

# Kolleg und Aufbaulehrgang

## Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit EEUN

### Sie interessieren sich für ...

- eine technische Ausbildung im Bereich Erneuerbare Energie
- technische Aspekte und Auswirkungen auf die Umwelt
- effizienten Energieeinsatz und nachhaltige Entwicklungen

### Sie lernen bei uns:

- ein fundiertes Wissen aus Bautechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau und Informatik
- ökologische und ökonomische Grundlagen
- erneuerbare Energietechnologien
- Maßnahmen zur Energieeffizienzsteigerung von Gebäuden, Maschinen und Anlagen
- wirtschaftliche Grundlagen
- fachpraktische Fähigkeiten in Werkstatt, Bauhof und Labor
- Computerunterstützte Projektentwicklung und CAD

### Abschluss und Berechtigungen:

- Reife- und Diplomprüfung sowie abgeschlossene Berufsausbildung (Stufe 5 NQR und EQR - nationaler und europäischer Qualifizierungsrahmen)
- Möglichkeit zum Universitätsstudium und zum Studium an der Fachhochschule
- Führung Ingenuertitel (Stufe 6 NQR und EQR, 3 Jahre Praxis und Zertifizierung erforderlich)

### Ausbildung:

- Unterrichtszeit: Montag bis Freitag, 07:50 – 17:00 Uhr
- keine Studiengebühren

In der Ausbildung sollen die Studierenden für ihre Funktion und die möglichen Einsatzbereiche Einblick in miteinander vernetzte Fachbereiche erlangen.

### Berufsmöglichkeiten:

- Projektleitung und technische Beratung im Bereich der Umwelttechnik
- Energieberatung und HKLS-Planung
- Technikerin und Techniker für Erneuerbare Energien
- Solar Energy Consultant
- Kundendienst im Bereich Gebäudetechnik/Ökoenergiemanagement
- Gebäude- und Energieeffizienzbewertung
- Fachkraft in Ingenieurbüros
- Umweltsystemtechnik

**Pflichtpraktikum:** acht Wochen vor Zulassung zur Reife- und Diplomprüfung.

Weitere Informationen und Anmeldung: [www.htlwrn.ac.at](http://www.htlwrn.ac.at)

**Bei uns sind Sie richtig, wenn Sie Interesse an erneuerbaren Energiesystemen der Zukunft haben, wenn Sie Energie effizient einsetzen wollen, wenn Sie die Umwelt auch für die nächsten Generationen lebenswert erhalten und an nachhaltigen Systemen mitarbeiten wollen.**

## Bildung für die Zukunft

