

## Schnupperstudium an der Technischen Hochschule Deggendorf

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

Unternehmen als Ansprechpartner zum dualen Studium	 DE Software&Control GmbH  Einhell Germany AG  Max Streicher GmbH  Micro-Epsilon GmbH&Co. KG  Pfaffinger	 Lindner Group KG  DOBBLER METALLBAU  Caverion GmbH  ROHDE & SCHWARZ
<b>Infostände von 10:00 bis 14:30 Uhr</b>		
Zentrale Studienberatung Career Service / hochschule dual International Office		<b>Studierende informieren (11:00 - 14:00 Uhr)</b> Studienfinanzierung / BAföG / Sozialberatung Agentur für Arbeit, Weiterbildungszentrum der THD
<b>Allgemeine Veranstaltungen</b>		
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	<b>Gespräche mit Studierenden an den Infoständen (parallel zu Vorträgen möglich)</b> 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	<b>Campusführung</b> 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	<b>Laborführung Fakultät Angewandte Naturwissenschaften &amp; Wirtschaftsingenieurwesen</b> Treffpunkt im L-Gebäude, Foyer	Treffpunkt L-Gebäude, Foyer
12:30-13:00	<b>Laborführung durch die Fakultät Maschinenbau/Mechatronik, Treffpunkt vor C001</b> 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 Dörmeister /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	<b>Laborführung Angewandte Trainingswissenschaften, Treffpunkt vor dem B-Gebäude</b> Christian Kerschl	vor dem B-Gebäude (Eingang)
13:00 - 13:30	<b>Laborführung Fakultät Bauingenieurwesen &amp; Umwelttechnik</b> Treffpunkt vor D105	vor D105
13:30 - 14:00	<b>Laborführung Elektrotechnik, Treffpunkt vor E-Gebäude</b> Florian Degenhart	Treffpunkt vor E-Gebäude
14:00	<b>Campusführung</b> Studierende zeigen zentrale Gebäude wie Mensa, Bibliothek und Co.	vor B004
14:00 - 14:30	<b>Laborführung durch die Fakultät Maschinenbau/Mechatronik, Treffpunkt vor C001</b> 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 Programm punkten stattfinden. Bitte melden Sie sich unter zsb@th-deg.de für Ihren Beratungstermin an!	B214

## Veranstaltungen der Fakultäten

<b>Angewandte Wirtschaftswissen- schaften (School of Management)</b>		<b>Infostand:</b> Angewandte Volkswirtschaftslehre, Angewandte Wirtschaftspsychologie, Betriebswirtschaft, International Management, Tourismusmanagement, Wirtschaftsinformatik	Foyer B-Gebäude, 1. Stock
	<b>Betriebswirtschaft - BW</b>		
	Zeit	Vorlesung	Semester
	9:45 - 11:15	Arbeitstechnik (bitte vor der Vorlesung kurz bei Prof. Scherer melden)	2
	9:45-11:15	Einführung nationale Wirtschaftspolitik	4
	11:30 - 13:00	Arbeitstechnik (bitte vor der Vorlesung kurz bei Prof. Scherer melden)	2
	11:30 - 13:00	VGR-, Geld und Währungspolitik	4
	15:45 - 19:00	Material- und Produktionswirtschaft	2
			I 101
		<b>Wirtschaftsinformatik - WI</b>	
	Zeit	Vorlesung	Semester
	8:00 - 09:30	Finanz- und Investitionswirtschaft	4
	9:45 - 11:15	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	2
	11:30 - 13:00	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	2
			K 106/107
		<b>Tourismusmanagement - TM</b>	
	Zeit	Vorlesung	Semester
	9:45-13:00	Destinationsmanagement (Hekler)	6
	14:00-15:30	Risikomanagement (Birkner)	2
			A 115
		<b>Angewandte Volkswirtschaftslehre - VWL</b>	
	Zeit	Vorlesung	Semester
	8:00 - 09:30	Verhaltensökonomik	2
	9:45 - 11:15	Industrieökonomik	2
	11:30 - 13:00	Entwicklungs- und Außenwirtschaftspolitik	2
	14:00 - 15:30	Entwicklungs- und Außenwirtschaftspolitik	2
			A 114
		<b>International Management - IM</b>	
	Zeit	Vorlesung	Semester
	9:45 - 11:15	Principles of Marketing	2
	13:30 - 13:00	Accounting for Managers	2
			A 214
		<b>Wirtschaftspsychologie - WP</b>	
	Zeit	Vorlesung	Semester
	9:45-11:30	Methodenlehre	2
	11:30-13:00	Verhaltensökonomik	4
			I 107
			I 108

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

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

<b>Angewandte Gesundheitswissenschaften</b>	<b>Infostand:</b> Angewandte Sportwissenschaften, Gesundheitsinformatik, Management im Gesundheits-, Sozial- und Rettungswesen, Pflege Dual, Physiotherapie Dual			<b>Foyer B-Gebäude, 1. Stock</b>
	<b>Angewandte Sportwissenschaften- ASW</b>			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	10:30-12:15	Biomechanik (Kappelmann-Fenzl)	2	DEGGs 2.0G
	16:30-18:45	Wissenschaftliches Arbeiten/Statistik (Brunner)	2	DEGGs 2.0G
<b>Pflege Dual - PFD</b>				
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:00-18:15	Care and Case Management (Feilhuber)	8	Land-Au 27, 0,06
<b>Physiotherapie Dual mit Schwerpunkt Bewegung - PSB</b>				
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:00-18:15	Individuelles Gesundheitsmanagement (Wühr)	8	Land-Au 27, 2,06
<b>Gesundheitsinformatik - GI</b>				
	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

<b>Bauingenieurwesen und Umweltechnik</b>	<b>Infostand:</b> Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen			<b>Foyer B-Gebäude, 1. Stock</b>
	<b>Bauingenieurwesen - BIW</b>			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	9:45 -11:15	Konstruktives Zeichnen (Haase/Kufner)	2	D 114
	9:45 - 11:15	Vermessung (Bösl)	2	D 021
<b>Umweltingenieurwesen - UIW</b>				
	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

<b>Fakultät Elektrotechnik, Medientechnik und Informatik</b>	<b>Infostand:</b> Elektro- und Informationstechnik, Medientechnik, Angewandte Informatik/Infotronik, Interaktive Systeme/Internet of Things			<b>Foyer B-Gebäude; 1. Stock</b>
	<b>Elektro- und Informationstechnik - ET</b>			
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	09:45 – 11:15	Stromversorgungstechnik	6	E006
	11:30 – 13:00	Kommunikation und Netzwerktechnik	6	E001
<b>Medientechnik - MT</b>				
	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
<b>Angewandte Informatik - AI</b>				
	Zeit	Vorlesung	Semester	Raum
	8:00-9:30	Echtzeitssysteme	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
<b>Interaktive Systeme - IAS</b>				
	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

