

## 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
- Ausstellung „Begabungsförderung“
- Ausführliche Beratung zu den Fachrichtungen und den schulautonomen Schwerpunkten
- Möglichkeit zur vorläufigen Anmeldung



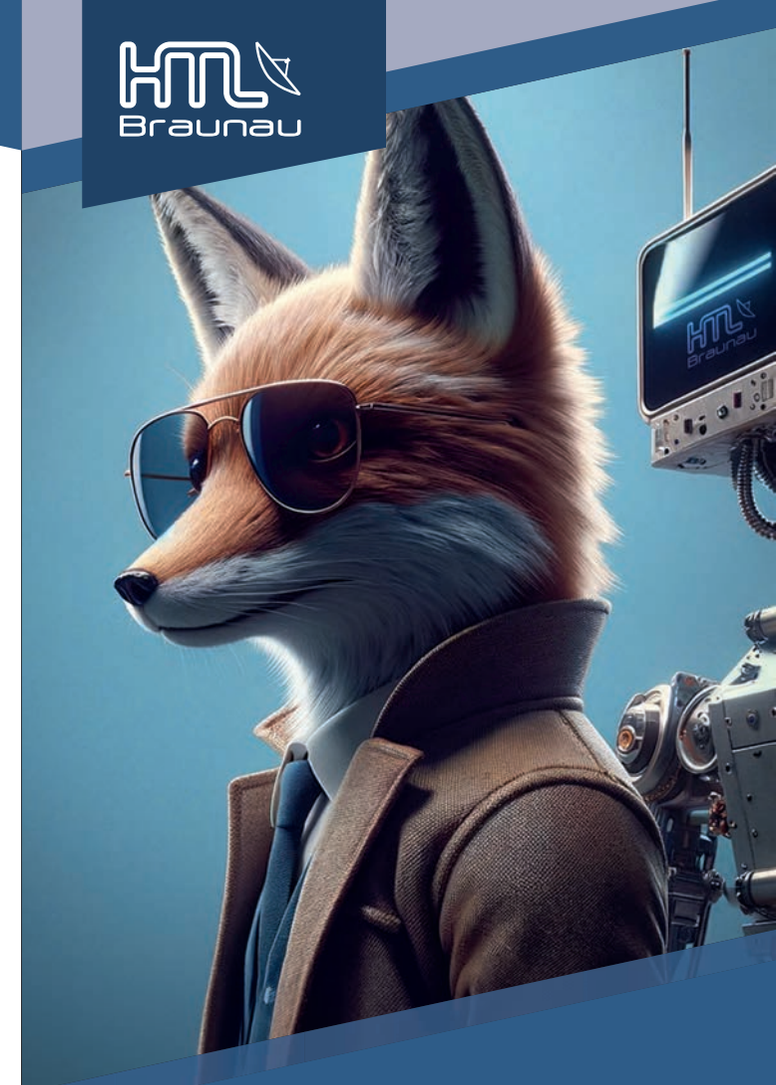
# TAG DER OFFENEN TÜR

FREITAG, 6.12.2024 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



MINT  
 GÜTESIEGEL  
 2024&2027



## 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 sowie das neu eingerichtete Frauscher KI-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:

- Pilzmycel als nachhaltiger Kunststoffersatz
- Alarmsystem für Tankstellen
- VR-Driven Remote Control
- Aufbau einer IT-Infrastruktur
- Stromerzeugung mittels Windwand
- Optimiertes Wasserkraftwerk
- TableWizard - Code Generierung für Buchungssysteme

## 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