

# VORLESUNGSPLAN

## ANGEWANDTE WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN (SCHOOL OF MANAGEMENT) VORSTELLUNG DER FAKULTÄT IM RAUM B004 UM 12:30 UHR

UHR	VORLESUNG	Sem.	Raum
11:30 - 13:00	<b>Betriebswirtschaft - BW</b> Internes Rechnungswesen	2	A213
11:30 - 13:00	Softwarepakete II	2	C212
14:00 - 15:30	Finanzen und Investition	2	A213
14:00 - 15:30	Klassisches und Agiles Projektmanagement	4	K106
15:45 - 17:15	Finanzen und Investition	2	A213
14:00 - 15:30	<b>Volkswirtschaftslehre - VWL</b> Finanzen	2	A213
14:00 - 15:30	Angewandte Empirische Ökonomik	4	A210
15:45 - 17:15	Arbeitsmarkt- und Sozialpolitik	4	A210
15:45 - 17:15	Englisch	2	A214
17:30 - 19:00	Englisch	2	A214
9:45 - 11:15	<b>International Management - IM</b> Accounting for Managers	2	I108
14:00 - 15:30	Economics and Public Finance	2	I101
9:45 - 11:15	<b>Wirtschaftspsychologie - WP</b> Methodenlehre	2	A012
14:00 - 15:30	Unternehmensführung und Organisation	2	A214
9:45 - 11:15	<b>Tourismusmanagement - TM</b> Language of Tourism	2	A111
14:00 - 15:30	Internes Rechnungswesen	2	A012
15:45 - 17:15	Finanzmanagement	2	A213

## ELEKTROTECHNIK & MEDIENGEWISSENSCHAFTEN VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE AB 11:30 UHR

UHR	VORLESUNG	Sem.	Raum
8:00 - 9:30	<b>Elektro- und Informationstechnik - ET</b> Mathematik 2	2	E101
9:45 - 11:15	Digitale Signalverarbeitung	4	E006
14:00 - 15:30	Materialwissenschaften u. Festkörperphysik	2	E101
15:45 - 17:15	Materialwissenschaften u. Festkörperphysik	2	E101
8:00 - 9:30	<b>Medientechnik (MT)</b> Grundlagen der Elektrotechnik 2	2	E103
9:45 - 11:15	Grundlagen der Elektrotechnik 2	2	E103
12:15 - 13:45	Tontechnik	2	E201
14:00 - 15:30	Tontechnik	2	E201
8:00 - 9:30	<b>Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik</b> Mathematik 2	2	E101
14:00 - 15:30	Materialwissenschaften u. Festkörperphysik	2	E101
15:45 - 17:15	Materialwissenschaften u. Festkörperphysik	2	E101

## ANGEWANDTE NATURWISSENSCHAFTEN & WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN VORSTELLUNG DER FAKULTÄT IM RAUM L106 UM 15 UHR

UHR	VORLESUNG	Sem.	Raum
8:00 - 9:30	<b>Wirtschaftsingenieurwesen (WIW)</b> Physik 1	2	I006
9:45 - 11:15	Grundlagen der Ingenieurmathematik	2	I008
9:45 - 11:15	Werkstofftechnik	4	I006
11:30 - 13:00	Grundlagen der Ingenieurmathematik	2	I008
11:30 - 13:00	Statistik	4	I105
14:00 - 15:30	Grundlagen der Ingenieurmathematik	2	I009
14:00 - 15:30	Interkulturelles Management	4	I001
8:00 - 9:30	<b>Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften</b> Mathematik 2	2	I104
8:00 - 9:30	Moderne Physik	4	I005
9:45 - 11:15	Informatik 2	2	L108
11:30 - 13:00	Werkstoffkunde	4	I104
14:00 - 15:30	Grundlagen der Elektrotechnik 2	2	I104

## BAUINGENIEURWESEN & UMWELTECHNIK VORSTELLUNG DER FAKULTÄT IM RAUM D114 UM 14:00 UHR

UHR	VORLESUNG	Sem.	Raum
8:00 - 9:30	<b>Bauingenieurwesen</b> Holzbau	4	D116
9:45 - 11:15	Vermessung	4	D021
11:30 - 13:00	Massivbau	4	D114
11:30 - 13:00	Verkehrswegebau	6	D120
8:00 - 9:30	<b>Umweltgenieurwesen</b> Verfahrenstechnik	4	D114
11:30 - 13:00	Thermodynamik	2	D113
11:30 - 13:00	Verfahrenstechnik	4	D115
15:45 - 17:15	Green Building 1	6	D225

## ANGEWANDTE INFORMATIK VORSTELLUNG DER FAKULTÄT IM RAUM E001 UM 12:30 UHR

UHR	VORLESUNG	Raum
12:30	Angewandte Informatik / Infortronik, Bioinformatik, Cyber Security, Data-Center Management, Interaktive Systeme / Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik	E001

## ANGEWANDTE GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN VORSTELLUNG DER FAKULTÄT IM RAUM B004 UM 14:00 UHR

UHR	VORLESUNG	Raum
14:00	Management im Gesundheits-, Sozial- und Rettungswesen, Pflege, Physiotherapie Dual mit Schwerpunkt Bewegungswissenschaften, Physician Assistant / Medizinische Versorgung	B004

## MASCHINENBAU & MECHATRONIK VORSTELLUNG DER FAKULTÄT IM RAUM C232 UM 11:30 UHR

UHR	VORLESUNG	Sem.	Raum
8:00 - 9:30	<b>Maschinenbau - MB</b> Darstellende Geometrie	2A	C103
8:00 - 9:30	Ingenieurmathematik 1/Übung	2B	C104
9:45 - 11:15	Werkstofftechnik	2B	C104
9:45 - 11:15	Ingenieurmathematik 1/Übung	2A	C103
8:00 - 9:30	<b>Mechatronik - MK</b> Elektronische Bauelemente	1	C232
9:45 - 11:15	Elektronische Bauelemente	1	C232
8:00 - 9:30	<b>Technisches Design - TD</b> Darstellende Geometrie	2	C102
9:45 - 11:15	Darstellende Geometrie/Übung	2	C102

## FOLGE UNS UND GEWINNE!

### Folgst du uns schon auf Instagram?

Nein? Dann nichts wie ran an dein Handy! Folge uns auf Instagram [@th\\_deggendorf](#) und kommentiere den Beitrag zum Schnupperstudium mit einem Kleeblatt.

Drei Personen werden mit einem Überraschungsgewinn belohnt. Die Gewinner:innen bekommen am Freitag, 05. April eine persönliche Nachricht auf Instagram von uns.



# PROGRAMM SCHNUPPERSTUDIUM

10:00 - 10:20	<b>Begrüßung</b> - Vorstellung der THD und ihrer Studiengänge   Tatjana Peintinger	B004
10:20 - 10:50	<b>Studium Dual</b> - Die dualen Studienmöglichkeiten an der THD, Kooperationspartner stellen sich vor   Claudia Probst	B004
10:50 - 11:15	<b>Finnland bis Australien</b> - Auslandssemester an THD Partnerhochschulen   Lisa Werner	B004
10:50 - 11:25	Laborführung durch die Fakultät Maschinenbau & Mechatronik, Albert Schreiner	vor C001
11:30 - 12:00	<b>Vorstellung Fakultät Maschinenbau &amp; Mechatronik und ihrer Bachelorstudiengänge</b> Prof. Dr.-Ing. Peter Fröhlich, Dekan	C232
11:30 - 12:30	Laborführungen und Infos zum Studiengang Elektro- und Informationstechnik   Isabell Schessl	vor E-Gebäude
12:00 - 15:00	<b>Infomesse „FIT FÜRS STUDIUM“</b>	Gebäude B
12:30 - 13:00	<b>Vorstellung Fakultät Angewandte Wirtschaftswissenschaften (School of Management) und ihrer Bachelorstudiengänge</b> Kerstin König, Stephanie Brandl	B004
12:30 - 13:00	<b>Vorstellung Fakultät Angewandte Informatik und ihrer Bachelorstudiengänge</b> Prof. Dr. Patrick Glauner	E001
13:05 - 13:30	Campusführung	vor B-Gebäude
14:00 - 14:45	<b>Vorstellung Fakultät Angewandte Gesundheitswissenschaften und ihrer Bachelorstudiengänge</b> Johanna Aschenbrenner	B004
14:00 - 15:00	Laborführungen und Infos zum Studiengang Medientechnik   Isabell Schessl	vor J-Gebäude
14:00 - 14:30	Vorstellung des Studiengangs Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik   Prof. Dr.-Ing. Otto Kreutzer	D113
14:00 - 14:30	<b>Vorstellung Fakultät Bauingenieurwesen &amp; Umwelttechnik und ihrer Bachelorstudiengänge</b> Michaela Stemplinger	D114
14:35 - 15:00	Laborführung Bauingenieurwesen & Umwelttechnik   Stefan Kufner, Markus Zinnbauer	vor D021
14:30 - 16:30	Vorstellung Studiengang Angewandte Sportwissenschaften   Richard Latzel, Jens Martin, Christian Kersch und Linda Zeindl	vor B-Gebäude
15:00 - 15:30	<b>Vorstellung Fakultät Angewandte Naturwissenschaften &amp; Wirtschaftsingenieurwesen und ihrer Bachelorstudiengänge</b> Adrienn Jaksch	L106
15:35 - 16:00	Laborführung Fakultät Angewandte Naturwissenschaften & Wirtschaftsingenieurwesen   Christian Vogt	L-Gebäude, Foyer