



**HTL ST. PÖLTEN**

**ABENDSCHULE**

**Elektrotechnik  
oder Maschinenbau**

[www.htlstp.ac.at](http://www.htlstp.ac.at)

### Infoabende

Mi., 30. April 2025 | 17:00 Uhr

Mi., 18. Juni 2025 | 17:00 Uhr

### Rahmenbedingungen:

- **Aufnahmevoraussetzung:**  
Mindestalter 17 Jahre, positiver Schulabschluss
- **Ausbildungsdauer:** 1 Sem. Vorbereitungslehrgang + 7 Semester Aufbaulehrgang ► 4 Jahre (bei entspr. Anrechnungen in 3 Jahren absolvierbar)
- **Abschluss:** Reife- und Diplomprüfung
- **Vorgezogene Reifeprüfung:** Nach 6 Semestern wird der allgemeinbildende Teil der Reifeprüfung abgelegt. Gleichzeitig kann die Berufsreifeprüfung abgelegt werden.
- **Berechtigungen:**
  - + Lehrabschluss, Meisterprüfung nach einjähriger Berufspraxis
  - + Standesbezeichnung Ingenieur/-in nach dreijähriger Berufspraxis
  - + Studienberechtigung an Universitäten, Hochschulen und Fachhochschulen
- **Kosten:** kein Schulgeld! Gratis Schulbücher, Förderungen und Stipendien möglich
- **Unterrichtszeiten:** 4 Abende pro Woche, 17:05 bis 21:50 Uhr, 3 Abende davon in Präsenz (HTL St. Pölten) und **1 Abend per Fernlehre**

### Weitere Informationen

... zur Ausbildung, Studententafel und Anmeldung finden Sie auf [www.htlstp.ac.at](http://www.htlstp.ac.at)

## HTL FÜR BERUFSTÄTIGE

„Eine fachpraktische Ausbildung für alle, die mehr aus ihrem Berufsleben machen wollen.“

Die Ausbildung an der Abendschule in den Fachbereichen Elektrotechnik und Maschinenbau entspricht inhaltlich der Ausbildung in den jeweiligen höheren Abteilungen. Mit einer Dauer von vier Jahren (bei entsprechender Anrechnung sogar nur 3 Jahren!) ist sie vor allem für Berufstätige vorgesehen, die sich weiterbilden wollen.

### SCHWERPUNKT ELEKTROTECHNIK

Erneuerbare Energien  
Elektromobilität – Antriebstechnik  
Smart Home – intelligente Gebäudeinstallationen  
Automatisierungstechnik  
Industrieelektronik

### SCHWERPUNKT MASCHINENBAU

Konstruktion und Projektmanagement  
Technische Mechanik und Berechnung  
Fertigungstechnik  
Maschinen und Anlagen  
Automatisierungstechnik