

Menseria



Studentenfeeling beim Essen in der Mensa des Studierendenwerks Stuttgart
Auf dem Campus von 10:00 bis 15:00 Uhr geöffnet
Infostand des Studierendenwerks vor der Mensa

Wegweiser zur Hochschule Esslingen

Anfahrt mit dem PKW

Autobahn A8, Ausfahrt Esslingen, anschließend Fahrtrichtung Esslingen

oder

B 10 Ausfahrt Esslingen-Zentrum, über den Neckar Richtung Stadtmitte. An der Kreuzung nach links abbiegen zum „Parkhaus Küferstraße/Altstadt“ (kostenpflichtig). Gegenüber befindet sich die Hochschule.

Anfahrt mit Bahn und Bus

Regionalexpress oder S1 bis Bahnhof Esslingen
Ab Bahnhof Esslingen
> mit der Buslinie 111: Haltestelle „Hochschule“
> mit der Buslinie 101: Haltestelle „Schwimmbad“ (5 Minuten Fahrzeit).

Zu Fuß

über Bahnhofstraße, Wehrneckerstraße, Maille (15 Minuten Fußweg).

Hochschule Esslingen
Kanalstraße 33
73728 Esslingen
info@hs-esslingen.de

www.hs-esslingen.de



Experimentieren, Mitmachen und Staunen

Lingua Modolata „Fit im Kopf? Finde es heraus. Optimierung der Hörwahrnehmung für Kinder und Erwachsene“ Gebäude 7, So7.003

GTÜ Die GTÜ mit Unterstützung vom Champions-Park.DE Freudenstadt

Parcours beim Sportevent:

- > Reaktion, Antritt und Wendigkeit werden durch die Zeitmessung beim „Superdribbler“ (Sportparcour) getestet
- > Den schnellsten Schuss auf eine Torwand ermittelt der sogenannte „Sportradar“

Die drei besten Plätze bekommen einen Preis durch die GTÜ verliehen

Faruk Onmaz, Dritter der Weltelite der Fußball-Free-styler zeigt atemberaubende Tricks und spektakuläre Moves Neckarstraße 63-67



Institut Dr. Flad
Experimentieren für Kinder und Jugendliche
Auf dem Campus bei der Mensa



Institut für Nachhaltige Energietechnik und Mobilität (INEM) – Wettbewerb für Ultraleichtfahrzeuge
„InDie500“ Infostand ab 10:00 Uhr vor Gebäude 10

Die Teams präsentieren ihre Fahrzeuge im Wettbewerb 13:00 Uhr, Vor Gebäude 10, Infostand und Präsentation der Fahrzeuge



Bücher tun Gutes e. V., Ebersbach
Büchertisch zum Schmökern und Mitnehmen
Auf dem Campus bei der Mensa



Kreissparkasse Esslingen-Nürtingen – Studentenbetreuung

Damit sie sich ganz aufs Studieren konzentrieren können, sollte bei ihren Finanzen alles geregelt sein

Zur Beratung und Information

Im Foyer der Gebäude 5 und 8 und auf dem Campus stellen sich vor:

Die Fakultäten ...

- > Angewandte Naturwissenschaften
- > Betriebswirtschaft
- > Fahrzeugtechnik
- > Gebäude Energie Umwelt
- > Graduate School
- > Grundlagen
- > Informationstechnik
- > Maschinenbau
- > Mechatronik und Elektrotechnik
- > Soziale Arbeit, Gesundheit und Pflege
- > Wirtschaftsingenieurwesen

... und andere wichtige Einrichtungen

- > Zulassungsamt:
Tipps und Informationen zur Bewerbung und Zulassung an der Hochschule Esslingen
- > NwT-Bildungshaus – Nachwuchsförderung im Bereich Naturwissenschaft und Technik Gebäude 8
- > Akademisches Auslandsamt Vor Gebäude 17
- > Verein der Freunde (VdF) der Hochschule Esslingen e. V.
Auf dem Campus bei der Mensa
- > Cafe Einstein – Campus Leben e. V. Gebäude 8

Schnuppervorlesungen und Vorträge

10:30 Uhr Gebäude 8, So8.008
„Projektorientierte Ingenieurausbildung“
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Gärtner, Fakultät Maschinenbau

11:00 Uhr Gebäude 8, So8.008
„Brennstoffzellen in einer zukünftigen Energiewirtschaft“
Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Ing. Thomas Rohrbach
Fakultät Gebäude-Energie-Umwelt

11:00 Uhr Gebäude 4, So4.111
„Experimentalvorlesung“
Prof. Dr. Stephan Appel,
Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

11:30 Uhr Gebäude 8, So8.008
„Ohne Mathe geht gar nix!“
Prof. Dr. Martin Stämpfle, Fakultät Grundlagen

12:00 Uhr Gebäude 8, So8.008
„Achtsamkeit in psychosozialen Arbeitsfeldern: Modeströmung und/oder substanzielle Bereicherung?“
Prof. Dr. Thomas Heidenreich,
Fakultät Soziale Arbeit, Gesundheit und Pflege

12:30 Uhr Gebäude 8, So8.008
„IT-Sicherheit für vernetzte Autos“
Prof. Dr. Dipl.-Inform. Dominik Schoop
Fakultät Informationstechnik

13:00 Uhr Gebäude 4, So4.111
Vortrag zu „Chemie und Technik des Bierbrauens“
Prof. Dr.-Ing. Andreas Scheibe
Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

Hochschule Esslingen

University of Applied Sciences

Nah an Mensch und Technik.

TAG DER OFFENEN TÜR Campus Stadtmitte

Samstag, 18. Juni 2016, 10:00 – 15:00 Uhr



Angewandte Naturwissenschaften

Chemieingenieurwesen

Labor Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik Gebäude 10, S10.117

Labor Organische Chemie Herstellung von „hüpfendem Kitt“ Gebäude 10, S10.120

Labor Anorganische Chemie Die Bestimmung der im menschlichen Körper wichtigen Elemente Calcium und Kupfer mit entsprechenden Analyseverfahren. Gebäude 10, S10.122

Labor Applikationstechnik Wirbelstromsinterversuch Gebäude 10, S10.208, S10.210

Labor Lackherstellung Dispersionsfarbenversuch Gebäude 10, S10.219

Biotechnologie

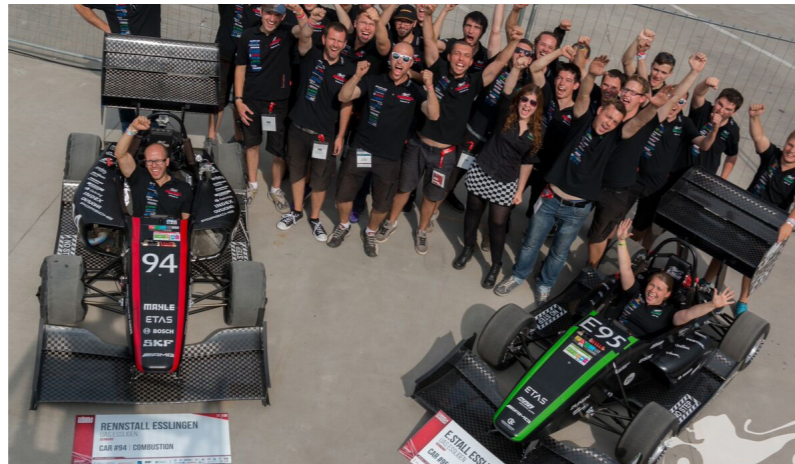
Kurzversuch: Farbige Chaos in Krebszellen und Algenbiotechnologie Gebäude 4, So4.105

Führungen durch die Labore der Biotechnologie Informationen und Zeiten am Infostand in Gebäude 5

Mechatronik und Elektrotechnik

11:00 – 14:00 Uhr stündliche Vorführungen „Blitz und Donner“, Präsentation in der Hochspannungshalle Gebäude 6

E-Rennwagen des E.Stall Vor Gebäude 13, Neckarstraße 63-67



Fahrzeugtechnik

Labor Verbrennungsmotoren Motorenprüfstände, Brennverfahren, historische Gasmaschine Gebäude 2

Center of Automotive Service Technology (CAST): Moderne Fahrzeug- und Servicetechnologie Gebäude 3

Labor Gesamtfahrzeug Fahrzeug auf dem Schwingungsprüfstand, Demonstration ROADSIM Gebäude 3

Labor Werkstoff- und Fügetechnik Dimensionen der Fügetechnik: Hochgeschwindigkeitsbolzensetzen, Thermographie, Hochgeschwindigkeitskamera Gebäude 10, 1. OG

Karosserieforum Virtuelle Realität, Digitale Automobilentwicklung, Rapid Prototyping Gebäude 13, Neckarstraße 63-67

Formula Student, Stallardo Rennfahrzeuge in Kooperation mit dem E-Stall Gebäude 13, Neckarstraße 63-67

Institut für nachhaltige Energietechnik und Mobilität – INEM Elektro-Ultraleichtfahrzeuge/Brennstoffzellenfahrzeug Gebäude 14, Neckarstraße 63-67

Informationstechnik

Projekt Helikopter Auf dem Campus bei der Mensa

„B.R.A.I.N. Robots – Robotik für den Katastrophenschutz“ Auf dem Campus bei der Mensa

Projektpräsentation: „it:movES – Autonomes fahren mit Modellfahrzeugen im Maßstab 1:10“ Eingang in Gebäude 9

Projektpräsentationen: Eye-Tracking, Qculus, Touch-Table, 3D-LCD-Display Eingang in Gebäude 9

Graduate School

Ausstellung ElektroHybridBus in Zusammenarbeit mit den Städtischen Verkehrsbetrieben Esslingen Kanalstraße 33, bei Gebäude 1

Gebäude-Energie-Umwelt

Rundgang durch die Labore in Gebäude 2 Start am Infostand der Fakultät in Gebäude 5

Rundgang Institut für nachhaltige Energietechnik und Mobilität – INEM 10:30 Uhr, 12:45 Uhr Start am Fakultätsstand in Gebäude 5

Grundlagen

Labor Rasterelektronenmikroskop Ab 10:00 Uhr Vorführungen – Termine am Fakultätsstand Gebäude 4, S.04.-112 (UG)

„Physikalische Schauversuche“ Ab 11:00 Uhr in regelmäßigen Abständen Gebäude 4, So4.216

Maschinenbau

Labor für Wärme- und Strömungstechnik Energie aus der Luft, Radial-Windkraftanlage, Wärmepumpe Gebäude 6, So6.001

Labor für Automatisierungstechnik Robotik und Antriebssysteme, Oberflächenbeschriftung mit Laser, Laserschneiden, Industrieroboter montieren Reifen Gebäude 9, So9.004

Labor für Kunststofftechnik Kunststoffproduktion Spritzgießen live Gebäude 9, So9.006

Labor für Umform- und Zerspanungstechnik Vertikal-, Pickup-Drehmaschine, 5-Achs-Fräsmaschine, HSC-Fräsen Gebäude 9, So9.008

Präsentation von Assistenzsystemen für manuelle Industrieprozesse als Ergebnis der Forschungsprojekte ASLM und MotionEAP Gebäude 9, So9.008

Labor für Konstruktion und Simulation Rapid Prototyping Drucker Gebäude 9, So9.002

Biegekritische Drehzahlen Gebäude 9, So9.003

CAD-Konstruktionen im MB-Pool Gebäude 7, So7.109

Labor für Werkstoff- und Festigkeitsprüfung Zugversuch, Dehnungsmessung, Kerbschlagbiegeversuch Gebäude 10, S10.005/6

Hochschulsport

Der Hochschulsport präsentiert: Zumba, Capoeira, TAE BO 11:00 Uhr Auf dem Campus vor Gebäude 1

