

# Technik für die Gesundheit

**GESUNDHEITSTECHNIK**  
**HTL** **MISTELBACH**



Mistelbach u. Zistersdorf

Standort Mistelbach  
2130 Mistelbach, Karl-Katschthaler-Straße 2

Standort Zistersdorf  
2225 Zistersdorf, Schloßplatz  
Bildungsverbund mit LBS Zistersdorf

„... das Leben der Menschen erleichtern,  
Sicherheit und Wohlfühlen schaffen...“

„... gesund und umweltverträglich  
wohnen, arbeiten und leben ...“

*Lehrplan Elektronik/IT -  
Schwerpunkt Biomedizinische Technik*

*Lehrplan Maschineningenieurwesen -  
Schwerpunkt Technische Gebäudeausrüstung  
und Energieplanung*

- Technik für den Menschen
- Branchenkenntnis
- Allgemeinbildung
- Wirtschaft
- Kompetenz

## **Bildung für Deine Zukunft mit sehr guten Berufschancen**

### Wissenswertes

- Notebookklassen mit Funknetz
- Internat und Mittagsverpflegung
- Aufnahme nach Punktereiheung (Noten der 8. Schulstufe)
- Privatschule mit Öffentlichkeitsrecht, Schulgeld (50€)
- Tage der offenen Tür
- Schnuppertage nach Voranmeldung jederzeit möglich
- Wohlfühlklima

**Wir freuen uns auf Deinen Besuch !**

[www.htmistelbach.ac.at](http://www.htmistelbach.ac.at)  
[info@htmistelbach.ac.at](mailto:info@htmistelbach.ac.at)  
02572 32036-10



... teamorientiertes Lernen

... für Schülerinnen und Schüler

**htl**  
bildung mit zukunft

## Lehrplan Elektronik/IT - Schwerpunkt Biomedizinische Technik

### Elektronik / IT

#### Technik für den Menschen

- im Alter
- zu Hause und unterwegs
- bei Behinderung
- bei Krankheit
- in der Klinik
- für Sport und Freizeit



Elektronik, Mechanik, Hardware/Software, Computertechnik, Informatik, Photovoltaik, elektronische Steuerungen, Sensorik, Biologie und Medizintechnik

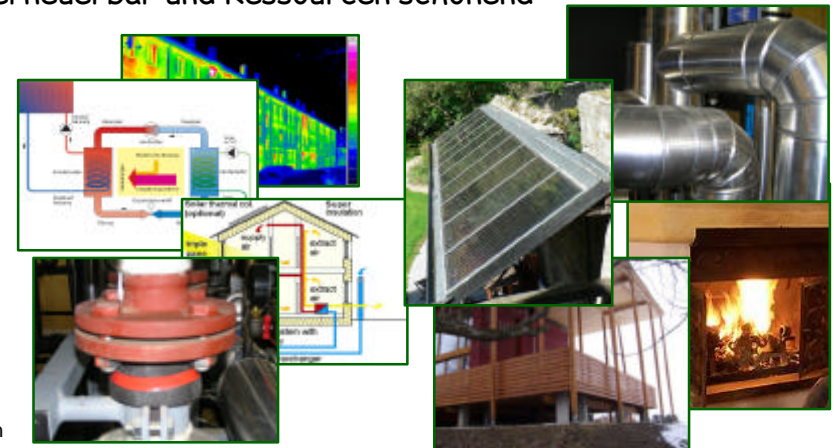
Elektronik-IngenieurInnen

## Lehrplan Maschineningenieur - Schwerpunkt Technische Gebäudeausrüstung und Energieplanung

### Maschineningenieurwesen

#### Technik für das gesunde Wohnen und Arbeiten

- für natürliche Lüftung
- für gutes Klima
- effiziente Heizung
- Solarenergie
- erneuerbar und Ressourcen schonend



Maschinenbau, Konstruktion, Fertigungstechnik, Gebäudetechnik, Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik, Energieplanung und -beratung, Regelungen

Maschinen-IngenieurInnen



Ergänzung und Synergien