


Tag der offenen Tür - Technik zum Anfassen

Unser Programmangebot

WAS	WANN	WO
Eröffnung durch das Rektorat	11:00 Uhr	Aula
Aktionen, Führungen, Vorträge und Showrooms	11:00 – 16:00 Uhr	A-D/F/H-Bau
Getränke, Eis & Foodtrucks	ab 11:00 Uhr	Innenhof
Kinder-Uni	12:00 u. 14:00 Uhr	C-Bau, C010
Musikprogramm*	13:00, 15:30, 17:30 Uhr	Aula und Innenhof
Science Slam	16:00 – 17:30 Uhr	Aula
Maskottchen-Fotos	ganztags	B-Bau, Foyer
Spiel- & Picknickwiese	ganztags	B-Bau Süd

*Jazz-Combo, Hochschul-Orchester, Hochschul-Band

Bei der Orientierung auf dem Campus helfen Ihnen sehr gerne unsere studentischen Guides und unsere Hochschul-Spatzen. Bitte sprechen Sie sie an.

Programme, die besonders gut auch für unsere jungen Besucher geeignet sind. 

Anfahrt & Parken

Am Campus Pritt-witzstraße gibt es in begrenztem Umfang gebührenfreie Stellplätze.

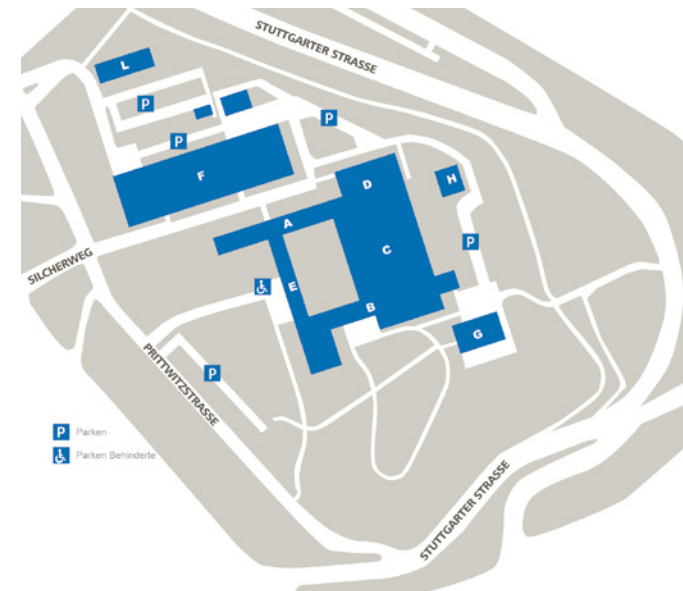
Parken ist auch an den öffentlichen Straßen möglich.

Wir empfehlen Ihnen die Anreise mit dem Fahrrad oder mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Mit ÖPNV zum Campus / www.ding.eu

Linie 4 Richtung Böfingen Süd: Haltestelle Örlinger Straße

Linie 7 Richtung Jungingen: Haltestelle Kliniken Michelsberg



Mit dem Auto

erreichen Sie den Campus Prittwitzstraße aus Richtung München oder Stuttgart über die Autobahn A8 oder aus Richtung Kempten bzw. Würzburg über die Autobahn A7: A8 Ausfahrt Ulm-West oder Ulm-Ost Richtung Stadtmitte, Kliniken Safranberg. A7 von Süden kommend Ausfahrt Ulm, Richtung Stadtmitte, B10 folgen bis Blaubeurer-Kreisel, Karlstraße.

Hochschule Ulm



TAG DER OFFENEN TÜR
09.06.2018

HERZLICH
WILLKOMMEN



Schön, dass Sie hier sind.

Erleben und entdecken Sie die Hochschule Ulm.

In 18 Bachelorstudiengängen und zehn Masterstudiengängen studieren derzeit rund 4.000 junge Menschen an unserer Hochschule. Mit unserem technischen Studienangebot bieten wir engen Bezug zur Industrie und beste Chancen fürs Berufsleben.

Neben Lehre auf hohem Niveau ist anwendungsorientierte Forschung eine unserer Kernkompetenzen. Mit ihren Forschungsaktivitäten will die Hochschule Innovation und Entwicklung der Wirtschaft voranbringen. Schwerpunkte sind „Gesundes Leben“, „Intelligente Mobilität“, „Digitale Wirtschaft und Gesellschaft“, „Moderne und sichere Technik“ sowie „Nachhaltiges Wirtschaften und Energie“.

Wir sind eine innovative Hochschule, an der die Menschen an erster Stelle stehen und Faszination für Technik spürbar wird.

Erleben Sie diese Faszination.

Wir wünschen Ihnen einen spannenden Tag bei uns.



Tag der offenen Tür - Technik zum Anfassen Showrooms

WAS	WANN	WO
Mit der VR-Brille durch die Hochschule	11:00 – 16:00 Uhr	B-Bau, Foyer
Schlaf-Schnarch-Monitoring	11:00 – 16:00 Uhr	B-Bau, Foyer
Desinfektion an Kontaktlinsen	11:00 – 16:00 Uhr	B-Bau, Foyer
Morbus Parkinson Therapieunterstützung	11:00 – 16:00 Uhr	B-Bau, Foyer
Ein Studium organisieren Infos, Studierenden-Service, Auslandsamt	11:00 – 16:00 Uhr	B-Bau, Foyer
Mit Sonne kochen	11:00 – 16:00 Uhr	Innenhof
Netzwerken mit Pro!Hochschule Ulm	ab 14:00 Uhr	Innenhof
Smarter Wohnwagen	11:00 – 16:00 Uhr	Innenhof
Virtual Reality – Rennwagen Simulator	11:00 – 16:00 Uhr	A-Bau, EG
Energie und Klima spielend verstehen	11:00 – 16:00 Uhr	A-Bau, EG
Moodle, Mathe und noch mehr (Luft-)Druck	11:00 – 16:00 Uhr	A-Bau, EG
SAPS – Studieren neben dem Beruf	11:00 – 16:00 Uhr	A-Bau, EG

Aktionen, Führungen und Vorträge

WAS	WANN	WO
Die eigene Solarlampe löten	11:00 – 16:00 Uhr	C020
Fechtroboter	11:00 – 16:00 Uhr	B108

Tag der offenen Tür - Technik zum Anfassen Aktionen, Führungen und Vorträge

WAS	WANN	WO
Technische Systeme noch sicherer machen	11:00 – 16:00 Uhr	A-Bau, A107
Energiespeicher und Energie studieren	11:00 – 16:00 Uhr	A-Bau, A108
Personen-Mikado mittels Doppler-Radar	11:00 – 16:00 Uhr	A-Bau, A109
Online-Medien und Normen-Infopoint	11:00 – 16:00 Uhr	B-Bau, Bibliothek
Faszinierende Physik - Demoexperimente	12:45 – 13:45 Uhr	C-Bau, C003
Berblingers Erben – Die Fliegerstadt Ulm Prof. Dr. Joachim Werner	14:30 – 15:15 Uhr	C-Bau, C003
Cooler Physik - Supraleiter zum Staunen	15:00 – 15:30 Uhr	C-Bau, C009
Softwareentwicklung für die ganze Familie Animationen & Gaming (ab 8 Jahren) Apps programmieren (ab 14 Jahren)	11:00 – 16:00 Uhr	C-Bau, C12
Echtzeitsysteme im Labor	11:00 – 16:00 Uhr	C-Bau, C13
Legoroboter für Kinder (max. 40 Personen, inkl. Eltern)	14:00 – 15:30 Uhr pünktlich	C-Bau, C22
Servicerobotik - Einblick in die Forschung, Roboter Live Demo	11:00 – 16:00 Uhr	C-Bau, C26
Regelungstechnik – alles geregelt	11:00 – 16:00 Uhr	C-Bau, C032
Rechenzentrum – sonst sind wir nicht so offen (max. 10 Personen je Führung)	11:00 – 16:00 Uhr	D-Bau, D006
Vom 3D-Druck auf die Rennstrecke	11:00 – 16:00 Uhr	D-Bau, D05
Laborversuch „Sägeblatt“, Strukturmechanik- Labor und reflexionsarmer Raum	11:00 – 16:00 Uhr	F-Bau, F030

Tag der offenen Tür - Technik zum Anfassen Aktionen, Führungen und Vorträge

WAS	WANN	WO
Kraftmaschinen, Wind und mehr Power	11:00 – 16:00 Uhr	F-Bau, F22
Von schnittigen Strahlen und Robotik (ab 8 Jahren)	11:00 – 16:00 Uhr	F-Bau, F23
Rund um das Auto und Mobilität	11:00 – 16:00 Uhr	F-Bau, F27
Besichtigung der Nebelkammer und Einführung in Strahlenmesstechnik	kontinuierlich	H-Bau
Technikgeschichten - Erfinderschicksale Prof. Dr. Joachim Werner	11:30 – 12:15 Uhr	B-Bau, B109
Empfang Einstein Motorsport Team Rollout des AL `18	ab 17:00 Uhr 18:30 Uhr	Zelt, Grünanlage vor dem B-Bau

Science Slam & Kinder-Uni

WAS	WANN	WO
Kinder-Uni • Elektronen, starke Zwerge Prof. Dr. Thomas Baier • Mit Rechenricks die Schule versüßen Prof. Dr. Harald Groß • Wie kommt die Sonne in die Steckdose? Prof. Gerd Heilscher, M.Sc.	Start jeweils um 11:30 u. 14:30 Uhr 11:55 u. 14:55 Uhr 12:20 u. 15:20 Uhr	C-Bau, C010
Science Slam Moderation Prof. Dr. Harald Groß	16:00 – 17:30 Uhr	B-Bau, Aula