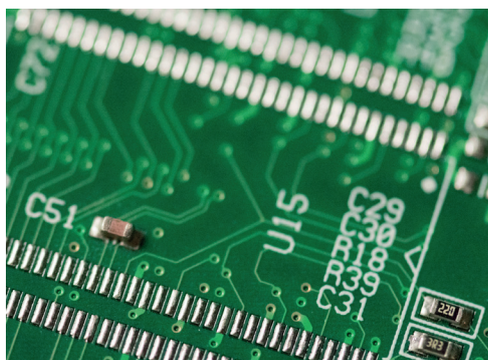
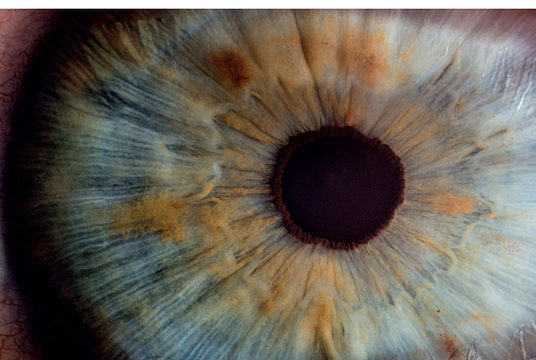




HTL | MÖSSINGERSTRASSE

# WIRTSCHAFTSKOOPERATIONEN





# Ausbildungspartner

## DER HTL MÖSSINGERGSTRASSE

Eine funktionierende Zusammenarbeit zwischen Schule, Wirtschaft und Gebietskörperschaften ist die Basis für eine gelungene Ausbildung an den Berufsbildenden Höheren Schulen (BHS). Um diese Zusammenarbeit zu intensivieren, bietet die HTL Mössingerstraße Wirtschaftskooperationen an.

### MIT TECHNIK ZUKUNFT GESTALTEN!

Wie jede Generation stehen auch wir vor großen Aufgaben: denken Sie an den Klimawandel, die Energiewende oder die Veränderung unserer Gesellschaft hin zu mehr Nachhaltigkeit. Mit Technik tragen wir wesentlich dazu bei, gute Lösungen zu erarbeiten. Und wir hatten noch nie so viel Wissen und technologisches Know-how wie heute.

Für Ingenieurinnen und Ingenieure von morgen bietet die HTL Mössingerstraße schon heute die Themen am Puls der Zeit. Als eine der ersten Infineon „Smart Learning“ Partner gehört die Schule zu den Vorreitern einer technischen und vor allem praxisnahen Ausbildung.

Durch enge Kooperation mit Infineon erhält die Schule Zugang zu weltweit führenden Spitzen-Technologien, zu unserem Know-how und vor allem zu unseren Expert/innen. Viele spannende Themen, Projektarbeiten, Praktika oder Diplomarbeiten sind durch diese enge Verknüpfung von Schule und Wirtschaft möglich. Dadurch stärken wir die praxisnahe Bildung in der Region insgesamt und eröffnen Chancen für zukünftige Berufsfelder in der Hightech-Branche, gerade auch für Frauen!

Viele HTL Absolvent/innen sind bereits bei Infineon tätig: Sie leiten selbstständig Projekte, arbeiten in internationalen Teams, tauschen Wissen untereinander aus und nutzen die Chance der vielfältigen Karrierewege eines international agierenden Unternehmens.

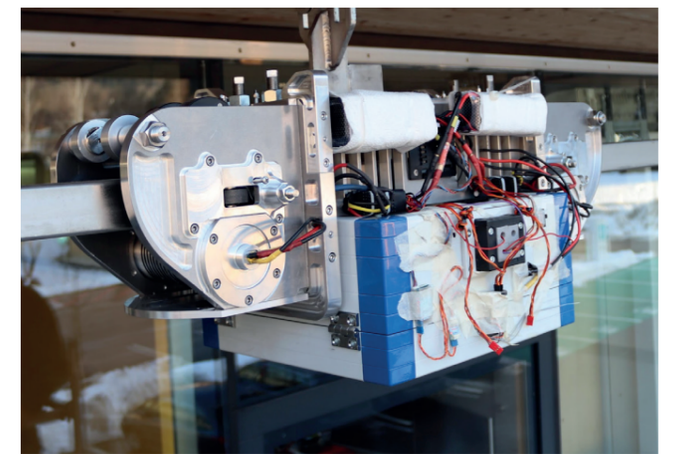
In diesem Sinne freuen wir uns auf viele weitere Zukunftsgestalter/innen aus der HTL Mössingerstraße!

Sabine Herlitschka  
Vorstandsvorsitzende Infineon Technologies Austria AG

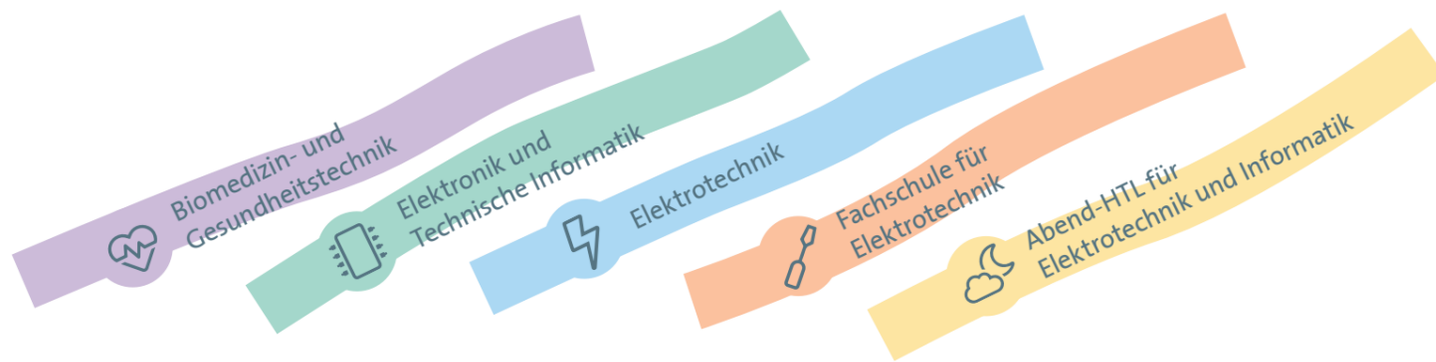
Wir als Schule sind ständig bemüht, unsere spezifischen Lehrinhalte an die Anforderungen der lokalen Wirtschaft anzupassen. Auch die spezielle Ausrichtung von unseren Schwerpunkten können wir durch diese Kooperationen evaluieren und falls nötig zeitnah ändern. Als Partner/innen und Unterstützer/innen können sie verschiedene **Werbemöglichkeiten** der Schule nutzen und damit den Kontakt zu unseren Schülerinnen und Schülern und zu unseren Absolventinnen und Absolventen herstellen. In dieser Broschüre stellen wir Ihnen unsere unterschiedlichen Ausbildungsrichtungen als auch die vielfältigen Möglichkeiten der **Kooperation vor**. Sollten Sie Interesse haben, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme mit unserem Sekretariat oder mit der Schulleitung. Wir beraten Sie auch sehr gerne persönlich und stehen Ihnen für weiterführende Gespräche gerne zur Verfügung.

#### Aus den Einnahmen werden folgende Maßnahmen unterstützt:

- Projekte und Diplomarbeiten
- Öffentlichkeitsarbeit der HTL Mössingerstraße
- Investitionen an der HTL Mössingerstraße
- Unterschiedlichste Frei- und Wahlfächer sowie die Ausbildungsschwerpunkte
- Kooperationen mit anderen Bildungseinrichtungen
- Fort- und Weiterbildung von Lehrerinnen und Lehrern
- Teilnahme an verschiedensten Wettbewerben
- Informationsveranstaltungen für Unterstufenschülerinnen und -schüler
- Schulveranstaltungen uvm.
- **Schuleingangsphase** für die ersten Jahrgänge und Klassen
- Kampagne zur Förderung von „Mädchen und Technik“



# AUSBILDUNG UND KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN



## HÖHERE ABTEILUNGEN

Die Ausbildung dauert fünf Jahre und schließt mit der Reife- und Diplomprüfung ab. Großer Wert wird dabei auf eine fundierte technische Ausbildung gelegt, mit besonderem Augenmerk auf die praktische Ausbildung in Werkstätten und Labors. Im Abschlussjahr verfassen Schüler/innen eine Diplomarbeit, meist in Zusammenarbeit mit einem Partner aus der Wirtschaft. Nach entsprechender Praxis besteht die Möglichkeit den Titel „Ingenieur“ zu erwerben und ein Gewerbe anzumelden. Außerdem berechtigt der Abschluss zum Studium an einer Universität oder Fachhochschule mit Anrechnungsmöglichkeiten bei facheinschlägigen Studien.

## FACHSCHULE

Die Ausbildung an der Fachschule dauert dreieinhalb Jahre und endet mit einer Abschlussprüfung. Neben der Vermittlung von Allgemeinbildung sowie fachtheoretischen und betriebswirtschaftlichen Kompetenzen steht eine umfangreiche praxisorientierte, handwerkliche Ausbildung in den Werkstätten und Labors im Vordergrund. Im letzten Semester wird ein Betriebspraktikum absolviert, vorzugsweise in einem Betrieb der lokalen Wirtschaft. Mit der Abschlussprüfung erwerben die Absolventinnen und Absolventen Berechtigungen verschiedener einschlägiger Fachberufe.

## ABENDSCHULE

Je nach Vorbildung dauert die Ausbildung zwischen sechs und neun Semester. Eine Berufsreifeprüfung wirkt studienzeitverkürzend. Damit die nebenberufliche Aus- und Weiterbildung auch gelingt, werden in einer Vier-Tage-Woche die bisherigen Unterrichtsgegenstände durch sogenannte „Module“ ersetzt, die von den Studierenden individuell gewählt werden können. Dadurch haben Studierende die Möglichkeit, ihren Stundenplan zeitlich flexibler zu gestalten. Bereits vorhandene Kenntnisse können anerkannt oder durch Modulprüfungen nachgewiesen werden, wodurch sich eine Verkürzung der Ausbildungsdauer ergibt.

## MÖGLICHKEITEN DER KOOPERATION

### Ferialpraktika

in den Sommerferien im gesamten Ausmaß von **mind. 4/8 Wochen**

- Fachschule: 4 Wochen
- Höhere Abt.: 8 Wochen (in allen Jahrgängen und Klassen)

### Jobangebote

für alle Absolvent/innen auf der Homepage des Absolventenverbandes

<https://technicus.htl-klu.at/home/jobangebote>



### Diplomarbeiten

- **Höhere Abteilung:** (Themenfindung von April bis Juni im 4. Jahrgang)

### Betriebspraktika

- Dauer in etwa 2,5 Monate (ca. 400 Stunden)
- Montag-Donnerstag im Betrieb

- Freitag wird durch einen Unterrichtstag begleitet

Sie wollen mehr erfahren? Schauen Sie rein!



# BIOMEDIZIN- UND GESUNDHEITSTECHNIK



## Technik für Mensch und Umwelt

Gesundheit und eine gesunde Umwelt sind die Basis für die positive Entwicklung unserer Gesellschaft und unseres hohen Lebensstandards. Neben dem Fachpersonal sorgt auch die umfassende technische Unterstützung für die hohe Qualität im Gesundheitswesen und im Umweltschutz.

Medizinische Geräte wie MRT, CT, Analytoren für das Blutbild und viele andere helfen bei der Vorsorge, Diagnose, Therapie und Rehabilitation. Ähnliche Analytoren und Messsysteme, wie sie in der Medizin zum Einsatz kommen, werden auch in vielen Bereichen der chemischen

Analytik, wie Umweltmesstechnik, Pharmakologie und natürlich in der chemischen Industrie verwendet. Nahezu alle diese Geräte haben gemein, dass die Auswertung und Darstellung der Messergebnisse nur mehr softwareunterstützt verlaufen kann. Dadurch wird die

Messsicherheit, die Reproduzierbarkeit und die Durchsatzrate erhöht, was Kosten senkt und Datensicherheit garantiert. In diesem Bereich bietet die Medizinische Informatik nachhaltige Lösungen.

## LERNINHALTE

- Elektronikdesign
- Softwareentwicklung
- Medizinische Messtechnik
- Medizinische Signalverarbeitung
- Anatomie, Physiologie und Biochemie

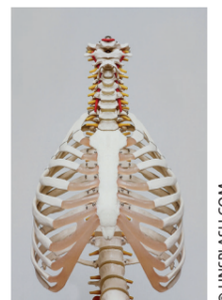
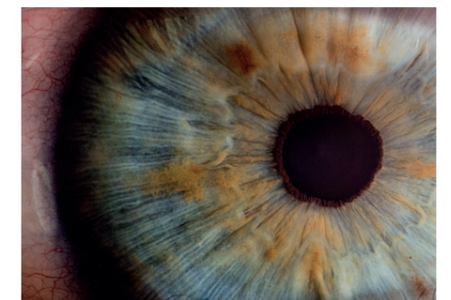
## SCHWERPUNKTE

### SMART MEDICAL SYSTEMS

- Bildverarbeitung
- Künstliche Intelligenz

### ANALYTISCHE CHEMIE

- Instrumentelle Analytik und Umweltmesstechnik
- Qualitätsmanagement



© UNSPLASH.COM

## MÖGLICHE BETÄTIGUNGSFELDER

Absolvent/innen des Zweiges Biomedizin- und Gesundheitstechnik überzeugen mit ihrer breit gefächerten und umfangreichen Ausbildung sowohl in der Technik als auch der Medizin und sind damit wahre „Allrounder“ im Job. Damit ist ein Einsatz im Elektronikdesign, der Softwareentwicklung, in der Messtechnik, im Qualitätsmanagement, der Inbetriebnahme, als Analytiker/in, als Applikationstechniker/in, aber auch im Vertrieb oder Service möglich.



Ganze Städte, Gebäude, Fahrzeuge und alltägliche Gebrauchsgegenstände werden durch „Internet of Everything“ zunehmend intelligenter. Dazu werden smarte Computer und elektronische Schaltungen entwickelt, programmiert und integriert.

Effiziente und sichere Kommunikationssysteme müssen geplant und konfiguriert werden. Roboter übernehmen in der Industrie 4.0 immer mehr Aufgaben und benötigen

leistungsfähige Steuerungs- und Regelungstechnik. Große Datenmengen müssen gesichert und zuverlässig analysiert werden. Mit dem modernen schulautonomen

Lehrplan erhalten die Schülerinnen und Schüler neben Allgemeinbildung und Fremdsprachen vor allem Kompetenzen für aktuelle und zukünftige Technologien.

### LERNINHALTE

- Elektronikdesign
- Mess- und Prüftechnik
- Smart Technologies
- Softwareentwicklung
- Netzwerkmanagement
- Entrepreneurship

### SCHWERPUNKTE

Zusätzlich werden ab dem dritten Jahrgang folgende Schwerpunkte angeboten:

#### SYSTEMS ENGINEERING

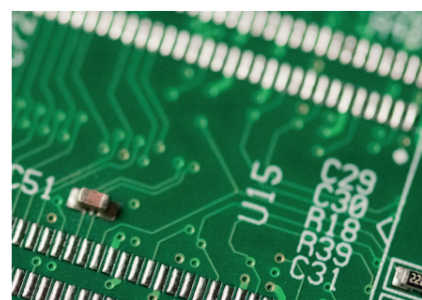
Die weltweit zunehmende Digitalisierung und Vernetzung erfasst immer mehr Geräte unseres Alltags und macht diese zu „Smart Products“.

- Internet of Everything
- Industrie 4.0
- Embedded Systems
- Netzwerktechnik
- Sensorik und Aktorik
- Moderne Schaltungstechnik

#### SOFTWARE ENGINEERING

Bei der Entwicklung innovativer Qualitätssoftware ist kreatives Problemlösen durch Einsatz modernster Methoden und Werkzeuge unverzichtbar.

- Mobile Apps
- Game Development
- Web Development
- Moderne Entwicklungsmethoden und Tools
- Network Design und Security
- Cloudservices



© UNSPLASH.COM

### MÖGLICHE BETÄTIGUNGSFELDER

Durch die hybride Ausbildung sowohl in der Elektronik, als auch in der Informatik wird eine weitreichende Kompetenz auf dem Gebiet der komplexen Zukunftssysteme für die Herausforderungen des 21. Jahrhunderts garantiert.

Elektrische Energie stellt eines der zentralen Themen des 21. Jahrhunderts dar. Aber nicht nur in der Energiewirtschaft, sondern auch in der Industrie und im Sport werden innovative Spezialisten gebraucht, die den Überblick haben und die Zusammenhänge erkennen.

Energie muss dort ankommen, wo sie gebraucht wird. Um das zu schaffen, braucht es Ingenieur/innen, die genau Bescheid wissen wie elektrische Energie erzeugt, verteilt und gespeichert werden kann, und was die Eigenheiten moderner Verbraucher (e-Mobilität) sind.

Im industriellen Bereich wissen die zukünftigen Mitarbeiter/innen wie Automatisierungsanlagen funktionieren, wie Fertigungsprozesse überwacht werden können und wie Messtechnik und Planung dazu verwendet wird, um Sicherheit und Qualität zu garantieren. Für ein erweitertes industrielles

Umfeld werden Techniker/innen ausgebildet, welche die Bereiche Energie und Industrie vereinen und im weiten Feld des Sports zur Anwendung bringen. Mit der fundierten Ausbildung an der Abteilung Elektrotechnik kann so das vielfältige technische Umfeld mitgestaltet werden.

### LERNINHALTE

- Energieinnovation
- Industrieelektronik
- Automatisierungstechnik
- Energiespeicher
- Energieversorgung der Zukunft
- Antriebstechnik
- e-Mobilität
- Robotik im Industriebereich
- Entrepreneurship



© UNSPLASH.COM

### SCHWERPUNKTE

#### SPORTS ENGINEERING

- Computerprogrammierung
- elektrische Messtechnik und Elektronik
- Projektmanagement
- Speed and Racing: E-Mobilität
- Sportwissenschaft

#### ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER APPLICATION

- Energieinnovation und Nachhaltigkeit
- Industrieelektronik
- Robotik im Industriebereich
- Antriebstechnik
- Sicherheitstechnik

### MÖGLICHE BETÄTIGUNGSFELDER

Absolventinnen und Absolventen der Abteilung „Elektrotechnik“ können zukünftig an der Weiterentwicklung von Energiesystemen, am Aufbau von industriellen Automatisierungsanlagen und als Schnittstelle zwischen Sport und Technik arbeiten und dabei auch kreative und nachhaltige Innovationen entwerfen und umsetzen.



Moderne Gebäudetechnik, die als Smart City bezeichnet wird, gestattet es, zentrale Bereiche wie die Elektroinstallation, die Lichttechnik oder das Steuern der Heizanlage immer mehr mit Hilfe moderner Technologien zusammenwachsen zu lassen.

So kann man das Licht tageszeit-optimal unter Ausnutzung natürlicher Lichtverhältnisse steuern, das Raumklima über die Jahreszeiten hinweg automatisch den Bedürfnissen anpassen oder den Schutz des Eigentums auf vielerlei Arten ermöglichen. Kontrolliert wird alles mit Hilfe von Smartphones oder Tablets (auch mit Sprachsteuerung), welche die Technik im Hinter-

grund verbergen, sodass alles ganz einfach zu bedienen ist. Smart City bedeutet aber noch viel mehr! Erneuerbare Energie wie z.B. Photovoltaik- oder Kleinwindanlagen für Privatwohnungen und selbstverständlich Ladestationen für E-Autos und E-Roller werden hierbei noch mit einbezogen, um den Anforderungen des modernen Wohnens bezüglich Nachhaltigkeit,

Komfort und Sicherheit gerecht zu werden. Bei der Ausbildung wird neben der Theorie großer Wert auf den fachpraktischen Unterricht gelegt. Die Absolventinnen und Absolventen lernen im Bereich Smart City die Anforderungen an Komfort, Sicherheit für die Menschen und Nachhaltigkeit für unsere Umwelt unmittelbar umzusetzen.

## LERNINHALTE

- Basiswissen Elektrotechnik
- Lichttechnologien
- Intelligente Gebäudetechnik und Automatisierung
- Erneuerbare Energien und Energiemanagement
- Sicherheitstechnik
- Projektmanagement



## MÖGLICHE BETÄTIGUNGSFELDER

Absolventinnen und Absolventen der "Fachschule für Elektrotechnik" schließen Ihre Ausbildung als „All-in-one“-Techniker ab, die bestens qualifiziert sind, um alle Arten von elektrischen Anlagen und IT-Netzen zu planen, zu bauen, zu installieren, in Betrieb zu nehmen und zu warten.



## BETRIEBSPRAKTIKUM

Das abschließende Betriebspraktikum umfasst ein ca. 2,5 monatiges Praktikum beginnend mit Schulanfang in einem Unternehmen (von Montag bis Donnerstag). An Freitagen wird dieses Betriebspraktikum mit einem Unterrichtstag begleitet. Außerdem dient dieser Unterrichtstag auch als Vorbereitung für die Abschlussprüfung und die Betreuung eines verpflichtenden Abschlussprojekts.



Die Abendform der HTL Mössingerstraße bietet eine Ausbildung in zwei Bereichen: Elektrotechnik und Informatik. Ihr individueller Wunsch nach beruflicher Veränderung, Spezialisierung und Karriere kann hier realisiert werden. Oder nutzen Sie einfach die Möglichkeit, durch lebenslanges Lernen geistig fit zu bleiben.



## FACHRICHTUNGEN UND LERNINHALTE

### ELEKTROTECHNIK

- Energiesysteme
- Automatisierungstechnik
- Antriebstechnik
- Industrieelektronik
- Industrielle Netzwerktechnik und Informationstechnik

### INFORMATIK

- Technische Informatik
- Software Engineering
- Datenbanken und Informationssysteme
- Netzwerksysteme und verteilte Systeme
- Web und mobile Anwendungen

## MÖGLICHE BETÄTIGUNGSFELDER

Absolventinnen und Absolventen der Abendschule zeichnen sich neben viel praktischer Erfahrung in ihrem Fachgebiet durch eine sehr hohe Belastbarkeit im beruflichen und privaten Umfeld aus. Entsprechend der absolvierten Fachrichtung sind sie in vielen Bereichen einsetzbar und für die Zukunft gerüstet.

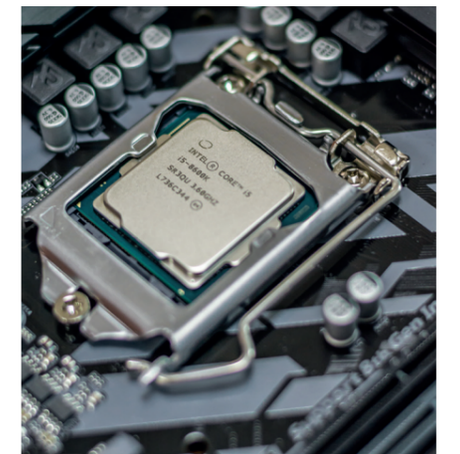
## MÖGLICHKEITEN DER KOOPERATION

### Diplomarbeiten

- Themenfindung von April bis Juni im 6. Semester

### Jobangebote

- für alle Absolvent/innen auf der Homepage des Absolventenverbandes  
<https://technicus.htl-klu.at/home/jobangebote>



# Angebote

## FÜR AUSBILDUNGSPARTNER/INNEN

Damit Sie unsere verschiedenen Werbemöglichkeiten nutzen und die Schule in ihren vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten unterstützen können, haben wir unterschiedliche Angebote für unsere Ausbildungspartner/innen zusammengestellt.

Die Vertragsdauer der Pakete beträgt ein Jahr. Alle sonstigen Leistungen sind entsprechend projektbezogen. Sämtliche Werbemaßnahmen sind ebenfalls auf ein Jahr begrenzt. Gemäß § 2 Abs. 5 Z 2 UStG 1994 enthält der Betrag keine Umsatzsteuer und berechtigt daher nicht zum Vorsteuerabzug.

Der Vertrag verlängert sich nach Ablauf der Bindungsdauer nicht automatisch. Alle Partner werden von der HTL Mössingerstraße am Ende der Laufzeit bezüglich einer gewünschten Verlängerung kontaktiert.

## PLATIN

### DIESE PARTNER/INNEN SIND FÜR UNS UNBEZAHLBAR

Platin-Partnerschaften werden von der Schulleitung vergeben und beinhalten dieselben Inhalte und Möglichkeiten wie GOLD-Partnerschaften. Mit diesem Paket werden Sponsoren, welche uns sowohl in finanzieller als auch materieller Hinsicht immer großzügig unterstützen. Mit diesem Paket bedanken wir uns bei unseren langjährigen Partnern/Partnerinnen und bei besonders großzügigen Sponsoren, welche uns sowohl in finanzieller als auch materieller Hinsicht immer großzügig unterstützen.

*In diesem Sinne ein herzliches Dankeschön an unsere Platin-Partner/innen!*

## GOLD

- Stellplatz nach freier Wahl am Firmentag, Firmenvortrag (10 Minuten)
- Exkursionen/Vorträge/Workshops/Praktika/ Jobangebote erwünscht und gefördert
- Erstgereihe auf der Homepage (auch bei virt. Firmentag)
- Ganzseitige Werbung im Jahresbericht
- Kostenbeitrag (400 €) für alle Diplomarbeiten inkludiert
- Werbung im Schulgebäude (Infoscreen und Poster)

€ 1500,- IM JAHR

Bitte stellen Sie uns folgende Werbematerialien zur Verfügung:  
Logo: freigestellt (ohne Hintergrund); Vektor-Grafik (svg oder eps), sonst png  
Jahresbericht: A4 Hochformat - 297 x 210 mm; 3 mm Anschnitt; alle gängigen Graphikformate: PDF, EPS, TIFF; CMYK, keine Farbgarantie  
Infoseite digital: Querformat 16:9, 1920x1080, Full HD  
Plakat: B1 Hochformat - 707 x 1000 mm, ohne Anschnitt, Plakat wird in der HTL gedruckt

Treten Sie mit uns in Kontakt!  
office@htl-klu.at  
+43 (0) 463 37 978



## SILBER

€ 1000,- IM JAHR

- Stellplatz am Firmentag wird zugeteilt, Firmenvortrag (5 Minuten)
- Exkursionen/Vorträge/Workshops/Praktika/ Jobangebote erwünscht und gefördert
- Kostenbeitrag (400 €) für alle Diplomarbeiten inkludiert
- Zweitgereihe auf der Homepage (auch bei virt. Firmentag)
- Halbseitige Werbung im Jahresbericht

Bitte stellen Sie uns folgende Werbematerialien zur Verfügung:  
Logo: freigestellt (ohne Hintergrund); Vektor-Grafik (svg oder eps), sonst png  
Jahresbericht: A5 Querformat - 148 x 210 mm; 3 mm Anschnitt; alle gängigen Graphikformate: PDF, EPS, TIFF; CMYK, keine Farbgarantie

## BRONZE

€ 500,- IM JAHR

- Stellplatz am Firmentag wird zugeteilt, Firmenvortrag nur nach Möglichkeit
- Exkursionen/Vorträge/Workshops/Praktika/ Jobangebote erwünscht und gefördert
- Kostenbeitrag (400 €) für alle Diplomarbeiten inkludiert
- Drittgereihe auf der Homepage (auch bei virt. Firmentag)
- Viertelseitige Werbung im Jahresbericht

Bitte stellen Sie uns folgende Werbematerialien zur Verfügung:  
Logo: freigestellt (ohne Hintergrund); Vektor-Grafik (svg oder eps), sonst png  
Jahresbericht: A6 Hochformat - 148 x 105 mm; 3 mm Anschnitt; alle gängigen Graphikformate: PDF, EPS, TIFF; CMYK, keine Farbgarantie

Treten Sie mit uns in Kontakt!  
office@htl-klu.at  
+43 (0) 463 37 978

# KOSTENBEITRÄGE FÜR WIRTSCHAFTSKOOPERATIONEN

Sie möchten außerhalb eines „VIP-Packages“ eine Werbeleistung von uns beziehen? Hier finden Sie eine Auswahl an Möglichkeiten.

## WERBUNG IM JAHRESBERICHT

Der Jahresbericht erscheint jährlich mit einer Auflage von ca. 1500 Stück (Inhalt muss bereitgestellt werden)

GANZSEITIG	€ 400
HALBSEITIG	€ 200
VIERTELSEITIG	€ 100



Melden Sie sich gerne bei Mag. Andrea Scheinig ([andrea.scheinig@htl-klu.at](mailto:andrea.scheinig@htl-klu.at))

zusätzliche Informationen:

ganzseitig:  
A4 Hochformat - 297 x 210 mm  
3 mm Anschnitt  
Alle gängigen Graphikformate: PDF, EPS, TIFF  
CMYK (RGB wird konvertiert), keine Farbgarantie

halbseitig:  
A5 Querformat - 148 x 210 mm

viertelseitig:  
A6 Hochformat - 148 x 105 mm

## WERBUNG IM SCHULGEBÄUDE

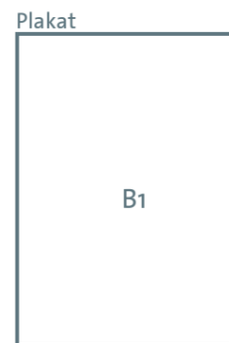
Werbeplakat im Format B1 und eine Infoseite auf dem Infoscreen (Plakat und Infos müssen bereitgestellt werden)

PREIS AUF ANFRAGE

Melden Sie sich gerne bei der Schulleitung unter [office@htl-klu.at](mailto:office@htl-klu.at)

zusätzliche Informationen:

Infoseite: Querformat 16:9, 1920x1080, Full HD  
Plakat: B1 Hochformat - 707 x 1000 mm, ohne Anschnitt, Plakat wird in der HTL gedruckt



## STELLPLATZ AM FIRMENTAG

Der Standplatz wird nach Verfügbarkeit zugeteilt.  
Außerdem inkludiert: Tisch, Stühle, Mehrfachsteckdose usw.

€ 100

Melden Sie sich gerne bei DI Dr. Dieter Maier ([dieter.maier@htl-klu.at](mailto:dieter.maier@htl-klu.at))

## VORTRAG AM FIRMENTAG

Im Rahmen des Firmentages gibt es die Möglichkeit, vor den Schülern/innen einen Vortrag zu halten (ca. 5-10min)

€ 50

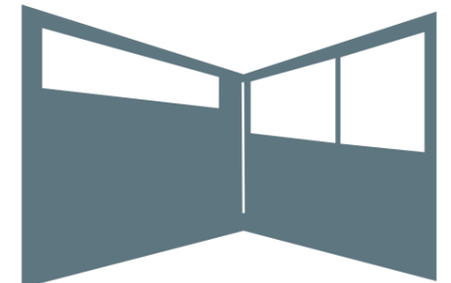
Melden Sie sich gerne bei DI Dr. Dieter Maier ([dieter.maier@htl-klu.at](mailto:dieter.maier@htl-klu.at))

## RAUMSPONSORING

Ein Labor oder ein Werkstättenraum wird mit dem Branding der Firma versehen.  
(Inhalte und Beklebung müssen bereitgestellt werden)

PREIS AUF ANFRAGE

Melden Sie sich gerne bei der Schulleitung unter [office@htl-klu.at](mailto:office@htl-klu.at)



## BETREUUNG EINER DIPLOMARBEIT

Gilt nur für Diplomarbeiten, welche nicht aus dem sozialen oder gemeinnützigen Umfeld kommen

€ 400

Gemäß § 2 Abs. 5 Z 2 UStG 1994 enthält der Betrag keine Umsatzsteuer und berechtigt daher nicht zum Vorsteuerabzug. Die Durchführung von Veranstaltungen mit Präsenz erfolgt unter Berücksichtigung der aktuell geltenden Covid-19 Bestimmungen! Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

# Firmentag

## IHR TAG - UNSERE SCHÜLER/INNEN

Unsere Schule bietet jedes Jahr den Firmentag an, der sowohl für Unternehmen als auch für die Schülerinnen und Schüler einen angenehmen Rahmen fürs Networking bietet. Mehr als dreißig namhafte Unternehmen präsentieren sich alljährlich bei diesem Event an unserer HTL.

Die Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen wie Chemie, Maschinenbau, Informatik, Elektronik und Elektrotechnik, haben die Möglichkeit, ihr Unternehmen den Schülerinnen und Schülern, insbesondere auch den Abschlussjahrgängen, präsentieren zu können. Die Verbindung zwischen Lehre und Industrie ist ein wichtiger Bestandteil, um dem Wirtschaftsstandort die Möglichkeit zu geben, erfolgreiche und innovative Technologien

der Zukunft entwickeln zu können. Die HTL bietet eine fachspezifische Ausbildung an, welche auf die Bedürfnisse der Industriepartner zugeschnitten ist. Dies führt dazu, dass die Absolventinnen und Absolventen auf dem heimischen als auch internationalen Arbeitsmarkt sehr begehrt sind. Am Firmentag bekommen die Schülerinnen und Schüler einen Eindruck vom Arbeitsleben und eine Vorstellung, in welchen Berufen sie später

tätig sein können. Das motiviert auch zum Lernen. Die teilnehmenden Firmen zeigen nicht nur, welche Berufschancen sich bei ihnen nach der HTL-Matura ergeben, sie ermöglichen auch direkte Kontaktinformationen für Praktika und Feriarbeiten. Um die hohe Nachfrage an qualifizierten Arbeitskräften abdecken zu können, müssen sich auch die Firmen bei den HTL-Absolventinnen und Absolventen bewerben.



## ANERKENNUNG ALS AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNGSEINRICHTUNG

Die HTL Mössingerstraße wurde von der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) als außeruniversitäre Forschungseinrichtung anerkannt. Die FFG ist die nationale Förderinstitution für die unternehmensnahe Forschung und Entwicklung in Österreich.

### WAS IST DER INNOVATIONSSCHECK?

Sie wollen in Forschung und Innovation einsteigen bzw. diese intensivieren und damit Ihren Mitarbeiter/innen einen Schritt voraus sein? Dann bezahlen Sie mit dem Innovationsscheck Beratungsleistungen von Forschungseinrichtungen (Universitäten, Fachhochschulen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen) im Wert von bis zu 10.000 Euro. Der Innovationsscheck mit Selbstbehalt steht Klein- und Mittelunter-

nehmen (KMU) für den Einstieg in kontinuierliche Forschungs- und Innovationstätigkeit zur Verfügung. Die FFG wickelt diese Förderung im Auftrag des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) und des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW) ab.<sup>1</sup> Die HTL Mössingerstraße ist in der FFG-Datenbank als Forschungspartner gelistet, dort können uns

Unternehmen suchen und entsprechend kontaktieren. Dies ist eine großartige Auszeichnung für den hohen Standard unserer Ausbildung und die außerordentliche Qualität und Expertise unserer Lehrkräfte.



<sup>1</sup> <https://www.ffg.at/programme/InnovationsscheckmitSelbstbehalt>

### Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

OStR. Dipl.-Ing. Dr.  
Günther Platzer



Abteilungsleiter Biomedizin- und Gesundheitstechnik sowie der Abend-HTL

[guenther.platzer@htl-klu.at](mailto:guenther.platzer@htl-klu.at)

Hofrat Direktor Dipl.-Ing.  
Hubert Lutnik

Dipl.-Ing.  
Harald Grünanger



Abteilungsleiter Elektronik und Technische Informatik

[harald.gruenanger@htl-klu.at](mailto:harald.gruenanger@htl-klu.at)

Dipl.-Ing.  
Andreas Vidoni



Abteilungsleiter Elektrotechnik und Fachschule

[andreas.vidoni@htl-klu.at](mailto:andreas.vidoni@htl-klu.at)



[office@htl-klu.at](mailto:office@htl-klu.at)

Mössingerstraße 25  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Tel.: 0463-37 9 78  
Fax: 0463-37 0 26-241  
<http://www.htl-klu.at>



HTL | MÖSSINGERSTRASSE

DIE ZUKUNFT BEGINNT HIER

*Sei ein Teil davon!*

