

Schnupperstudium an der Technischen Hochschule Deggendorf

Termin: Dienstag, 16.04.2019 von 10:00 bis 16:00 Uhr

Unternehmen als Ansprechpartner zum dualen Studium		
Infostände von 10:00 bis 14:30 Uhr		
Zentrale Studienberatung Career Service / hochschule dual International Office	Studierende informieren (11:00 - 14:00 Uhr) Studienfinanzierung / BAföG / Sozialberatung Agentur für Arbeit , Weiterbildungszentrum der THD	
Allgemeine Veranstaltungen		
10:00 - 10:20	Begrüßung - Vorstellung der THD und ihrer Studiengänge Maria Gretzinger und Kathrin Auer, Zentrale Studienberatung	B004
10:20 - 10:35	Hochschule Dual Claudia Probst, Career Service	B004
10:35 - 10:45	Wege ins Ausland Nicole Springer, International Office	B004
10:45 - 11:00	Chancen und Möglichkeiten mit MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) Andrea Stelzl	B004
11:00 - 14:00	Gespräche mit Studierenden an den Infoständen (parallel zu Vorträgen möglich) Anforderungen an ein Studium	Foyer B-Gebäude, 1. Stock
11:00 - 11:30	Vorstellung Fakultät Maschinenbau & Mechatronik und ihrer Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Mechatronik und Technisches Design Prof. Dr. -Ing. Peter Fröhlich	B004
11:00 - 11:30	Vorstellung Fakultät Angewandte Wirtschaftswissenschaften (School of Management) und ihrer Bachelorstudiengänge Wirtschaftsinformatik, Tourismusmanagement, Angewandte Volkswirtschaftslehre, International Management, Betriebswirtschaft, Angewandte Wirtschaftspsychologie Magdalena Stöfl / Sandra Erickson	B101
11:30 - 12:00	Vorstellung Fakultät Elektrotechnik, Medientechnik & Informatik und ihrer Bachelorstudiengänge Angewandte Informatik/Infotronik, Elektro- und Informationstechnik, Medientechnik, Interaktive Systeme/Internet of Things Florian Degenhart	B004
12:00	Campusführung Studierende zeigen zentrale Gebäude wie Mensa, Bibliothek und Co.	vor B004
12:00 - 12:30	Vorstellung Fakultät Angewandte Naturwissenschaften & Wirtschaftsingenieurwesen und ihrer Bachelorstudiengänge Technische Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik am Studienstandort Cham Adrienn Jaksch	B004
12:30 - 13:00	Laborführung Fakultät Angewandte Naturwissenschaften & Wirtschaftsingenieurwesen Treffpunkt im L-Gebäude, Foyer	Treffpunkt L-Gebäude, Foyer
12:30-13:00	Laborführung durch die Fakultät Maschinenbau/Mechatronik, Treffpunkt vor C001 Albert Schreiner / Julia Stadler (die gleiche Veranstaltung findet auch um 14 Uhr statt)	C001
12:30 - 13:00	Vorstellung Fakultät Bauingenieurwesen & Umwelttechnik und ihrer Bachelorstudiengänge Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen Johann Gerner / Christin Brunken	B004
12:30 - 13:00	Vorstellung Fakultät Angewandte Gesundheitswissenschaften und ihrer Bachelorstudiengänge Angewandte Trainingswissenschaften, Physiotherapie dual mit Schwerpunkt Bewegungswissenschaften, Pflege Dual, Gesundheitsinformatik, Management im Gesundheits-, Sozial- und Rettungswesen Anna Bildl / Sonja Heinrich /Lena Dormeister /Julia Altmann	B101
13:00-13:30	Vorstellung der neuen Fakultät für Angewandte Informatik und ihrer Bachelorstudiengänge Künstliche Intelligenz, Cyber Security Professoren der neuen Fakultät	B004
13:00 - 13:30	Laborführung Angewandte Trainingswissenschaften, Treffpunkt vor dem B-Gebäude Christian Kersch	vor dem B-Gebäude (Eingang)
13:00 - 13:30	Laborführung Fakultät Bauingenieurwesen & Umwelttechnik Treffpunkt vor D105	vor D105
13:30 - 14:00	Laborführung Elektrotechnik, Treffpunkt vor E-Gebäude Florian Degenhart	Treffpunkt vor E-Gebäude
14:00	Campusführung Studierende zeigen zentrale Gebäude wie Mensa, Bibliothek und Co.	vor B004
14:00 - 14:30	Laborführung durch die Fakultät Maschinenbau/Mechatronik, Treffpunkt vor C001 Albert Schreiner / Julia Stadler (die gleiche Veranstaltung findet auch um 12:00 Uhr statt)	C001
Parallel zu allen Terminen	Beratungstermine zur Studienorientierung (Frau Dr. Giese, Agentur für Arbeit) Nach vorheriger Terminvereinbarung können individuelle Termine zur Studienorientierung (Stärken- und Schwächenanalyse/ welcher Studiengang passt zu mir?) organisiert werden. Die Beratung kann parallel zu den anderen Programmpunkten stattfinden. Bitte melden Sie sich unter zsb@th-deg.de für Ihren Beratungstermin an!	B214

Veranstaltungen der Fakultäten

Angewandte Wirtschaftswissen- schaften (School of Management)		Infostand: Angewandte Volkswirtschaftslehre, Angewandte Wirtschaftspsychologie, Betriebswirtschaft, International Management, Tourismusmanagement, Wirtschaftsinformatik	Foyer B-Gebäude, 1. Stock	
	Betriebswirtschaft - BW			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:45 - 11:15	Arbeitstechnik (bitte vor der Vorlesung kurz bei Prof. Scherer melden)	2	A 110
	9:45-11:15	Einführung nationale Wirtschaftspolitik	4	A 115
	11:30 - 13:00	Arbeitstechnik (bitte vor der Vorlesung kurz bei Prof. Scherer melden)	2	A 110
	11:30 - 13:00	VGR-, Geld und Währungspolitik	4	A 115
	15.45 - 19:00	Material- und Produktionswirtschaft	2	I 101
	Wirtschaftsinformatik - WI			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	8:00 - 09:30	Finanz- und Investitionswirtschaft	4	A115
	9:45 - 11:15	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	2	K 106/107
	11:30 - 13:00	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	2	K 106/107
	Tourismusmanagement - TM			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:45-13:00	Destinationsmanagement (Hekler)	6	A 213
	14:00-15:30	Risikomanagement (Birker)	2	A 115
	Angewandte Volkswirtschaftslehre - VWL			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	8:00 - 09:30	Verhaltensökonomik	2	I105
	9:45 - 11:15	Industrieökonomik	2	I105
	11:30 - 13:00	Entwicklungs- und Außenwirtschaftspolitik	2	A114
	14:00 - 15:30	Entwicklungs- und Außenwirtschaftspolitik	2	A214
	International Management - IM			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:45 - 11:15	Principles of Marketing	2	A 012
13:30 - 13:00	Accounting for Managers	2	A 214	
Wirtschaftspsychologie - WP				
Zeit	Vorlesung	Semester	Raum	
9:45-11:30	Methodenlehre	2	I 107	
11:30-13:00	Verhaltensökonomik	4	I 108	

Maschinenbau und Mechatronik		Infostand: Maschinenbau, Mechatronik, Technisches Design	Foyer B-Gebäude, 1. Stock	
	Maschinenbau - MB			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	8:00-09:30	Ingenieurmathematik 1	2	C 103
	9:45-11:15	Darstellende Geometrie	2	C 104
	12:15-13:45	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	2	C 103
	Mechatronik - MK			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:45-11:15	Ingenieurmathematik 1	2	C 001
	12:15-13:45	Konstruktion 2	2	C 201
	Technisches Design - TD			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	12:15-13:45	Mathematik 2	2	C 102
14:00-15:30	Darstellende Geometrie	2	C 102	

Angewandte Naturwissenschaften & Wirtschaftsingenieur- wesen		Infostand: Technische Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik- Schwerpunkt Digitale Produktion (Standort Cham)	Foyer B-Gebäude, 1. Stock	
	Wirtschaftsingenieurwesen - WIW			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:45 - 11:15	Informatik 2 (Liebelt)	2	ITC 2, HS 2
	11:30-13:00	Informatik 2 (Liebelt)	2	ITC 2, HS 2
	11:30-13:00	Physik 1 (Hengl)	2	I 101
	Technische Physik - TP			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	8:00-09:30	Grundlagen der Elektrotechnik II (Kölbl)	2	I 002
	8:00-09:30	Physik (Stirner)	4	I 005
	9:45 - 11:15	Mathematik I (Moritz)	2	I 001
	11:30-13:00	Physik II (Flossmann)	2	I 001
	14:00-15:30	Mathematik I WZF (Moritz)	2	I 001

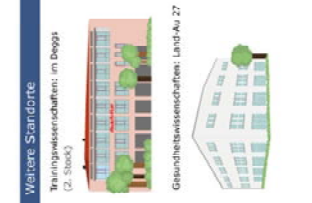
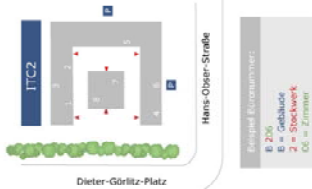
Angewandte Gesundheitswissenschaften	Infostand: Angewandte Sportwissenschaften, Gesundheitsinformatik, Management im Gesundheits-, Sozial- und Rettungswesen, Pflege Dual, Physiotherapie Dual		Foyer B-Gebäude, 1. Stock	
	Angewandte Sportwissenschaften- ASW			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	10:30-12:15	Biomechanik (Kappelmann-Fenzl)	2	DEGGS 2.OG
	16:30-18:45	Wissenschaftliches Arbeiten/Statistik (Brunner)	2	DEGGS 2.OG
	Pflege Dual - PFD			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:00-18:15	Care and Case Management (Feilhuber)	8	Land-Au 27, 0.06
	Physiotherapie Dual mit Schwerpunkt Bewegung - PSB			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:00-18:15	Individuelles Gesundheitsmanagement (Wühr)	8	Land-Au 27, 2.06
	Gesundheitsinformatik - GI			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:45 - 11:15	Datenbankdesign (Spittler)	2	K 210
	11:30-13:00	Datenbankprogrammierung (Spittler)	2	K 210
14:00-15:30	Statistik II (Eichinger)	2	I 104	
15:45-17:15	Datenbankdesign (Spittler)	2	C 102	
15:45-17:15	Medizintechnik (Kleemann)	4	I 006	
17:30-19:00	Aktuelle Aspekte der Gesundheitswirtschaft (Kleemann)	4	I 006	

Bauingenieurwesen und Umweltechnik	Infostand: Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen		Foyer B-Gebäude, 1. Stock	
	Bauingenieurwesen - BIW			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:45 - 11:15	Konstruktives Zeichnen (Haase/Kufner)	2	D 114
	9:45 - 11:15	Vermessung (Bösl)	2	D 021
	11:30-13:00	Wasserbau und Wasserversorgung (Metzka)	4	D 021
	14:00-15:45	Werkstoffkunde (Häberl)	2	D 114
	Umweltingenieurwesen - UIW			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:45 - 11:15	Konstruktives Zeichnen (Haase/Kufner)	2	D 114
	9:45 - 11:15	Vermessung (Bösl)	2	D 021
11:30-13:00	Wasserbau und Wasserversorgung (Metzka)	4	D 021	

Fakultät Elektrotechnik, Medientechnik und Informatik	Infostand: Elektro- und Informationstechnik, Medientechnik, Angewandte Informatik/Infotronic, Interaktive Systeme/Internet of Things		Foyer B-Gebäude, 1. Stock	
	Elektro- und Informationstechnik - ET			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	09:45 - 11:15	Stromversorgungstechnik	6	E006
	11:30 - 13:00	Kommunikation und Netzwerktechnik	6	E001
	11:30 - 13:00	Produktion/Qualitätssicherung in der ET	6	E102
	11:30 - 13:00	Energetische Anlagen	6	E203
	11:30 - 13:00	BWL	2	E101
	14:00 - 15:30	Englisch für Ingenieure	6	E103
	Medientechnik - MT			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	09:45 - 11:15	Digitale Medien	4	E201
	11:30 - 13:00	3D-Modellierung	4	J212
	12:15 - 13:45	Tontechnik	2	E201
	14:00 - 15:30	3D-Modellierung	4	J212
	14:00 - 15:30	Methoden der Visualisierung (Master MT)	1	J 211
	14:00 - 15:30	Tontechnik	2	E201
	15:45-17:15	Methoden der Visualisierung (Master MT)	1	J 211
	Angewandte Informatik - AI			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	8:00-9:30	Echtzeitsysteme	6	E101
	09:45 - 11:15	Sensorik und hardwarenahe Programmierung	6	E107
	11:30 - 13:00	Visualisierung und Kartographie	6	E107
	14:00 - 15:30	Datenprozessierung und Automatisierung mit GIS	2	E107
	14:00 - 15:30	BWL	2	E001
	Interaktive Systeme - IAS			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	11:30 - 13:00	Industrielle u. Automotive Bussysteme	4	E001
	14:00 - 15:30	Datenprozessierung und Automatisierung mit GIS	2	E107
	14:00 - 15:30	BWL	2	E001

Gebäudeplan

Technische Hochschule Deggendorf



LEGENDE

- A Betriebswirtschaft, Internationales Management, Tourismusmanagement
- B Volkswirtschaftslehre
- C Studentenzentrum
- D Psychologie, Coaching, Online Services, Health Services, International Office, Physio- und Sozialtherapie, Studenten- und Mitarbeitervertretung, Jugendberufshilfe
- E Maschinenbau, Mechatronik, CapSShop
- F Baugewerkschaft, Umweltschutzwissenschaften
- G Angewandte Informatik/Informationssysteme, Elektro- und Informationstechnik
- H Betriebswirtschaft, Studententicket
- I Information

- G Bibliothek, Rechenzentrum
- H Verwaltungsgeschäftsstelle
- I Gießerei
- J Micro-Epsilon Forum
- K Institut für Wirtschaftsinformatik, Learning, Careers
- L Zöhrer Elektronik AG Forum

- 1 Senatsaal (2. Stock)
- 2 Hochschulleitung (2. Stock)
- 3 Hochschulleitung (1. & 2. Stock)
- 4 Werkstätten
- 5 Werkstätten (EG)
- 6 Konferenzraum in Galhaus (EG)
- 7 Konferenzraum in Galhaus (1. Stock)
- 8 Neben-Galhaus

