

## **Anmeldevorgang Abendschule Schuljahr 2025/2026 und 2026/2027**

Die Anmeldung ist online über <https://tgm.htl-anmeldung.at/Sonderform> durchzuführen. Nach erfolgter Online-Anmeldung, wird automatisch ein Anmeldebogen sowie eine Gestattungsvereinbarung erstellt. Beide Dokumente sind auszudrucken, zu unterschreiben und in der Anmeldebank hochzuladen (eine Abgabe in der Kanzlei ist **NICHT** notwendig).

### **Kollegs ab 02/26:**

**Online-Anmeldung: 01. Oktober 2024 bis inkl. 08. Februar 2026**

**Beginn der Ausbildungen ist der zweite Montag im Februar**

### **Vorbereitungs-, Aufbau- und Werkmeisterlehrgang ab 09/26:**

**Online-Anmeldung: 01. Oktober 2025 bis inkl. 04. September 2026**

**Beginn der Ausbildungen ist der erste Montag im September**

### **Öffnungszeiten in der Schulkanzlei im 2. Stock des tgm**

- Montag, Mittwoch und Donnerstag von 07:30 bis 15:30 Uhr
- Dienstag von 07:30 bis 17:00 Uhr
- Freitag von 7:30 bis 14:00 Uhr

### **!! Achtung !! für die Ferien gelten folgende Öffnungszeiten:**

- Während der Weihnachtsferien ist geschlossen
- 30. Jänner 2026 von 07:30 Uhr bis 13:30 Uhr
- 02. Februar 2026 bis 04. Februar 2026 von 08:00 Uhr bis 12:00 Uhr
- Osterferien 7:30 – 12:00 Uhr
- Sommerferien 7:30 – 12:00 Uhr

### Hochzuladende Unterlagen:

- Staatsbürgerschaftsnachweis
- Meldezettel
- Geburtsurkunde
- e-card
- Zeugnisse und Nachweise der Vorbildung (wenn zutreffend):
  - Pflichtschulabschlusszeugnis
  - Lehrabschlussprüfungszeugnis
  - Werkmeisterabschlusszeugnis
  - Reifeprüfungszeugnis od. Zulassung zu einem technischen Studium
  - Schulnachricht der derzeit besuchten Schulform
  - Sonstige Jahres- bzw. Abschlusszeugnisse
- Nachweise über Kenntnis der deutschen Sprache: ÖSD-Zertifikat (<https://www.osd.at/>) mit Mindestniveau:
  - A2: für Vorbereitungslehrgang und Aufbaulehrgang (mit österreichischem Pflichtschulabschluss erfüllt)
  - B1 für Kolleg (mit österreichischer Reifeprüfung erfüllt)
- Foto (4:3)
- Unterschriebene Online Anmeldung

Dipl.-Ing. Stefanie Hagmann-Schramm  
Direktorin