

Kolleg für Berufstätige für Elektrotechnik
Ausbildungsschwerpunkt Energietechnik und Industrielle Elektronik
 schulautonomer Schwerpunkt
Erneuerbare Energien

Nach einer soliden Grundausbildung in Elektrotechnik bei Anrechnung Ihrer Vorkenntnisse bieten wir Ihnen den österreichweit einzigartigen innovativen schulautonomen Schwerpunkt **Erneuerbare Energien**

Ihre Vorbildung:

Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung

Ihr Ziel:

Abschluss mit **Reife- und Diplomprüfung** mit EU-Anerkennung.

Standesbezeichnung "**Ingenieur**" nach 3 Jahren facheinschlägiger Praxis.

Wesentliche Erleichterungen bei verschiedenen Befähigungsnachweisen nach der **Gewerbeordnung**.

Unser Ausbildungskonzept:

Individuelle Beratung und Einstufung unter **Anrechnung aller Ihrer Vorkenntnisse**.

Erwachsenengerechtes Unterrichts- und Prüfungssystem.

Einsatz des **Internets** zur besseren Betreuung, sowie zum Anbieten von Fernlehr- und Übungseinheiten.

Reduktion Ihrer Anwesenheit in der Schule durch **Fernunterrichtselemente** zur Erarbeitung abgegrenzter Fachgebiete.

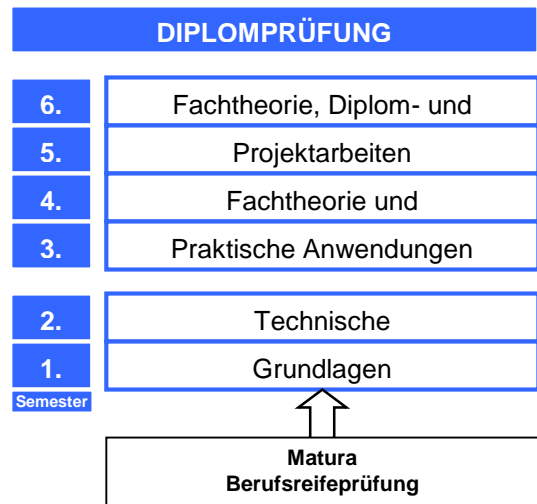
Im Hinblick auf die projektbezogene Reifeprüfung ist das Fach "**Kommunikation und Projektmanagement**" ein besonderer Schwerpunkt unserer Schule.

EDV- und CAD-Ausbildung und Anwendung mit Möglichkeit zur Spezialisierung.

Lehrplan mit hohem Praxisanteil, hinführend zum **Projektunterricht** im zweiten Studienabschnitt.

Praxiskompetenz durch intensive Zusammenarbeit mit Wirtschaft, Industrie und Gewerbe im Rahmen von externen **Laborübungen, Exkursionen und Projekten**.

Ihr Weg:



Abteilung Elektrotechnik und Informationstechnologie für Berufstätige

Telefon	Fax	E-Mail	Internet
01/49 111-411	01/49 111-499	abteilung.bie@htl-ottakring.at	www.htl-ottakring.at

HTL Ottakring

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1160 Wien
 Thaliastraße – Hettenkofergasse 15, Eingang Thaliastraße 125

**Studentafel des
Kollegs für Berufstätige für Elektrotechnik
Ausbildungsschwerpunkt Energietechnik und Industrielle Elektronik
schulautonomer Schwerpunkt
Erneuerbare Energien**

Pflichtgegenstände:	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Religion	1	1	1	1	-	-
Wirtschaft und Recht	-	-	3	3	-	-
Kommunikation und Projektmanagement	-	-	2	2	2	2
Werkstättenlaboratorium	-	-	3	3	3	3
Grundlagen des Maschinenbaus.....	3	4	-	-	-	-
Angewandte Informatik.....	3	3	-	-	-	-
Software-Engineering	-	-	-	-	2	2
Allgemeine Elektrotechnik	7	6	-	-	-	-
Elektrische Antriebe und Anlagen	-	-	2	2	4	4
Erneuerbare Energien	-	-	2	2	2	2
Automatisierungstechnik	-	-	2	2	2	2
Elektronik und Mikroelektronik.....	-	-	2	2	2	2
Werkstätte (Technisches Praktikum).....	6	6	-	-	-	-
Laboratorium.....	-	-	3	3	4	4
Konstruktionsübungen.....	-	-	3	3	3	3
Gesamtstundenzahl:	20	20	23	23	24	24

Aufnahmebedingungen:

AHS oder BHS Matura

Berufsreifeprüfung

Für alle anderen Fälle **beraten wir Sie individuell.**

Information und Anmeldung:

Wann: Die Anmeldung für das **Wintersemester** ist in der Direktion möglich.

Wo: Die Anmeldung erfolgt in der **Direktion** unserer Schule (MO - DO 8 - 17 Uhr, FR 8 - 13 Uhr).

Für das Zustandekommen des Kollegs ist eine Mindestanzahl von Schülern zu Schulbeginn Voraussetzung.

Für weitere Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung.

Rufen Sie uns an, senden Sie ein FAX, ein E-Mail oder kommen Sie persönlich vorbei!

Persönliche Beratung erhalten Sie in unserer Fachabteilung (MO - DO von 16:30 -17:30 Uhr).

Telefon	Fax	Direktion	E-Mail	Internet
01/49 111-113	01/49 111-199		direktion@htl-ottakring.at	www.htl-ottakring.at

HTL Ottakring
Höhere Technische Bundeslehranstalt 1160 Wien
Thaliastraße – Hettenkofergasse 15, Eingang Thaliastraße 125