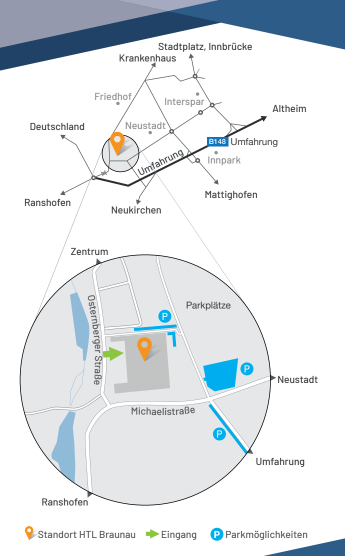
AUF EINEN BLICK

Die Türen der HTL sind weit geöffnet. Der Tag der offenen Tür bietet umfassende Informationsmöglichkeiten:

- "Die HTL im Überblick"
- Führungen durch Werkstätten und Labore
- Vorstellung Allgemeinbildung und Fachtheorie
- Besichtigung der Projekt- und Diplomarbeiten
- Ausführliche Beratung zu den Fachrichtungen und den schulautonomen Schwerpunkten
- Möglichkeit zur vorläufigen Anmeldung







FREITAG, 5.12.2025 13:00 BIS 19:00 UHR

HTL Braunau
Osternbergerstr. 55
A-5280 Braunau am Inn

Tel.: +43 (0)7722 / 836 90 E-Mail: office@htl-braunau.at Web: www.htl-braunau.at







DIE HIGHLIGHTS

Führungen durch die HTL Braunau

Schülerinnen und Schüler führen durch die Schule und beantworten Fragen zu den einzelnen Fachrichtungen und Ausbildungsschwerpunkten.

Vorgestellt werden auch der Industry Space, die RSF-Medienwerkstatt, das Hargassner Biomasse-Lehr-Labor, das Frauscher KI-Labor sowie das brandneue Elektrotechnik-Labor.



"Die HTL im Überblick"

Präsentation der HTL Braunau, Überblick über die Ausbildung, die Abteilungen und die schulautonomen Schwerpunktsetzungen.

Präsentation der Projekt- und Diplomarbeiten

Neben den offenen Werkstätten werden über 70 Matura- und Abschlussprojekte vorgestellt. Hier ein kleiner Auszug:

- Biofilm die Festung gegen Antibiotika
- Alarmsystem für Tankstellen
- Gefahren erkennen, Unfälle verhindern ein KI-System für den Hof
- Aufbau einer IT-Infrastruktur
- GreenSchool KNX macht Schulen energieeffizient
- Energieoptimierung durch appgesteuerte PV-Reinigung
- KI-gestützte Netzwerküberwachung zur Erkennung von Cyberangriffen

FACHRICHTUNGEN UND SCHULAUTONOME SCHWERPUNKTE:

An der HTL Braunau gibt es vier Abteilungen: Elektronik und Technische Informatik, Mechatronik, Elektrotechnik sowie Informationstechnologie. In der Fachrichtung Elektronik und Technische Informatik kannst du zwischen drei autonomen Schwerpunktsetzungen wählen.

Neben der fünfjährigen Höheren Technischen Lehranstalt gibt es auch eine vierjährige Fachschule.

Elektronik und Technische Informatik

- Bionics and Bioengineering
- Communications
- Coding & A.I.
- Fachschule Elektronik

Elektrotechnik

Energiemanagement

Mechatronik

Mechatronik

Informationstechnologie

Cybersecurity