**43 Höhere Technische Bundeslehranstalt Eisenstadt**

7000 Eisenstadt, Bad Kissingen Platz 3

Tel.: +43 (0) 2682-64605

E-Mail: [direktion@htleisenstadt.at](mailto:direktion@htleisenstadt.at)

[www.htleisenstadt.at](http://www.htleisenstadt.at)

Fachschule für Maschinen- und Anlagenbau

Höhere Lehranstalt für Flugtechnik

Höhere Lehranstalt für Maschinenbau, ASP Anlagentechnik

Höhere Lehranstalt für Mechatronik

Höhere Lehranstalt für Werkstofftechnik

**43 Fachschule für Keramik und Ofenbau Stoob (kostenpflichtig)**

7344 Stoob, Keramikstraße 16

Tel.: +43 (0) 2612-42484

E-Mail: [office@keramikschule.at](mailto:office@keramikschule.at)

[www.ceramico.at](http://www.ceramico.at)

Fachschule für Keramik und Ofenbau  
Aufbaulehrgang für Ofenbautechnik

## **SCHULEN FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE**

### **Wien**

**43 Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe – HLW 3 – St. Franziskus  
1030 Wien, Erdbergstraße 70**

Tel.: +43 1 713 53 31-37

E-Mail: [schule@hlw3.at](mailto:schule@hlw3.at)

[www.hlw3.at](http://www.hlw3.at)

Einjährige Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP IT & Kommunikationsmanagement

Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP Gesundheitsökonomie und Soziales

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Eventmanagement & Hotellerie

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Business & Communication

**43 Caritas Ausbildungszentrum für Sozialberufe (kostenpflichtig)**

1090 Wien, Seegasse 30

Tel.: +43 1 317 21 06-0

E-Mail: [office@ausbildung.caritas-wien.at](mailto:office@ausbildung.caritas-wien.at)

[www.seegasse.caritas-wien.at](http://www.seegasse.caritas-wien.at)

Fachschule für Sozialberufe

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Sozialmanagement

Höhere Lehranstalt für Sozialbetreuung und Pflege

**43 Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe –  
HLW 10 Reumannplatz**

1100 Wien, Reumannplatz 3

Tel.: +43 1 504 61 65

E-Mail: [office@hlw10.at](mailto:office@hlw10.at)

[www.hlw10.at](http://www.hlw10.at)

Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP Ordinations- und Patientenmanagement

Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Medienproduktion

Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Soziale Handlungsfelder

Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Wellness und Sport

**43 Fachschule der Stadt Wien für wirtschaftliche Berufe –  
Fachschule Dörfelstraße**

1120 Wien, Dörfelstraße 1

Tel.: +43 1 59916-950 35

E-Mail: sekretariat@fs12.at  
[www.fs12.at](http://www.fs12.at)

Einjährige Wirtschaftsfachschule  
Dreijährige Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP E-Media und Design  
Dreijährige Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP Grundlagen des Gesundheits- und Sozialmanagements  
Dreijährige Fachschule für Gesundheitsberufe mit Pflegevorbereitung

**Fachschule für wirtschaftliche Berufe des Schulvereines der Dominikanerinnen – FAW13**

1130 Wien, Auhofstraße 177  
Tel.: +43 1 877 36 91-219  
E-Mail: [fwoffice@dominikanerinnen.at](mailto:fwoffice@dominikanerinnen.at)  
[www.dominikanerinnen.at/fw13](http://www.dominikanerinnen.at/fw13)

Fachschule für wirtschaftliche Berufe  
Aufbaulehrgang für wirtschaftliche Berufe

**Höhere Bundeslehranstalt für Mode und Bekleidungstechnik und für Wirtschaftliche Berufe – HLMW9 Michelbeuern**

1090 Wien, Michelbeuerngasse 12  
Tel.: +43 1 405 04 16  
E-Mail: [office@hlmw9.at](mailto:office@hlmw9.at)  
[www.hlmw9.at](http://www.hlmw9.at)

Fachschule für Mode, ASP Handel und Design  
Aufbaulehrgang Mode, ASP Modemanagement und Visual Merchandising  
Höhere Lehranstalt für Mode - ASP Modemanagement und Design  
Höhere Lehranstalt für Mode - ASP Modedesign und Grafik  
Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP Kultur und Gastronomie  
Fachschule für wirtschaftliche Berufe für Hörbeeinträchtigte, ASP Humanökologie  
Aufbaulehrgang für wirtschaftliche Berufe für Hörbeeinträchtigte, ASP angewandte Ernährung und Lebensmittelhygiene  
Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Kulturtouristik

**Bundesschulen Kalvarienberg**

1170 Wien, Kalvarienberggasse 28  
Tel.: +43 1 406 67 26  
E-Mail: sekretariat@k17.at  
[www.k17.at](http://www.k17.at)

Einjährige Wirtschaftsfachschule  
Fachschule für Sozialberufe  
Fachschule für wirtschaftliche Berufe  
Aufbaulehrgang für wirtschaftliche und Sozialberufe

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe - Fachrichtung Sozialmanagement  
Höhere Lehranstalt für Pflege und Sozialbetreuung

**233 Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe –  
HLW 19 Straßergasse**

1190 Wien, Straßergasse 37–39  
Tel.: +43 1 320 21 81  
E-Mail: [office@hlw19.at](mailto:office@hlw19.at)  
[www.hlw19.at](http://www.hlw19.at)

Einjährige Wirtschaftsfachschule  
Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP Ernährung und Kulinarik  
Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP Mensch und Gesellschaft  
Aufbaulehrgang für wirtschaftliche Berufe  
Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP International Resource Management  
Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Kulturtouristik  
Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Multimedia & Publishing  
Höhere Lehranstalt für Sozialmanagement

**234 Höhere Bundeslehranstalt für Tourismus und wirtschaftliche Berufe –  
HLTW 13**

1130 Wien, Bergheidengasse 5–19  
Tel.: +43 1 804 72 81  
E-Mail: [office@bergheidengasse.at](mailto:office@bergheidengasse.at)  
[www.bergheidengasse.at](http://www.bergheidengasse.at)

Hotelfachschule, ASP Catering-Management  
Aufbaulehrgang Hotel- und Gastronomiemanagement  
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftliche Berufe, ASP Fair Business & Food  
Management  
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftliche Berufe, ASP 21st Century Skills  
Höhere Lehranstalt für Wirtschaftliche Berufe, ASP Veranstaltungs- und  
Eventmanagement  
Höhere Lehranstalt für Tourismus, ASP Hotel- und Gastronomiemanagement  
Höhere Lehranstalt für Tourismus, ASP Marketing Management im Tourismus

**235 Höhere Lehranstalt für Tourismus - Tourismusschule Wien 21**

1210 Wien, Wassermannngasse 12  
Tel.: +43 1 2582890  
Email: [office@wassermannngasse.at](mailto:office@wassermannngasse.at)  
[www.wassermannngasse.at](http://www.wassermannngasse.at)

Hotelfachschule, Vertiefung Gastronomie & Ernährung  
Aufbaulehrgang, Event & Erlebnismanagement  
Höhere Lehranstalt für Tourismus, ASP Management for international Tourism

Höhere Lehranstalt für Tourismus, ASP Marketing und Management  
Höhere Lehranstalt für Tourismus, ASP Programmieren im Tourismus

- 238** **Tourismusschulen MODUL der Wiener Wirtschaftskammer** (kostenpflichtig)  
1180 Wien, Michaelerstraße 1  
Tel.: +43 1 476 70 - 0 | Email: [office@modul.at](mailto:office@modul.at)  
[www.modul.at](http://www.modul.at)

Höhere Lehranstalt für Tourismus, ASP Hotel und Hospitality Management  
Höhere Lehranstalt für Tourismus, ASP Nachhaltiges Tourismus- und  
Eventmanagement

- 239** **Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe – Institut Sta. Christiana**  
(kostenpflichtig)  
1230 Wien, Willergasse 55  
Tel.: +43 1 888 41 43-22 | E-Mail: [hlw23@stachristiana.at](mailto:hlw23@stachristiana.at)  
[www.stachristiana.at](http://www.stachristiana.at)

Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP Fotografie & Webdesign  
Aufbaulehrgang für wirtschaftliche Berufe  
Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe – Sozialmanagement

- 240** **Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe und für Tourismus –  
Hertha Firnberg Schulen**  
1220 Wien, Firnbergplatz 1  
Tel.: +43 1 258 41 60-0 | E-Mail: [office@firnbergschulen.at](mailto:office@firnbergschulen.at)  
[www.firnbergschulen.at](http://www.firnbergschulen.at)

Höhere Lehranstalt für Tourismus, ASP Marketing & Touristisches Management  
Höhere Lehranstalt für Tourismus, ASP International Business & Tourism  
Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Interkulturelle Kompetenz &  
Wirtschaft  
Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Kommunikations- und Mediendesign  
Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Wirtschaft & Management mit  
Verantwortung  
Hotelfachschule, ASP Gastronomie-Management

## **Niederösterreich**

- 241** **Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe – HLA Baden**  
2500 Baden, Germergasse 5  
Tel.: +43 (0) 2252-891 51 | E-Mail: [office@hlabaden.at](mailto:office@hlabaden.at)  
[www.hlabaden.at](http://www.hlabaden.at)

Fachschule für wirtschaftliche Berufe - Wellness und Gesundheitsmanagement

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP medien: design | produktion | präsentation '

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Touristik & Dienstleistungsmanagement

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Information, Medien, Kommunikation

 **Bundesinstitut für Sozialpädagogik**

2500 Baden, Elisabethstraße 14-16

Tel.: +43 (0) 2252-48282 | E-Mail: [bisop@bisopbaden.ac.at](mailto:bisop@bisopbaden.ac.at)

[www.bisopbaden.ac.at](http://www.bisopbaden.ac.at)

Bildungsanstalt für Sozialpädagogik

 **Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe – HLW Biedermannsdorf**

2362 Biedermannsdorf, Perlasgasse 10

Tel.: +43 (0) 2236-71117-10 | E-Mail: [office@hlw-bmdf.ac.at](mailto:office@hlw-bmdf.ac.at)

[www.hlw-bmdf.ac.at](http://www.hlw-bmdf.ac.at)

Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP Kulturtouristik

Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP Gesundheit und Soziales

Aufbaulehrgang für wirtschaftliche Berufe, ASP Gastronomie und Hotellerie

Aufbaulehrgang für wirtschaftliche Berufe, ASP Gesundheit und Soziales

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Kreativität und Projektmanagement

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Kommunikations- und Mediendesign

 **Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe – HLW/FSW/FSB Tulln an der Donau**

3430 Tulln, Donaulände 72

Tel.: +43 (0) 2272 / 647 67 | E-Mail: [hlw.tulln@noeschule.at](mailto:hlw.tulln@noeschule.at)

[www.hlwtulln.ac.at](http://www.hlwtulln.ac.at)

Fachschule für Sozialberufe

Fachschule für wirtschaftliche Berufe, ASP Fit 4 for the Job

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Kultur, Freizeit und Touristik

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Internationale Kommunikation

Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe, ASP Digital Business und Mediendesign

# POLYTECHNISCHE SCHULEN/ FACHMITTELSCHULEN

## Öffentliche Schulen Wien

**3. Bezirk**  
1030 Wien, Maiselgasse 1  
Tel.: +43 1 4000 56 40 60  
E-Mail: [direktion.903014@schule.wien.gv.at](mailto:direktion.903014@schule.wien.gv.at)  
[www.pts3.at](http://www.pts3.at)

**4. Bezirk**  
1040 Wien, Schaumburgergasse 7  
Tel.: +43 1 4000 560 390  
E-Mail: [direktion.904014@schule.wien.gv.at](mailto:direktion.904014@schule.wien.gv.at)  
[www.pts4.at](http://www.pts4.at)

**7. Bezirk**  
1070 Wien, Burggasse 14–16  
Tel.: +43 1 4000 56 40 70  
E-Mail: [direktion.910034@schule.wien.gv.at](mailto:direktion.910034@schule.wien.gv.at)  
[www.pts7.at](http://www.pts7.at)

**10. Bezirk**  
1010 Wien, Pernerstorfergasse 30-32  
Tel.: +43 1 4000 56 40 80  
E-Mail: [direktion.910034@schule.wien.gv.at](mailto:direktion.910034@schule.wien.gv.at)  
[www.pts10.at](http://www.pts10.at)

**15. Bezirk**  
1150 Wien, Benedikt-Schellinger-Gasse 1-3  
Tel.: +43 1 4000-56 409 31  
E-Mail: [direktion.915014@schule.wien.gv.at](mailto:direktion.915014@schule.wien.gv.at)  
[www.fms15.at](http://www.fms15.at)

**18. Bezirk**  
1180 Wien, Schopenhauerstraße 81  
Tel.: +43 1 470 61 10  
E-Mail: [direktion.918014@schule.wien.gv.at](mailto:direktion.918014@schule.wien.gv.at)  
[www.fachmittelschule.at](http://www.fachmittelschule.at)

**20. Bezirk**

1200 Wien, Stromstraße 44  
Tel.: +43 1 4000 560 630  
E-Mail: [direktion.922014@schule.wien.gv.at](mailto:direktion.922014@schule.wien.gv.at)  
[www.pts20.at](http://www.pts20.at)

**21. Bezirk**

1210 Wien, Ödenburger Str. 72  
Tel.: +43 1 4000-560290  
E-Mail: [direktion.921044@schule.wien.gv.at](mailto:direktion.921044@schule.wien.gv.at)  
[www.fmswien21.at](http://www.fmswien21.at)

**22. Bezirk**

1220 Wien, Wintzingerodestraße 1-3  
Tel.: +43 1 203 73 82  
E-Mail: [direktion@pts22.at](mailto:direktion@pts22.at)  
[www.pts22.at](http://www.pts22.at)

**23. Bezirk**

1230 Wien, Anton-Baumgartner-Straße 44  
Tel.: +43 1 4000 564130  
E-Mail: [direktion.923024@schule.wien.gv.at](mailto:direktion.923024@schule.wien.gv.at)  
[www.fms23.at](http://www.fms23.at)



# JOB-KLAR MIT JOPSY-APP

Mit wenigen Klicks macht dir die App klar:  
Was du willst, was zu dir passt und welche  
Jobs auf dich warten.

Hol dir jetzt die **Gratis App** oder klick  
dich rein auf [www.jopsy.at](http://www.jopsy.at)





[WIEN.ARBEITERKAMMER.AT](https://www.wien.arbeiterkammer.at)



GERECHTIGKEIT MUSS SEIN



Bei weiterführenden Fragen  
zur Bildungs- und Berufswahl  
erreichst du uns auf:

**WhatsApp +43 1 501 65 13801**

## **DU HAST NOCH FRAGEN?**

### **WIR HELFEN DIR GERNE WEITER!**

#### **AK Wien**

1040 Wien, Prinz-Eugen-Straße 20-22

Tel.: +43 1 501 65-0

[wien.arbeiterkammer.at](http://wien.arbeiterkammer.at)

[akyoung.at](http://akyoung.at)



### **Alle AK YOUNG Folder kannst du kostenlos downloaden:**

[wien.arbeiterkammer.at/akyoung-ratgeber](http://wien.arbeiterkammer.at/akyoung-ratgeber)

### **Weitere Bestellmöglichkeiten:**

- E-Mail: [mitgliederservice@akwien.at](mailto:mitgliederservice@akwien.at)
- Bestelltelefon: +43 1 50165-1401

BMS+BHS SCHULFÄCHER-NAVI (STUDENTAFELN) Artikelnummer **452**

### **WICHTIG**

Wir erarbeiten alle Inhalte der AK YOUNG Folder sehr sorgfältig. Dennoch können wir nicht garantieren, dass alles vollständig und aktuell ist bzw. sich seit dem Druck keine Gesetzesänderung ergeben hat. Achte bitte deshalb auf das Erscheinungsdatum dieser Ausgabe. Die AK YOUNG Folder dienen dir als Erstinformation. Sie enthalten die häufigsten Fragen, viele anschauliche Beispiele, Hinweise auf Stolpersteine und einen Überblick über die wichtigsten gesetzlichen Regelungen. Bei individuellen Fragen steht dir unsere Hotline zur Verfügung: +43 1 501 65-0

**Impressum** – Medieninhaber: Kammer für Arbeiter und Angestellte für Wien, Prinz-Eugen-Straße 20-22, 1040 Wien | Telefon: (01) 501 65 0; Offenlegung gem. § 25 MedienG: siehe [wien.arbeiterkammer.at/impressum](http://wien.arbeiterkammer.at/impressum)  
Titelfoto: ©auremar – Adobe Stock, weitere Abbildungen siehe Credit beim Foto  
Grafik: Andreas Kuffner | Druck: Bösmüller Print Management, 2000 Stockerau

**Stand: September 2023**