



**HTL ST. PÖLTEN**

## **ABENDSCHULE**

**Elektrotechnik  
oder Maschinenbau**

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

### **Infoabende**

**Do., 25. April 2024** | 17:00 Uhr

**Do., 20. Juni 2024** | 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**