

STUDIENINFORMATIONSTAG 2015



Freitag, 10. April 2015
14.30 - 18.00 Uhr
für Schüler/innen+Eltern+Lehrer

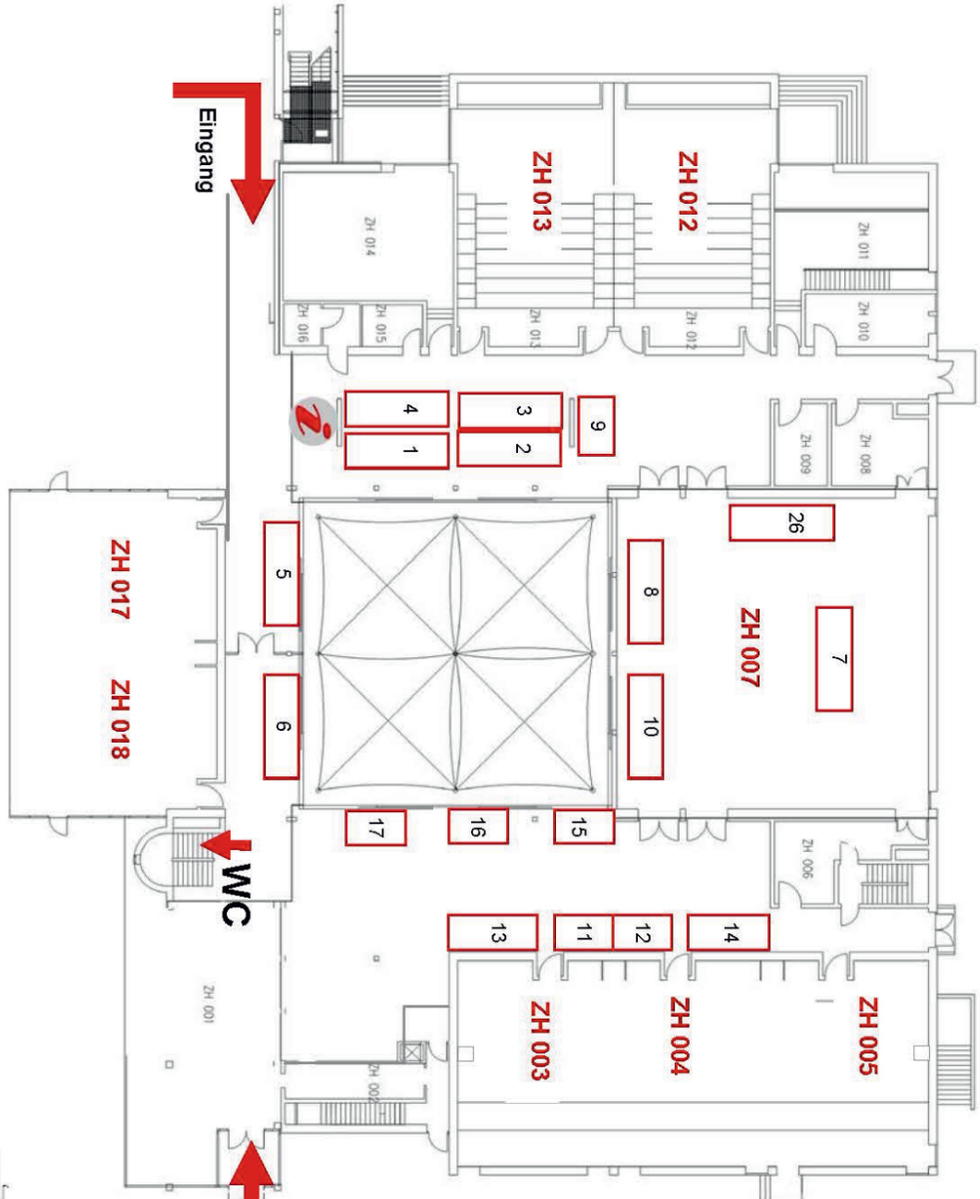
Das Programm finden Sie unter
www.haw-landshut.de/studieninteressierte/veranstaltungen

Hochschule Landshut, Am Lurzenhof 1, 84036 Landshut



www.facebook.com/haw.landshut
www.haw-landshut.de

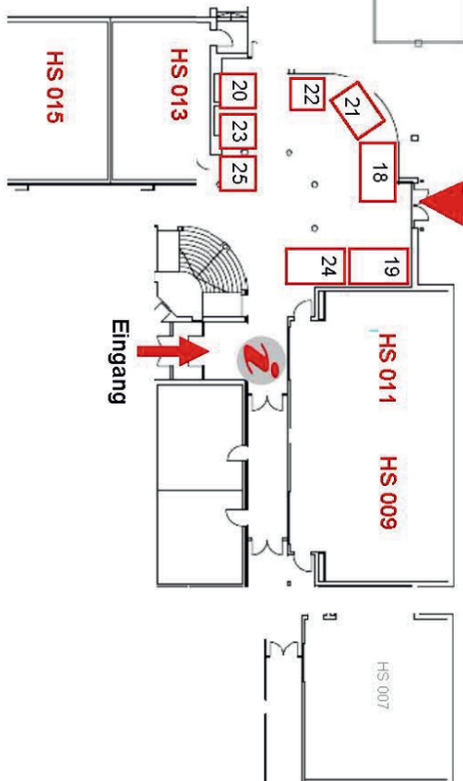
**STANDPLAN
STUDIENINFORMATIONSTAG**
Freitag 10. April 2015 - 14:30 – 18:00 Uhr



- 1 Zentrale Studienberatung & Studierenden-Service-Zentrum
- 2 International Office
- 3 Studentenwerk
- 4 Bibliothek
- 5 Fakultät Soziale Arbeit
- 6 Fakultät Betriebswirtschaft
- 7 Band „Rockin’Engineers“
- 8 Ausstellung „selbstgebaute Gitarren“
- 9 Fakultät Informatik
- 10 Fakultät Maschinenbau
- 11/12 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
- 13 „Let’s Dance“ - Tanzende Roboter
- 14 LEGO Roboter-Parcours
- 15 Agentur für Arbeit
- 16 AOK Bayern
- 17 VHS
- 18 Studierendenvertretung
- 19 UNICON e.V.
- 20 Hochschulguppe Unicef
- 21/22 LA eRacing und Ausstellung Rennwagen
- 23 enactus
- 24 Selam – Muslimische Hochschulvereinigung
- 25 WingLA
- 26 Ausstellung „Elektromobilität an den Beispielen X5 und eMG“
- 26 Zentraler Infostand



HOCHSCHULE LANDSHUT
HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN



Zeit	Rahmenprogramm	Betriebswirtschaft	Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen	Informatik	Maschinenbau	Soziale Arbeit	Zeit
14:30	Eröffnung und Begrüßung im ZH 012 / 013						14:30
14:50	Treffpunkt für Laborführungen und Vorträge am zentralen Infostand im ZH-Bereich						14:50
15:00							15:00
15:00	15:00 Uhr Vortrag: Vorstellung Bewerbung Zulassung Einschreibung ZH012	15:00 Uhr Vortrag: (Inter-nationale) Betriebswirtschaft studieren? ZH018	15:00 Uhr Vortrag: Überblick über die Studiengänge u. Beratung ZH004/005	15:00 Uhr Vortrag: Autos ohne Lenk-rad - Studierende realisieren autonom fahrende Autos ZH003	15:00 Uhr Vortrag: Freescale-Cup-Fahrzeuge auf der Bahn IF013	15:00 Uhr Vortrag: "Was ist Soziale Arbeit?" ZH017	
15:00	15:00 Uhr Vortrag: Frauen in der Technik HS015	15:00 Uhr Vortrag: Studieren im Ausland - wie geht das? HS013	15:15 Uhr Vorführung: Automatisierungstechnik - wofür braucht man sie? TI002	15:15 Uhr Vorführung: Automatisierungstechnik - wofür braucht man sie? TI002	15:00 Uhr Vortrag: Maschinenbau ZH013	15:15 Uhr Labor: Energie-u.Umwelttechnik LS029	
15:30	15:30 Uhr Vortrag: Duale Studiemöglichkeiten ZH012	15:30 Uhr Labor: Logistiklabor Treffpunkt Stand Nr. 6	15:30 Uhr Labor: Wie funktioniert eine moderne Fabrik? Gebäude FL-PULL-Lernfabrik	15:25 Uhr Labor: Wie funktioniert Elektronikfertigung? Treffpunkt Stand Nr. 11+12	15:30 Uhr Vortrag: Informatik und Projekte IF017	15:30 Uhr Labor: Reverse Engineering TI022	
15:30	15:45 Uhr Vortrag: BAföG HS015	16:00 Uhr Vortrag: Studieren im Ausland - wie geht das? HS013	15:45 Uhr Labor: Lebensrettende Geräte und Techniken in der Biomedizin TI001	16:00 Uhr Vorführung: Heizen mit Eis - wie geht das? HS007	16:00 Uhr Beratung: Gespräche mit Studienfach-beratern Informatik und Projekte IF017	15:40 Uhr Labor: Leichtbau-konstruktion HK001	
16:00	16:00 Uhr Beratung: Individuelle Fragen zu den Vorträgen Stand Nr. 1	16:30 Uhr Vortrag: (Inter-nationale) Betriebswirtschaft studieren? ZH018	16:00 Uhr Vorführung: Lebensrettende Geräte und Techniken in der Biomedizin TI001	16:10 Uhr Labor: Wie funktioniert Elektronikfertigung? Treffpunkt Stand Nr. 11+12	16:00 Uhr Vortrag: Ineinandergreifen der Teilbereiche im Maschinenbau ZH007	15:50 Uhr Labor: Mechatronik im Maschinenbau LS018	
16:00	16:30 Uhr Vortrag: Bewerbung Zulassung Einschreibung Duales Studium ZH012	16:30 Uhr Vortrag: (Inter-nationale) Betriebswirtschaft studieren? ZH018	16:30 Uhr Labor: Wie funktioniert eine moderne Fabrik? Gebäude FL-PULL Lernfabrik	16:15 Uhr Vortrag: Informatik und Projekte IF017	16:00 Uhr Vortrag: Automobil- und Nutzfahr-zeugtechnik ZH013	16:00 Uhr Labor: Formel 3-Rennwagen Nutzfahr-zeughalle	
16:00	16:30 Uhr Vortrag: Finanzierung des Studiums außerhalb des BaföGs HS015	17:00 Uhr Beratung: Individuelle Gespräche mit Studienfach-beratern am Stand Nr. 6	16:30 Uhr Labor: Lebensrettende Geräte und Techniken in der Biomedizin TI001	16:30 Uhr Vortrag: Automobil-informatik u. Projekte IF013	16:30 Uhr Labor: Informatik und Nutzfahr-zeugtechnik ZH013	16:15 Uhr Labor: Energie- und Umwelt-technik LS029	
17:00		17:00 Uhr Beratung: Individuelle Gespräche mit Studienfach-beratern am Stand Nr. 6	17:00 Uhr Vorführung: Lebensrettende Geräte und Techniken in der Biomedizin TI001	16:30 Uhr Vortrag: Automobil-informatik u. Projekte IF013	16:30 Uhr Labor: Formel 3-Rennwagen Nutzfahr-zeughalle	16:40 Uhr Labor: Leichtbau-konstruktion HK001	
17:00		17:00 Uhr Beratung: Individuelle Gespräche mit Studienfach-beratern am Stand Nr. 6	17:00 Uhr Vorführung: Automatisierungstechnik - wofür braucht man sie? TI002	17:40 Uhr Vortrag: Automobil-informatik u. Projekte IF013	16:50 Uhr Labor: Mechatronik im Maschinenbau LS018	17:00 Uhr Labor: Reverse Engineering TI022	
17:00		17:00 Uhr Beratung: Individuelle Gespräche mit Studienfach-beratern am Stand Nr. 6	17:00 Uhr Vorführung: Automatisierungstechnik - wofür braucht man sie? TI002	17:40 Uhr Vortrag: Automobil-informatik u. Projekte IF013	17:10 Uhr Labor: Formel 3-Rennwagen Nutzfahr-zeughalle		
18:00							18:00

PROGRAMMHIGHLIGHTS:

- „Studi Talk“
- Live Band „Rockin' Engineers“
- Live Band „Rockin' Engineers“
- Ausstellung: "selbstgebaute Gitarren"
- Plakatausstellung: "Berufsfelder der sozialen Arbeit"

ZEIT:

- 15:00 – 18:00 Uhr
- 15:30 – 16:00 Uhr
- 16:30 – 17:00 Uhr
- 15:00 – 18:00 Uhr
- 15:00 – 18:00 Uhr

RAUM

- HS 009 / 011
- ZH 007
- ZH 007
- ZH 007
- ZH 017



PROGRAMMHIGHLIGHTS:

- „Studi Talk“
- Live Band „Rockin' Engineers“
- Live Band „Rockin' Engineers“
- Ausstellung: "selbstgebaute Gitarren"
- Plakatausstellung: "Berufsfelder der sozialen Arbeit"

ZEIT:

- 15:00 – 18:00 Uhr
- 15:30 – 16:00 Uhr
- 16:30 – 17:00 Uhr
- 15:00 – 18:00 Uhr
- 15:00 – 18:00 Uhr

RAUM

- HS 009 / 011
- ZH 007
- ZH 007
- ZH 007
- ZH 017

