



OPEN CAMPUS

Samstag, 21. April 2018 von 10:00 bis 16:00 Uhr

ERÖFFNUNG

Uhrzeit

10:30 Eröffnung und Begrüßung (Prof. Dr. Karl Stoffel, Präsident)

Ort

ZH 007

EXPERTENWISSEN FÜR ALLE

11:00 „Grenzen der Berechenbarkeit“ (Prof. Ludwig Griebel)

11:45 „Gesunder Lebensstil?“ (Prof. Dr. Kathrin Liel)

12:30 „Erfolgreich arbeiten über Kulturgrenzen hinweg“ (Prof. Dr. Benedict Kemmerer)

13:15 „Hat der Dieselantrieb eine Zukunft“ (Prof. Dr.-Ing. Ralph Pütz)

14:00 „Die wunderbare Welt der Technik und Energie“ (Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger)

14:45 „Betongeld – ein gutes Investment? Bessere Entscheidungen durch BWL!“ (Prof. Dr. Patrick Dieses)

15:30 „Sie waren schon immer da: Frauen in den Technik- und Naturwissenschaften“ (Dr. Annette Seidel-Arpaci)

ZH 013

VORTRÄGE INFORMATIONEN ZUM STUDIUM UND ZUR HOCHSCHULE LANDSHUT

11:00 Vorstellung Hochschule, Bewerbung, Zulassung, Einschreibung

11:45 Duales Studium: Modelle, Zugang und studentische Erfahrungsberichte

13:00 Studieren im Ausland

14:00 BAFöG

14:30 Finanzierung des Studiums außerhalb des BAFöG

HS 015

BIBLIOTHEK

Aktion: 1 Buch für jeden Besucher /Führung durch die 24h Bibliothek

Bibliothek

KINDERUNI - VORLESUNGEN FÜR KINDER

12:30 Gebärdensprache!

15:15 Von Laserschwertern und Traktorstrahlen – was man mit Licht alles machen kann!

HS 015

Stand 17.04.2018 Änderungen vorbehalten

FAKULTÄT BETRIEBSWIRTSCHAFT

INFOSTÄNDE

ganztägig	Infostand und Studienfachberatung Campus Company Landshut UG und deren Geschäftsideen	A0 01, Stand 1
-----------	--	----------------

VORTRÄGE / RAUM

10:45 / 14:00	Studiengänge Betriebswirtschaft und Internationale Betriebswirtschaft	ZH 012
11:30 / 15:00	Masterstudiengänge der Fakultät Betriebswirtschaft	
13:15	Berufsbegleitender Bachelor Betriebswirtschaft	

LABORFÜHRUNGEN UND AKTIONEN

10:45 / 11:30 / 12:30 / 13:30	Öffnung des Logistiklabors	TI 022
-------------------------------	----------------------------	--------

FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

INFOSTAND

ganztägig	Infostand und Studienfachberatung	A0.01, Stand 2
-----------	-----------------------------------	----------------

VORTRÄGE

11:00 / 13:00	Studiengänge Biomedizinische Technik und Elektro- und Informationstechnik anschließend: Meet the Profs! Professoren/-innen und Studierende beantworten Ihre Fragen!	HS 003
11:30 / 13:30	Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Internationales Wirtschaftsingenieurwesen und Automobilwirtschaft und -technik; anschließend: Meet the Profs! Professoren/-innen und Studierende beantworten Ihre Fragen!	ZH 004

LABORFÜHRUNGEN UND AKTIONEN

10:45 / 12 / 13 / 14 / 15	Mensch-Roboter-Kollaboration mit Leichtbaurobotern. Vorführungen im Labor für Robotik	Nutzfahrzeughalle FL
10:45 / 11:30 / 12:30 / 13:45 / 14:30	Ultraschall und Röntgen - Interaktive Demos in den Laboren des Studiengangs Biomedizinische Technik	TI 004
ganztägig	Geöffnete biomedizinische Labore	TI 001 / LS 031
11:15 / 12:30 / 13:15 / 14:30 / 15:30	Fertigung von elektronischen Hybridschaltungen	LS 013
10:30 / 11:45 / 12:45	Automatisierungstechnik - Interaktive Demos	TI 002
11:30 / 12:15 / 13:15 / 14:15 / 15:00	Elektroantriebe der Zukunft	LW 027
	Autos ohne Lenkrad	HS 007
	Projektarbeiten Elektro und Informationstechnik	HS 007
	Let`s Dance! Roboter zeigen was sie drauf haben	
	Roboter selbst programmieren	
ganztägig	Fit für vernetzte Systeme - Vorführung einer App	A0 01, Stand 2
	Kleidung, die mit der Umwelt kommuniziert - Smart-Textile-Anwendungen	
	Automatisierungstechnik live	
	Spielen Sie mit uns E-Technikern! Oder macht's der Roboter?	ZH 018

Stand 17.04.2018 Änderungen vorbehalten

FAKULTÄT INFORMATIK

INFOSTAND

ganztägig Infostand und Studienfachberatung AO 01, Stand 4

VORTRÄGE

11:00 Studiengang Informatik ZH 005

11:45 Studiengang Wirtschaftsinformatik

12:30 Studiengang Automobilinformatik

13:30 Chancen und Grenzen autonomer Roboter

LABORFÜHRUNGEN UND AKTIONEN

11/12/13/14/15:00 Laborführungen

ganztägig Roboter Pepper AO 01, Stand 4

Namenssuchspiel

Demo: Softwareeinsatz im Automobil IF 013

WORKSHOPS

ganztägig Ihr erster Besuch in der virtuellen Realität IF 017

Intelligente Dinge und Gegenstände TI 123

Informatik zum Anfassen IF 014

FAKULTÄT INTERDISZIPLINÄRE STUDIEN

INFOSTAND

ganztägig Infostand und Studienfachberatung AO 01, Stand 3

VORTRÄGE

11:00 / 15:30 Vorstellung der Fakultät IDS HS 013

11:15 Studiengang Ingenieurpädagogik anschließend Studierendenberichte und Berufsperspektiven HS 013

12:00 Russische Sprache und Auslandsaufenthalt HS 117

13:00 Studiengang Gebärdensprachdolmetschen HS 013

13:00 Studium Generale und Sprachen HS 001

13:30 Gebärdensprachlabor HS 117

13:45 Sprache und Lebenswelt Gehörloser HS 117

13:30 Studentische Projektarbeit "Energiemanagementsystem" HS 013

14:00 Studiengang Ingenieurpädagogik anschließend Studierendenberichte und Berufsperspektiven HS 001

15:00 Studierendenberichte Gebärdensprachdolmetschen HS 013

LABORFÜHRUNG /

13 / 14 / 15.00 Laborführung Fortgeschrittene Physik IF 007

Stand 17.04.2018 Änderungen vorbehalten

FAKULTÄT MASCHINENBAU

INFOSTAND

	Infostand und Studienfachberatung	
ganztägig	Präsentation eines 3-D-Scanners und Druckers	A0 01, Stand 5
	Mathe-Physik-Quiz mit Bücherpreisen	
	Studentische Projektarbeit "MBL5 und eMG"	

VORTRÄGE

11:00	Studiengang Maschinenbau	
11:30	Wo stecken in einem Fahrrad die verschiedenen Fächer des Maschinenbaus	
12:15	Elektromobilität und ihre Speicher	ZH 003
13:00	Studiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik	
13:45	Hochtemperaturwerkstoffe / Werkstofftechnik	

LABORFÜHRUNGEN UND AKTIONEN

10:50 / 13:00	Life-Messung von Kraftstoffverbrauch und Abgaswerten beim NEFZ-Zyklus	LW024
11:10 / 13:30	Emmissionsmessungen bei Omnibussen	Nutzfahrzeughalle FL
11:30 / 14:00	Formel-3-Rennwagen	Nutzfahrzeughalle FL
11:50 / 14:30	Automatische Sortierung nach Farbe	LS 018
12:10 / 15:00	Rasterelektronenmikroskop und Computertomographie	TI 011
12:30 / 15:30	Der Traum vom Fliegen	TI 023
10:50 / 13:00	Experimentelle und numerische Untersuchung von Leichtbauwerkstoffen und -strukturen	HK 003
11:10 / 13:30	Magnetschwebbahn	HS Lichthof
11:30 / 14:00	PKW-Fahrzeugtechnik	LW 024
11:50 / 14:30	3D-Druck Labor	TI 022
12:10 / 15:00	Zugversuche an Kunststoffen	LS 001/003
12:30 / 15:30	Stoßdämpfer -Prüfstand	HK 005

FAKULTÄT SOZIALE ARBEIT

INFOSTAND

ganztägig	Infostand und Studienfachberatung	A0 01, Stand 6
-----------	-----------------------------------	----------------

VORTRÄGE

11 / 14:00	Berufsbild Studiengänge Soziale Arbeit und Soziale Arbeit in der Kinder- und Jugendhilfe	HS 011
12:00	Masterstudiengang Soziale Arbeit: Diversität gestalten	

DISKUSSIONSRUNDE

12:30 bis 14:00	Forum: Kinderschutz	HS 011
-----------------	---------------------	--------

AUSSTELLUNG

10:00 bis 16:00 Uhr	Ausstellung der Forschungsgruppe "Kinderschutz in Institutionen"	Gebäude ZH
---------------------	--	------------

Stand 17.04.2018 Änderungen vorbehalten

WEITERE INFOSTÄNDE

ganztäglich	Institut für Weiterbildung: Informationen zu berufsbegleitenden Studiengängen	Gebäude A A0 01, Stand 7
	Digitales Studieren	A0 01, Stand 7a
	Zentrale Studienberatung und Studierenden-Service-Zentrum der Hochschule Landshut	A0 05, Stand 8
	Projekt Diversität	A0 05, Stand 9
	Duales Studium	A0 05, Stand 10
	International Office: Studienaufenthalte im Ausland, Sprachangebote	A0 05, Stand 11
	Studentenwerk und Sozialberatung: BAföG, Wohnen, soziale Angelegenheiten	A0 05, Stand 12
	Informationen zur Krankenversicherung TK	A0 07, Stand 13
	Agentur für Arbeit: Arbeitsmarkt und Berufschancen	A0 07, Stand 14
	Informationen zur Krankenversicherung AOK	A0 07, Stand 15
	Ergebnisse Projektwoche	Gebäude ZH
	Forschungsschwerpunkte	ZH 017
	Technologiezentrum Energie TZE	ZH 017
	Technologiezentrum Produktions- und Logistiksysteme TZ PULS	ZH 017
	Institut für technologiebasierte Zusammenarbeit ITZ	ZH 017
	Freundeskreis der Hochschule Landshut e.V.	ZH Bereich

STUDENTISCHE VEREINE

ganztäglich	Studierendenvertretung (StuV), WingLa e.V. - Wirtschaftsingenieure Landshut; Hochschulgruppe UNICEF; Campus Landshut e.V.; VdE Landshut; SELAM	Gebäude ZH, Grüner Bereich
	LA eRacing e.V. - Studentisches Elektrorennenteam - Ausstellung der Rennwagen Betty und Daisy	Lichthof HS Gebäude

Stand 17.04.2018 Änderungen vorbehalten

RAHMENPROGRAMM

KULTUR AM CAMPUS / Raum ZH 007

ganztägig	40-Jahre Festakt Ausstellung - wirkus wirkt!	
ca. 10:45	Rockin' Engineers	
ca. 11:30	Gebärdensprachpoesie und Musik mit Gebärdensprache	
ca. 12:00	HSG Kammerorchester / HSG Improtheater / HSG Chor / HSG Big Band	Bühne Raum ZH 007
ca. 13:30	Jazzband "Sometimes Monday"	
ca. 14:00	Musikalisches Duett	
ca. 15:30	Musik Lurzenhof Allstars	

CAMPUS LIFE

	Entenrennen	Campus Wasserlauf
	Bobbycarrennen	Campus
	Geocaching Tour (Start jeweils 11:00/12:30/14:00 Uhr)	Campus
ganztägig	Alterssimulationsanzug "GERT"	ZH 018
	Energiefahrrad	ZH 17
	Fotobox	Gebäude ZH, vor ZH 007
	Technikspielplatz- Projektergebnisse	Gebäude ZH

CAMPUSFÜHRUNG

11:00/12:00/13:00/14:00/15:00 Uhr	Campusführungen jeweils zur vollen Stunde	Treffpunkt Obelisk Infopoint 2
-----------------------------------	---	-----------------------------------

KINDERPROGRAMM

13:30 / 15:00	Märchenerzähler Vorlesungen der Kinderuni:	A0 03
12:30	Gebärdensprache	HS 015
15:15	Laserschwerter und Traktorstrahlen - was man mit Licht alles machen kann	
	Kinderschminken	A0 03
ganztägig	Kreativprogramm, Hüpfburg, Gasluftballons	zwischen Gebäuden A und HS

BEWIRTUNG

ganztägig	Eintopf, Grillstand, Kaffee und Kuchen, Getränke	Mensa, Campus, Cafeteria, Cafè CHICCO
-----------	--	--

Diese Veranstaltung wird unterstützt vom Freundeskreis Hochschule Landshut e.V.!

Stand 17.04.2018 Änderungen vorbehalten

CAMPUS LAGEPLAN



- A Eingangsbäude
- BM Zentrale Bereiche
(Bibliothek, Mensa)
- BS Gebäude Betriebswirtschaft/
Soziale Arbeit
- FL Labor für Nutzfahrzeugtechnik
- IF Gebäude Informatik
- HK IDEE-Gründerzentrum, Leichtbau
- HS Hörsaalgebäude
- LS Laborgebäude Süd
- LW Laborgebäude West
- SH Studierendenhaus
- TI Technik und Informatik
- ZH Zentrale Hochschule

Stand 17.04.2018 Änderungen vorbehalten