



STUDIENINFORMATIONSTAG

Freitag 04. April 2014 von 15:00 bis 19:00 Uhr

Seite 1

PROGRAMM

Stand 18.03.2014

Änderungen vorbehalten! Das aktuelle Programm finden Sie unter: www.haw-landshut.de

ERÖFFNUNG UND BEGRÜSSUNG			
PRÄSIDENT DER HOCHSCHULE LANDSHUT			
Zeit	Thema	Referent/in	Raum
15:00 - 15:15 Uhr	Eröffnung und Begrüßung	Prof. Dr. Karl Stoffel, Präsident Prof. Dr. Gudrun Schiedermeier, Vizepräsidentin Studium und Lehre	ZH 012/013
15:20 Uhr	Abholung durch die Fakultäten und Zentraleinheiten	Vertreter der Fakultäten und Zentraleinheiten	vor ZH 012/013

INFORMATIONEN ZUM STUDIUM UND ZUR HOCHSCHULE LANDSHUT			
ZENTRALE STUDIENBERATUNG UND STUDIERENDEN-SERVICE-ZENTRUM			
Zeit	Thema	Referent/in	Raum
15:30 - 15:50 Uhr	Vorstellung Hochschule, Bewerbung, Zulassung, Einschreibung	Andrea Brenninger Kerstin Micolucci Dempf	ZH 012
16:00 – 16:20 Uhr	Duales Studium mit Bewerbung und Kooperationspartnern	Kerstin Micolucci Dempf	ZH 012
16:30 – 16:50 Uhr	Vorstellung Hochschule, Bewerbung, Zulassung, Einschreibung	Andrea Brenninger	ZH 012
17:00 – 17:20 Uhr	Vorstellung Hochschule, Bewerbung, Zulassung, Einschreibung	Martin Lohmeier	ZH 012
17:30 – 17:50 Uhr	Bewerbung, Zulassung, Duales Studium	Gabriele Borsch	ZH 012

FEEDBACKRUNDE SCHÜLER/INNEN UND GEWINNVERLOSUNG			
Zeit	Thema	Referenten	Raum
18:00 - 19:00 Uhr	Eindrücke zur Veranstaltung, Ideen und Vorschläge; Verlosung der Gewinne	Prof. Dr. Gudrun Schiedermeier, Vizepräsidentin Studium und Lehre; Vertreter/innen aus: Zentrale Studienberatung, Studierenden-Service-Zentrum, Fakultäten	ZH 012

STUDIENAUFENTHALT UND PRAKTIKUM IM AUSLAND / STUDIUM GENERALE			
INTERNATIONAL OFFICE UND INSTITUT FÜR INTERDISZIPLINÄRES LERNEN			
Zeit	Thema	Referent/in	Raum
15:40 - 16:00 Uhr	Studieren im Ausland - wie geht das?	Maria Mehlhaff	HS 009
16:10 – 16:40 Uhr	Das Sprachenzentrum und das Studium Generale stellen sich vor	Bernhard Osterkorn, Johannes Krosch, internationale Studierende	HS 009
16:50 – 17:10 Uhr	Studieren im Ausland - wie geht das?	Maria Mehlhaff	HS 009
17:20 – 17:50 Uhr	Das Sprachenzentrum und das Studium Generale stellen sich vor	Bernhard Osterkorn, Johannes Krosch, internationale Studierende	HS 009

STUDIENORIENTIERUNG UND STUDIENWAHL			
DAS EXPERTENTEAM ZUR UNTERSTÜTZUNG IHRER STUDIENORIENTIERUNG			
Zeit	Thema	Referent/in	Raum
15:30 – 16:10 Uhr	Studienorientierung und Tipps zur Studienwahl	Prof. Dr. Wolfgang Reimann Fakultät Maschinenbau	HS 011
16:20 – 17:00 Uhr	Psychologische Fragen (z.B. Studienwahl, Prüfungsangst)	Beate Henneberg Studentenwerk	HS 011
17:10 - 17:50 Uhr	Frauen in der Technik	Prof. Dr. Barbara Höling Fakultät Maschinenbau	HS 011

INFORMATIONEN SPEZIELL FÜR ELTERN			
Zeit	Thema	Referenten	Raum
18:00 - 19:00 Uhr	Wir antworten auf Ihre Fragen, wie z.B.: - Was ist ein Bachelorstudium? - Welche Fristen muss mein Kind beachten? - Welche Möglichkeiten zur Studienfinanzierung gibt es? - Wann kann Bafög beantragt werden? - Welche Wohnmöglichkeiten gibt es?	Prof. Dr. Karl Stoffel, Präsident der Hochschule Landshut; Vertreter/innen aus: Zentrale Studienberatung, Studierenden-Service-Zentrum, Sozialberatung, Psychologische Beratung, Bafög-Amt	ZH 003-005

Am Gewinnspiel können sich alle am Studieninformationstag teilnehmenden Schülerinnen und Schüler beteiligen. Angehörige und Studierende der Hochschule Landshut können nicht am Gewinnspiel teilnehmen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Nähere Informationen und Teilnahme am Gewinnspiel sind am **Stand Nr. 1 der Zentralen Studienberatung und des Studierenden-Service-Zentrums erhältlich. Die **Ziehung** der drei Gewinner erfolgt in der Feedbackveranstaltung für Schülerinnen und Schüler um **18:00 Uhr** im **Raum ZH 012**.**

DIE FAKULTÄTEN DER HOCHSCHULE LANDSHUT STELLEN SICH VOR

DIE FAKULTÄT BETRIEBSWIRTSCHAFT

Zeit	Thema	Referent/in	Raum
15:30 - 16:00 Uhr	Die Studiengänge der Fakultät Betriebswirtschaft	Prof. Dr. Michael Gumbsheimer, Studienfachberater BW, Prof. Dr. Heinz-Werner Schuster, Studienfachberater IB	ZH 018
16:00 - 17:00 Uhr	Möglichkeit zu individuellen Beratungsgesprächen mit den Studienfachberatern	Prof. Dr. Michael Gumbsheimer, Studienfachberater BW, Prof. Dr. Heinz-Werner Schuster, Studienfachberater IB	neben Info-Stand
16:15 - 16:45 Uhr	Schnuppervorlesung "Einführung in die BWL"	Prof. Dr. Michael Leckebusch	ZH 018
16:50 - 17:10 Uhr	Studieren an der Fakultät Betriebswirtschaft - Studierende berichten	Studierende der Fakultät	ZH 018
17:15 - 17:45 Uhr	Die Studiengänge der Fakultät Betriebswirtschaft	Prof. Dr. Michael Gumbsheimer, Studienfachberater BW, Prof. Dr. Heinz-Werner Schuster, Studienfachberater IB	ZH 018
15:00 - 19:00 Uhr	Infostand der Fakultät Betriebswirtschaft	Fakultätsassistentinnen	Stand Nr. 7

DIE FAKULTÄT MASCHINENBAU

Zeit	Thema	Referent/in	Raum
15:00-19:00 Uhr	Fakultätsband	Tobias Aigner, Felix Feuerer, Birgit Fleischmann, Sandra Köhler, Hermann Linseisen, Prof. Dr. Detlev Maurer, Prof. Dr. Sven Roeren, Sebastian Schmid, Martin Speckle	ZH 007
15:00 - 19:00 Uhr	Reverse Engineering - Präsentation des 3D-Scanners und des -3D-Druckers	Prof.Dr. Nöbert Babel, Florian Federmann, Peter Roider	ZH 007
15:00 - 19:00 Uhr	Präsentation von Filmen und Postern zum Projekt MBL ex-drive	Prof. Dr. Franz Prexler	ZH 007
15:00 - 19:00 Uhr	Präsentation des Fahrzeugs MBL ex-drive mit Probefahrt	Prof. Dr. Franz Prexler	ZH-Bereich und Nutzfahrzeug-halle
15:40 / 16:50 Uhr	Vortrag Bachelorstudiengang Maschinenbau	Prof. Dr. Jan Köll	HS 007
16:00 / 17:00 Uhr	Vortrag "Ingenieurtechnische Anwendungen: Wie greifen die Teilbereiche des Maschinenbaus ineinander?" (Modellvorstellung)	Prof. Dr. Volker Weinbrenner	ZH 007
16:15 / 17:25 Uhr	Vortrag Bachelorstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik	Prof. Dr. Manfred Strohe	HS 007
15:00 - 19:00 Uhr	Infostand der Fakultät Maschinenbau	Prof. Dr. Hubert Klaus, Marta Kurowski, Andrea Zwingmann, Sabrina Fischer	Stand Nr. 11 Im ZH 007

DIE FAKULTÄT INFORMATIK

Zeit	Thema	Referent/in	Raum
15:30 - 15:45 Uhr 17:00 - 17:15 Uhr	Vorstellung Studiengang Wirtschaftsinformatik und Projekte	Prof. Dr. Jürgen Wunderlich	IF 013
16:00 - 16:15 Uhr 17:20 - 17:35 Uhr	Vorstellung Studiengang Informatik und Projekte	M.Sc. Thomas Franzke	IF 017
16:30 - 16:45 Uhr 17:40 - 17:55 Uhr	Vorstellung Studiengang Automobilinformatik und Projekte	Prof. Dr. Martin Pellkofer	IF 014
15:00 - 19:00 Uhr	Infostand der Fakultät Informatik	Fakultätsassistentin / Studierende	Stand Nr. 10

DIE FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK / WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Zeit	Thema	Referent/in	Raum
15:30 - 16:00 Uhr	Was kann ich an der Fakultät Elektrotechnik / Wirtschaftsingenieurwesen studieren? Professoren/innen präsentieren einen Überblick über die Studiengänge der Fakultät	Prof. Dr. Fritz Pörnbacher, Dekan: Vorstellung der Fakultät / Prof. Dr. Markus Schmitt: Bachelor Automobilwirtschaft und -technik, Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor Internationales Wirtschaftsingenieurwesen / Prof. Dr. Petra Denk: Bachelor Energiewirtschaft u. -technik / Prof. Dr. Petra Tippmann-Krayer: Bachelor Elektro- und Informationstechnik / Prof. Dr. Johann Jaud: Bachelor Biomedizinische Technik	ZH003/ZH004/ ZH005
16:00 - 17:00 Uhr	Anschließend: Professoren/innen beantworten individuelle Fragen zu den Studiengängen		
15:00 - 19:00 Uhr	Infostand der Fakultät Elektrotechnik / Wirtschaftsingenieurwesen	Fakultätsassistentinnen und Studierende der Fakultät	vor den Räumen ZH003/ZH004/ ZH005; Stand Nr. 13/14

DIE FAKULTÄT SOZIALE ARBEIT

Zeit	Thema	Referent/in	Raum
15:30 - 16:30 Uhr	Vortrag: "Was ist Soziale Arbeit"	Prof. Dr. Stefan Borrmann, Dekan / Prof. Dr. Johannes Lohner, Studienfachberater / Prof. Dr. Sigrid A. Bathke, Studiendekanin	ZH 017
	Kurzfilm "Männer in der Sozialen Arbeit" Dauer: 20 min	Prof. Dr. Mihri Özdogan	
17:00 - 18:00 Uhr	Berichte aus der Praxis	Christiane Heigermoser, Studierende der Fakultät Soziale Arbeit	
	Vortrag: "Was ist Soziale Arbeit"	Prof. Dr. Stefan Borrmann, Dekan / Prof. Dr. Johannes Lohner, Studienfachberater / Prof. Dr. Sigrid A. Bathke, Studiendekanin	
15:30 - 18:00 Uhr	Kurzfilm "Männer in der Sozialen Arbeit" Dauer: 20 min	Prof. Dr. Mihri Özdogan	
	Berichte aus der Praxis	Christiane Heigermoser, Studierende der Fakultät Soziale Arbeit	
15:30 - 18:00 Uhr	Plakatausstellung	Gertraud Oberhauser Johanna Pinkl	
15:00 - 19:00 Uhr	Infostand der Fakultät Soziale Arbeit	Fakultätsassistentinnen und Studierende der Fakultät	Stand Nr. 6

Die Infostände unserer Fakultäten befinden sich im Zentralbereich der Veranstaltung.

LABOR- UND CAMPUSFÜHRUNGEN SOWIE VORFÜHRUNGEN

ELEKTROTECHNIK / WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN LABORFÜHRUNGEN / VORFÜHRUNGEN			
Zeit	Thema	Referenten / Ansprechpartner	Raum
16:00 Uhr und 16:45 Uhr. Dauer ca. 25 min	Führung: Wie funktioniert eigentlich eine moderne Fabrik? Führung durch die PuLL-Lernfabrik der Hochschule	Stefan Kaspar Alexander Schubel	PuLL-Lernfabrik (Gebäude FL)
ständige Vorführung	Vorführung: Buckelpisten, Kreuzungen, Schlangenlinien – programmierte Elektro-autos suchen sich selbstständig ihren Weg	Prof. Dr. Mathias Rausch	IF 013
ständige Vorführung	Vorführung: Let's Dance! Roboter zeigen, was sie drauf haben	Stephan Jobstmann	vor den Räumen ZH003/ZH004/ ZH005
ständige Vorführung	PROJEKT EVELIN, Didaktik des Software Engineerings: Infostand und LEGO Roboter-Parcours	Florian Weiss (Projekt EVELIN)	vor den Räumen ZH003/ZH004/ ZH005
16:15 / 16:45 / 17:00 Uhr Dauer ca. 15 min	Führung durch die Labore des Studiengangs Biomedizinische Technik - Maschinen und Methoden, die Leben retten können.	Prof. Dr. Johann Jaud Prof. Dr. Stefanie Remmele	TI 001
15:30 / 16:00 / 16:30 / 17:00 / 17:30 Uhr Dauer ca. 20 min	Laborführung: Wie funktioniert Elektronikfertigung? Führung durch das Labor für elektronische Hybridschaltungen mit Laserbearbeitung eines persönlichen Schlüsselanhängers	Prof. Dr. Artem Ivanov	LS 013
16:15 / 16:45 / 17:15 / 17:45 Uhr Dauer ca. 15 min	Vorführung: Was ist Automatisierungs-technik und wofür braucht man sie?	Johann Gress	TI002
ständige Vorführung	Vorführung: Digitale Schaltungen zum Ausprobieren – Studierende des 3. Semesters haben Schaltungen und Spiele entworfen, die ausprobiert werden können	Prof. Dr. Mathias Rausch	IF 001
16:00 / 17:00 / 17:30 Uhr. Dauer ca. 15 min	Vorführung: Heizen mit Eis – wie geht das denn?	Prof. Dr. Stefan-Alexander Arlt	HS 024
Vorführung um 16:00 / 16:30 / 17:00 Uhr. Dauer ca. 20 min	Vorführung: Einblick in die Trickkiste der Medientechnik	Prof. Dr. Hans-Peter Graßl	LW 109
Teilnahme ab 15:00 Uhr möglich!	Gewinnspiel: Besuche drei Stationen der Fakultät ET / WI und nimm an der Verlosung von Laserpointern teil! Nähere Informationen und Teilnahmeunterlagen am Stand der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschafts-ingenieurwesen erhältlich. Ziehung der Gewinner um 17.30 Uhr am Fakultätsstand!	Prof. Dr. Fritz Pörnbacher	am Fakultätsstand, vor den Räumen ZH003/ZH004/ ZH005 ; Stand Nr 13/14

FAKULTÄT BETRIEBSWIRTSCHAFT LABORFÜHRUNGEN / VORFÜHRUNGEN			
Zeit	Thema	Referenten / Ansprechpartner	Raum
16:45 Uhr	Führung durch das Logistiklabor	Prof. Dr. Alexander Kumpf	Treffpunkt am Infostand der Fakultät; TI 022

FAKULTÄT MASCHINENBAU LABORFÜHRUNGEN / VORFÜHRUNGEN			
Zeit	Thema	Referenten / Ansprechpartner	Raum
15:25 / 16:20 / 17:10 Uhr	Führung durch das Labor Strömungsmechanik	Prof. Dr. Tim Rödiger	TI 023
15:30 / 16:30 / 17:30 Uhr	Demonstration des Fahrzeuglabors mit Messungen der Fahrleistungen an einem Pkw	Prof. Jürgen Zimmer Florian Federmann Mathias Peters	LW 024
15:50 / 16:50 / 17:40 Uhr	Führung durch das Labor Fluidmechanik	Prof. Dr. Tim Rödiger	TI 029
15:35 / 16:30 Uhr	Messung von Emissionen bei Omnibussen	Prof. Dr. Ralph Pütz, Markus Brandl, Hans Lehner	Nutzfahrzeughalle
15:45 / 16:45 / 17:45 Uhr	Werkstoffanalytik	Prof. Dr. Holger Saage	TI 025
15:55 / 16:40 / 17:15 Uhr	Führung durch das Labor Leichtbaukonstruktion Experimentelle und numerische Untersuchung von Leichtbauwerkstoffen und -strukturen	Johannes Dallmeier	HK 001
16:00 / 17:00 Uhr	Mechatronik im Maschinenbau Steuerungstechnik einer Miniatursortieranlage Robotersysteme / Regelung dynamischer Systeme	Prof. Dr. Marcus Jautze	LS 018
16:05 Uhr	Führung durch das Labor Leichtbaumechanik Statische und dynamische Deformationen sowie Spannungen dünnwandiger Strukturen; Strukturschwingungen und experimentelle Spannungsanalyse	Sergej Diel	LW 045
16:00 / 17:00 Uhr	Präsentation eines Formel-V-Rennwagens	Prof. Dr. Ralph Pütz, Markus Brandl, Hans Lehner	Nutzfahrzeughalle
16:10 / 17:20 Uhr	Führung durch das Labor Energie- und Umwelttechnik	Korbinian Nachtmann	LS 031

FAKULTÄT INFORMATIK LABORFÜHRUNGEN / VORFÜHRUNGEN			
Zeit	Thema	Referenten / Ansprechpartner	Raum
15:30 - 18:00 Uhr	Freescale	ProfessorInnen und Lehrkräfte aus der Fakultät Informatik	Labor Informatik
15:30 - 18:00 Uhr	Fischertechnik	ProfessorInnen und Lehrkräfte aus der Fakultät Informatik	Labor Informatik
15:30 - 18:00 Uhr	Robotiklabor	ProfessorInnen und Lehrkräfte aus der Fakultät Informatik	Labor Informatik

Die Infostände unserer Fakultäten befinden sich im Zentralbereich der Veranstaltung.

INFORMATIONSTÄNDE

Stand Nr.	Standbezeichnung / Infos	Infos zu / über	Ansprechpartner/in
1	Zentrale Studienberatung und Studierenden-Service-Zentrum der Hochschule Landshut	Studium einschließlich dualem Studium; Teilnahme am Gewinnspiel	Andrea Brenninger, Kerstin Micolucci-Dempf, Gabriele Borsch, Martin Lohmeier
2	International Office und Sprachenzentrum der Hochschule Landshut	Sprachangeboten und Studienaufenthalt im Ausland	Maria Mehlhaff, Bernhard Osterkorn
3	Studium Generale	EDV-Kurse, Brückenkurse, Career Service	Johannes Krosch
4	Studentenwerk	Bafög und andere soziale Angelegenheiten	Christa Olbrich
5	Biblothek	Lehrbuchsammlung, Medien, Nutzungsmöglichkeiten	Theresia Maier-Gilch
6	Fakultät Soziale Arbeit	Studienangeboten	Julia Schmidt, Manuela Ziegler, Monika Strasser
7	Fakultät Betriebswirtschaft	Studienangeboten	Ursula Bücherl, Andrea Häglsperger
8	Agentur für Arbeit	Arbeitsmarkt und Berufschancen	Gabriele Schröter
9	AOK Bayern	Krankenversicherung während des Studiums	Gabi Pressl
10	Fakultät Informatik	Studienangeboten	Bernadette Jochum
11	Fakultät Maschinenbau	Studienangeboten	Andrea Zwingmann, Marta Kurowski
12 - 15	Fakultät Elektrotechnik / Wirtschaftsingenieurwesen	Studienangeboten	Tatjana Balzer-Riesen, Susann Scholz, Claudia Hofmann, Birgit Herdam, Susanne Roca
16 - 17	LA eRacing e.V.	Das studentische Elektroteam der Hochschule Landshut	Anaëlle Fontaine
18	Studierendenvertretung der Hochschule Landshut (StuV)	Ständige Besetzung mit mehreren Studierenden aus unterschiedlichen Fakultäten zur Beantwortung individueller Fragen. Plakate zu Aufgaben, Aufbau und Veranstaltungen der StuV; StuV-Artikel	Sandra Neumann, Andreas Goßner
19	Hochschulgruppe WingLA e.V.	Angebote von WingLA; Durchführung von Campusführungen; Vorstellung der Veranstaltungen/Aktionen auf Plakaten	David Scherwarth
20	enactus Landshut	Abspielen eines Imagefilms am Stand; Gewinnspiel mit kleinen Preisen	Standbetreuung durch Studierende
21	UNICON e.V.	Vorstellung des Vereins, Beteiligung am Campusleben	Stella Ienna
22	Hochschulgruppe Unicef	Vorstellung der Ziele und Aktivitäten	Lena Ziegler
23	Campus Landshut e.V.	Infos über den Verein und seine Aktivitäten	Marisa Weil Robert Ritzinger
24	Hochschulgemeinde der Hochschule Landshut (HSG)		nur Plakatwand, kein Personal