

Stundentafel

Abendschule für Berufstätige für Elektrotechnik

Vorbereitungs- und Aufbaulehrgang	Wochenstunden pro Semester								
Allgemeinbildung und Grundlagen	V	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Religion	2	1	1	1	1	1	-	-	7
Deutsch	4	4	4	2	2	2	-	-	18
Englisch	4	4	4	2	2	2	-	-	18
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	3	3	-	-	22
Wirtschaft und Recht	-	-	2 ¹⁾	2	2	2			8
Angewandte Informatik ¹⁾	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Naturwissenschaftliche Grundlagen ¹⁾	-	4	-	-	-	-	-	-	4
Fachtheorie und Fachpraxis	V	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Grundlagen der Elektrotechnik ²⁾	8	-	-	-	-	-	-	-	8
Energiesysteme	-	-	3(1)	3(1)	2	2	2	2	14
Automatisierungstechnik	-	-	-	1	2	2	2	2	9
Antriebstechnik	-	-	-	1	2	2	2	2	9
Industrieelektronik	-	-	-	-	2	2	2	2	8
Fachspezifische Informationstechnik	-	-	2(2)	2(2)	2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	12
Computergestützte Projektentwicklung	-	-	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	3(3)	3(3)	14
Laboratorium	-	-	-	-	3(3)	3(3)	4(4)	4(4)	14
Werkstätte und Produktionstechnik ²⁾	10	6	-	-	-	-	-	-	16
Werkstättenlaboratorium	-	-	2(2)	2(2)	-	-	3(3)	3(3)	10
Schulautonome Wahlmodul-Vertiefung	V	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Erneuerbare Energien und Elektromobilität	-	-	-	-	-	-	4	4	8
Summe	32	25	24	22	25	25	24	24	201

Schulautonomer Lehrplan der HTL St. Pölten, gültig ab SJ 2021/22!

Die Gesamtdauer der Ausbildung bis zur Reife und Diplomprüfung beträgt 8 Semester.

Der Vorbereitungslehrgang (V) beginnt im Wintersemester, der Aufbaulehrgang (1. bis 7.) im darauffolgenden Sommersemester. Absolventen der Fachschule steigen direkt in den Aufbaulehrgang ein, es ist jedoch der Besuch der allgemeinbildenden Fächer des Vorbereitungslehrganges zu empfehlen.

Mit Übungen in elektronischer Datenverarbeitung im Ausmaß der in Klammern beigefügten Wochenstunden.

¹⁾ Absolventen der Fachschule sind von diesen Fächern des Aufbaulehrganges befreit.

²⁾ Diese Fächer sind nur von jenen Schülern zu besuchen, welche keine facheinschlägige Lehre absolviert haben.