

## Aufbaulehrgang und Kolleg

- ◇ Regeldauer Aufbaulehrgang  
8 Semester berufsleitend
- ◇ Regeldauer Kolleg  
6 Semester berufsleitend
- ◇ Unterrichtszeiten  
Freitagnachmittag und Samstag ganztägig
- ◇ Ingenieurtitel (Ing.)  
nach 3 Jahren einschlägiger Praxis und  
einem Fachgespräch
- ◇ keine Studiengebühr
- ◇ die Ausbildung wird unter gewissen  
Voraussetzungen gefördert  
z. B. Fachkräftestipendium AMS

Wenn du mehr über die Erwachsenenbildung Informatik an der HTL Pinkafeld erfahren möchtest, stehe ich dir gerne für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.



Studienkoordinator  
**Mag. Thomas Pickl**  
Raum: H-103  
Tel.: +43 3357 42491-126  
E-Mail: [thomas.pickl@htlpinkafeld.at](mailto:thomas.pickl@htlpinkafeld.at)

- BT** Bautechnik
- EL** Elektronik & Techn. Informatik
- GT** Gebäudetechnik
- MB** Maschinenbau
- IF** Informatik
- IT** Informations-technologie



Folge uns auf  


  
 @htlpinkafeld

**Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt**  
 A-7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1  
 Tel. +43 3357 42491 0, Fax: +43 3357 42491 115  
 E-Mail: [office@htlpinkafeld.at](mailto:office@htlpinkafeld.at)  
[www.htlpinkafeld.at](http://www.htlpinkafeld.at)

MEDIENINHABER: HTL Pinkafeld

FOTOS © Foto Lexi, shutterstock.com • GRAFIK: suxcess-solution.at • DRUCK: barabas, 7400 Oberwart

Ausgabe Okt. 2025

ERWACHSENENBILDUNG

**kostenlos**



**TOP-Jobaussichten**



**HTL PINKAFELD**  
BILDUNG MIT ZUKUNFT

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

## Aufbaulehrgang und Kolleg

Diese Ausbildungsform wird berufsbegleitend mit Unterrichtseinheiten am Freitagnachmittag und am Samstag angeboten. Die Aufnahmekriterien sind:

- ◇ **Aufbaulehrgang:**  
positiver Pflichtschulabschluss und vollendetes 17. Lebensjahr  
Dauer Aufbaulehrgang: 8 Semester
- ◇ **Kolleg:**  
Matura, Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung  
Dauer Kolleg: 6 Semester
- ◇ vorgezogene Reifeprüfung am Beginn des 7. Semesters
- ◇ Freitagnachmittag und Samstag
- ◇ E-Learningphasen
- ◇ Ingenieurtitel nach drei Jahren
- ◇ **keine Studiengebühren**



## Aufbaulehrgang

Stundentafel										
Gegenstand	Semester							Summe		
	VL	1	2	3	4	5	6		7	
<b>Allgemeinbildende Pflichtgegenstände</b>										
Religion/Ethik	1	1	1	1	1	1	-	-	<b>6</b>	
Deutsch	4	6	2	2	2	2	-	-	<b>18</b>	
Englisch	4	6	2	2	2	2	-	-	<b>18</b>	
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	4	4	-	-	<b>24</b>	
Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	2	2	2	2	<b>8</b>	
Netzwerke und verteilte Systeme	-	2	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	-	4	-	-	-	-	-	-	<b>4</b>	
Grundlagen der Informatik	6	-	-	-	-	-	-	-	<b>6</b>	
<b>Fachtheorie und Fachpraxis</b>										
Computerarchitektur und Betriebssysteme	6	-	3	3	-	-	-	-	<b>12</b>	
Programmieren und Software Engineering	-	-	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	
Datenbanken und Informationssysteme	-	-	3	3	2	2	2	2	<b>14</b>	
Netzwerkssysteme und Cyber Security	-	-	-	-	2	2	4	4	<b>12</b>	
Webprogrammierung und Mobile Computing	-	-	1	1	1	1	3	3	<b>10</b>	
Data Science und Artificial Intelligence	-	-	-	-	1	1	3	3	<b>8</b>	
Betriebswirtschaft und Management	-	-	2	2	1	1	2	2	<b>10</b>	
Systemplanung und Projektentwicklung	-	-	2	2	2	2	3	3	<b>14</b>	
<b>Summe</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>190</b>	



## Kolleg

Stundentafel									
Gegenstand	Semester						Summe		
	1	2	3	4	5	6			
<b>Allgemeinbildende Pflichtgegenstände</b>									
Religion/Ethik	1	1	1	1	-	-	<b>6</b>		
Deutsch	-	-	2	-	-	-	<b>2</b>		
Englisch	-	-	-	2	-	-	<b>2</b>		
Angewandte Mathematik	-	-	2	2	-	-	<b>4</b>		
Wirtschaft und Recht	-	-	2	2	2	2	<b>8</b>		
<b>Fachtheorie und Fachpraxis</b>									
Computerarchitektur und Betriebssysteme	9	9	-	-	-	-	<b>18</b>		
Programmieren und Software Engineering	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>		
Datenbanken und Informationssysteme	3	3	2	2	2	2	<b>14</b>		
Netzwerkssysteme und Cyber Security	1	1	2	2	4	4	<b>14</b>		
Webprogrammierung und Mobile Computing	1	1	1	1	3	3	<b>10</b>		
Data Science und Artificial Intelligence	-	-	1	1	3	3	<b>8</b>		
Betriebswirtschaft und Management	2	2	1	1	2	2	<b>10</b>		
Systemplanung und Projektentwicklung	2	2	2	2	3	3	<b>14</b>		
<b>Summe</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>134</b>		