

Aufbaulehrgang und Kolleg

Dein Rüstzeug für die Zukunft:

- ◇ Regeldauer Aufbaulehrgang
8 Semester berufs begleitend
- ◇ Regeldauer Kolleg
6 Semester berufs begleitend
- ◇ 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 Gebäudetechnik an der HTL Pinkafeld erfahren möchtest, stehe ich dir gerne für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.



Studienkoordinator
DI Thomas Kremnitzer, BEd
Raum: H-303
Tel.: +43 664 465 92 34
E-Mail: thomas.kremnitzer@htlpinkafeld.at

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



Folge uns auf
  
[@htlpinkafeld](https://www.instagram.com/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
www.htlpinkafeld.at

MEDIENINHABER: HTL Pinkafeld

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

Ausgabe Okt. 2025

ERWACHSENENBILDUNG

kostenlos



Technik für dein Leben

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



Abendkolleg Gebäudetechnik

Studentafel

Semester	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Summe	
Allgemeine Pflichtgegenstände										
Deutsch	4	6	2	2	2	2			18	
Englisch	4	6	2	2	2	2			18	
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	3	5			24	
Angewandte Informatik		2							2	
Naturwissenschaftliche Grundlagen		4							4	
Grundlagen des Maschinenbaus	4									
Werkstätte und Produktionstechnik	8									
Religion	1	1	1	1	1	1			6	
Wirtschaft und Recht					2	2	2	2	8	
Technische Pflichtgegenstände										
Planung und Projektierung			3	3	3	3	3	3	18	
Heizungstechnik			2	2	2	2	2	2	12	
Lüftungs- und Klimatechnik			3	3	2	2	2	2	14	
Kältetechnik					2	2	3	3	10	
Sanitärtechnik			2	2	2	2	2	2	12	
Energie- und Projektmanagement			3	3	2	2	2	2	14	
Elektro-, Regelungs- und Leittechnik				2	2	2	2	2	10	
Laboratorium							3	3	6	
Fachbildungsmodul										
Grundlagen des Maschinenbaus			3	3	4				10	
Werkstätte und Produktionstechnik			5	5	3	3			16	
Gesamtwochenstunden										
Semester	1	2	3	4	5	6	7	8	Summe	
LAP	LAP	25	23	22	24	25	27	21	21	188
RP	RP/BRP			22	24	25	21	21	21	134

LAP = Lehrabschlussprüfung; RP = allgemeine Reifeprüfung; BRP = Berufsreifeprüfung



Jobaussichten

Die beruflichen Möglichkeiten sind vielfältig. Die erfolgreichen Technikerinnen und Techniker sind in großen Unternehmen ebenso gefragt wie in Familienbetrieben. Sie finden in unterschiedlichen Berufsfeldern ihr Einsatzgebiet:

- ◇ Planungsingenieur für Gebäudetechnik
- ◇ Ingenieur für Bauleitung und Bauüberwachung von HKLS-Anlagen
- ◇ Facility Manager

Selbstverständlich stellt die Ausbildung auch die optimale Voraussetzung für eine spätere Selbstständigkeit im Gewerbe dar:

- ◇ Heizungs- und Lüftungsbau
- ◇ Gas- und Wasserinstallation
- ◇ Kältetechnik
- ◇ Technisches Planungsbüro

Unterrichtszeiten

Der Unterricht des Kollegs ist in Form von Semestern organisiert, wobei sich ein Semester aus 16 Unterrichtswochen zusammensetzt.

Innerhalb einer Unterrichtswoche findet der Unterricht zu folgenden Terminen statt:

- ◇ Freitag: von 13:10 Uhr bis 21:30 Uhr
- ◇ Samstag: von 7:30 Uhr bis 12:00 Uhr, gelegentlich ist auch an Samstagnachmittagen Unterricht
- ◇ 5 Einheiten E-Learning mit freier Zeiteinteilung pro Woche

Ferien und unterrichtsfreie Tage gibt es wie in der Tagesschule.