

QUARTIERFEST IM GEWERBEGEBIET

Parallel zur Hochschule öffnen auch Firmen rund um den Campus der Hochschule ihre Türen. Initiiert und koordiniert wird das Quartierfest von der Wirtschaftsförderung der Stadt Göppingen. Erfahren Sie mehr über die Unternehmen, die am 18. Mai beim Quartierfest mit dabei sind und sich präsentieren – übrigens auch als attraktive Arbeitgeber.

BAHNHOF



**HALTESTELLE
CAMPUS-SHUTTLE**
DER MINI-BUS IST FÜR SIE
KOSTENLOS UNTERWEGS!



JAHNSTR.



JAHNSTR.

**KOSTENLOS
PARKEN.**

Besucher des Quartierfestes und des Tags der offenen Tür der Hochschule können am 18. Mai 2019 von 10 bis 15 Uhr auch kostenlos im Parkhaus Jahnstraße parken.

Lösen Sie ein normales Ticket und lassen Sie Ihr Parkticket am Infostand in der Hochschule (Campus-Shuttle: Haltestelle 2) gratis entwerfen.



Diese Firmen sind mit dabei

- (1) Teamviever
(Infostand an der Hochschule)
- (2) Hochschule
- (3) Wirtschaftsförderung der Stadt Göppingen
- (4) Elektro Link GmbH
- (5) Constantin Hang
- (6) Siggli Braun
- (7) Fritz Möbelwerkstätte
- (8) Krauter Elektromaschinen
- (9) Immobilienverwaltung Württemberg
- (10) Bürger e.K.

VERANSTALTUNGORT

Hochschule Esslingen
Campus Göppingen
Robert-Bosch-Straße 1
73037 Göppingen

Anfahrtsskizze unter
www.hs-esslingen.de

Parkhaus: Bitte parken Sie im
benachbarten Parkhaus in der Jahnstraße

KINDERUNI SPEZIAL 18. MAI, 11.30 UHR

„Kinderuni-Spezial“ heißt die Führung für Schüler zwischen acht und zwölf Jahren, die einen altersgerechten Einblick in Labore und Projekte der Hochschule gibt. Start ist um 11.30 Uhr am Treffpunkt für Führungen.

WWW.HS-ESSLINGEN.DE/ENTDECKEN

Hochschule Esslingen
University of Applied Sciences

Campus Göppingen

18.05.19 | 10-15 UHR
EINTRITT FREI

TAG DER
OFFENEN TÜR
CAMPUS GÖPPINGEN

HOCHSCHULE ENTDECKEN



BLICK HINTER DIE KULISSEN



Erleben Sie den Campus der kurzen Wege am 18. Mai 2019 von 10-15 Uhr.

- | Studienberatung und Informationen zum Studium
- | IT-Sicherheit und Kryptografie
- | Industrie 4.0 und Forschungsplattform
- | Virtual Reality
- | Technik in Gesundheit und Pflege
- | Abgehoben: der HELicopter
- | Elektromobilität zum Anfassen
- | Führungen durch den Reinraum
- | 3D-Druck und adaptive Fertigung
- | Autonomes Fahren und Sensorik
- | Antriebstechnik erleben
- | High-Speed-Torwand
- | Vernetzte Elektronik im Fahrzeug
- | Robotik und Roboter
- | ...und viele weitere Projekte



Ein Rückenwirbel aus dem 3D-Drucker.

STUDIERN IN GÖPPINGEN



Moderne Energietechnik kann man am Tag der offenen Tür an der Hochschule entdecken.

FAKULTÄTEN

In Göppingen gibt es zwei Fakultäten: Mechatronik und Elektrotechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen. Im Bereich der Mechatronik gibt es die Möglichkeit, duale Studienmodelle im Bereich der Automatisierungstechnik oder der Elektrotechnik zu belegen. Am Tag der offenen Tür stellen sich jedoch alle Bereiche der Hochschule aus Technik, Wirtschaft und Sozialem vor.

CAMPUS/FREIZEIT

Für Studierende gibt es zahlreiche Einrichtungen wie zum Beispiel das Café Campus, den Boulder-Raum, eine Fahrradwerkstatt, einen Fitnessraum und Sport- und Musikgruppen.

PRAXISNAH UND AUSGEZEICHNET

Hand in Hand mit der Industrie und der Wirtschaft – das sind die Studiengänge an der Hochschule Esslingen. Fragen Sie beim Tag der offenen Tür nach den dualen Studienmodellen. Übrigens: Die Göppinger Studiengänge werden regelmäßig mit Spitzenwerten in Rankings bewertet.

FÜHRUNGEN DURCH DIE LABORE



Entdecken Sie die hochschule bei Führungen durch die Labore.

- 10:30 Uhr:
Mikrotechnische Fertigung im Reinraum
- 10:45 Uhr:
Technik in Gesundheit und Pflege:
Das Pflegelabor CarLa
- 11:00 Uhr:
Optik und mehr: Projekte im Physiklabor
- 11:30 Uhr:
Antriebe für die Elektromobilität
- 11:30 Uhr:
Kinderuni-Spezial:
Die Hochschule entdecken
- 12:00 Uhr:
Mikrotechnische Fertigung im Reinraum
- 12:15 Uhr:
Technik in Gesundheit und Pflege:
Das Pflegelabor CarLa
- 12:45 Uhr:
Optik und mehr: Projekte im Physiklabor
- 13:00 Uhr:
Antriebe für die Elektromobilität
- 13:30 Uhr:
Mikrotechnische Fertigung im Reinraum
- 13:45 Uhr:
Technik in Gesundheit und Pflege:
Das Pflegelabor CarLa
- 14:00 Uhr:
Optik und mehr: Projekte im Physiklabor
- 14:30 Uhr:
Antriebe für die Elektromobilität

**FAMILIENPROGRAMM,
ESSEN UND TRINKEN,
UND VIELES MEHR...**