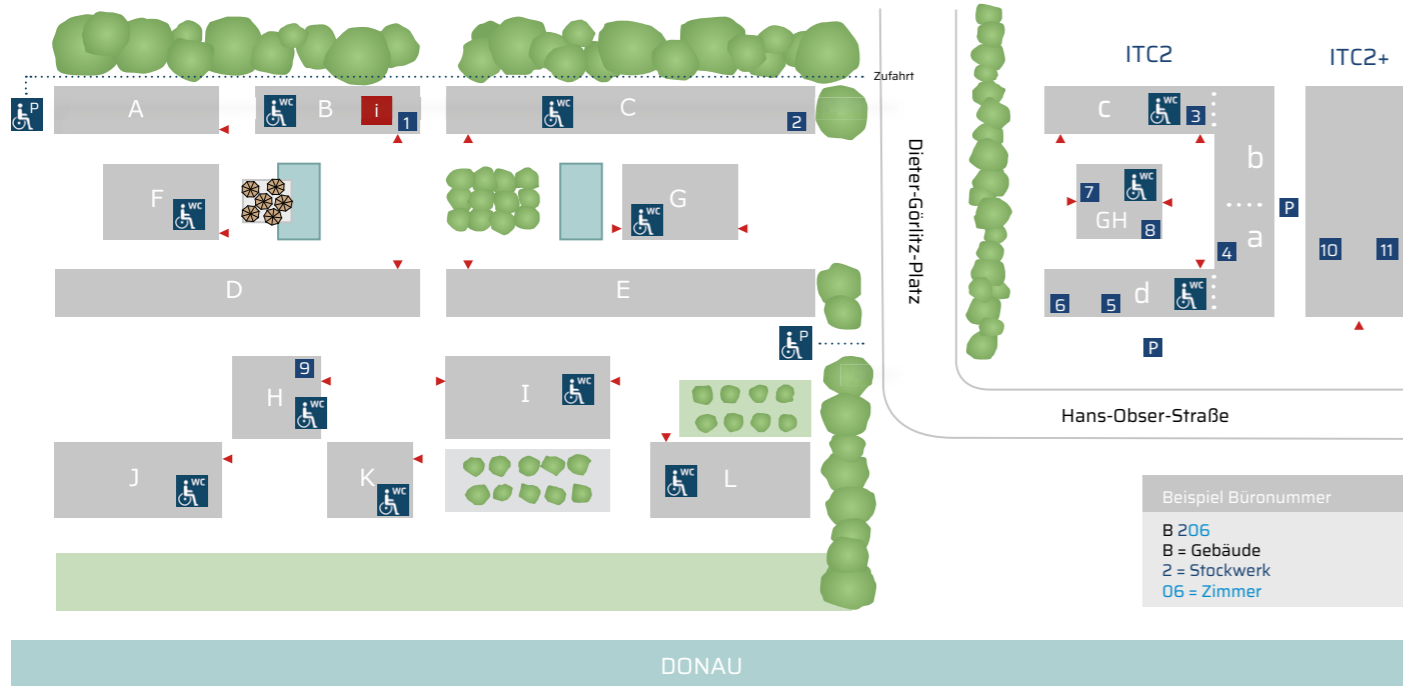


LAGEPLAN



Beispiel Büronummer
 B 206
 B = Gebäude
 2 = Stockwerk
 06 = Zimmer

LEGENDE

- A Betriebswirtschaft, International Management, Tourismusmanagement, Volkswirtschaftslehre
- B Info, Studienzentrum, Alumni, AWP- & Sprachzentrum, Career Service, International Office, Psycho- und Sozialberatung, Studienzentrum, Zentrale Studienberatung
- C Maschinenbau, Mechatronik, Copyshop
- D Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen
- E Angewandte Informatik/Infotronic, Elektro- und Informationstechnik
- F Mensa, Cafeteria, Studentenwerk
- G Bibliothek, Rechenzentrum
- H Kappenberger + Braun, K+B Forum | Hochschulleitung, Marketing, Presse, HRM
- I Günther Karl Forum | Vorlesungssäle
- J Micro Epsilon Forum | Medientechnik
- K Kermi Forum | Angewandte Informatik, Cafeteria
- L Zollner Elektronik AG Forum
 Angewandte Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen

- 1 Information
- 2 Copyshop
- 3 Finanzabteilung, Studentenwerk
- 4 Weiterbildungszentrum (EG)
- 5 Kinderbetreuung Little Ducks (EG)
- 6 Hörsaal 2 (EG)
- 7 Mensa Glashaus
- 8 Konferenzraum im Glashaus (1. Stock)
- 9 Senatssaal
- 10 IT-Zentrum (2. Stock)
- 11 Fakultät Angew. Informatik (EG + 1. Stock)

WEITERE STANDORTE

- **Deggs, Lateinschulgasse 22**
 Angewandte Sportwissenschaften und Angewandte Informatik
- **Land-Au 27**
 Angewandte Gesundheitswissenschaften
- **Veilchengasse 3a**
 Kommunikationslabor
- **Veilchengasse 7**
 Maker-Lab
- **Stadthotel, Östlicher Stadtgraben 13**
 Fakultät Angewandte Informatik

BARRIEREFREIE TOILETTEN

B	002	EG	K	011	EG
C	003	EG	L	217	2.OG
F	002	EG	a	EG	TRH
G	002	EG	a	2.OG	TRH
H	114 a/b	1.OG	b	1.OG	TRH
H	115 a/b	1.OG	b	3.OG	TRH
I	102	1.OG	GH	1.OG	TRH
J	011	EG	Deggs	2.24	2.OG

INFOMESSE STUDIEN-UND BERUFSWAHL

Diese Unternehmen sind als Ansprechpartner zum Thema „Duales Studium“ für dich auf der Infomesse.

Caverion

ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real

RS

PFAFFINGER
UNTERNEHMENSGRUPPE

Sprich uns an!
 Persönliche Gespräche an den Infoständen parallel zu den Vorträgen und Vorlesungen

- Studienorientierung THD |** Tipps zur Studienorientierung
- Studium Dual - Verbundstudium oder Studium mit vertiefter Praxis |** Austausch mit Unternehmen zum dualen Studium & Berufschancen
- International Office |** Studieren im Ausland
- MINT |** Chancen & Möglichkeiten mit Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik
- Orientierungsstudium**
- Agentur für Arbeit |** Hilfe bei der Studienwahl
- Studentenwerk |** Infos zum Thema Studienfinanzierung, BaföG
- Infostand Angewandte Gesundheitswissenschaften**
- Infostand Angewandte Informatik**
- Infostand Bauingenieurwesen & Umweltingenieurwesen**
- Infostand Angewandte Wirtschaftswissenschaften**
- Infostand Elektro- und Medientechnik**



SCHNUPPERSTUDIUM STUDIERN PROBIEREN



VORLESUNGSPLAN

ANGEWANDTE WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN (SCHOOL OF MANAGEMENT) VORSTELLUNG DER FAKULTÄT IM RAUM A110 UM 10:50 UHR

UHR	VORLESUNG	Sem.	Raum
8:00 - 9:30 9:45 - 11:15	Betriebswirtschaft - BW Softwarepakete I Softwarepakete I	1A 1B	I006 I006
8:00 - 13:00	Volkswirtschaftslehre - VWL Volkswirtschaft	1	A114
8:00-11:15 9:45-11:15 11:30-13:45 14:00-17:15	International Management - IM Financial Management Principles of Accounting International Accounting and Controlling Quantitative Methods in Economics & Finance	3 1 3 1	E104 A115 A115 A213
8:00 - 9:30 9:45 - 11:15 11:30 - 13:00 14:00 - 15:30 14:00 - 17:15	Wirtschaftspsychologie - WP Allgemeine Psychologie 1 Statistik 1 Sozialpsychologie Allgemeine Psychologie 1 Finanz- und Investitionsmanagement	1 1 1 1 3	A012 A012 A012 A012 A114
8:00-13:00 14:00 - 19:00	Tourismusmanagement - TM Volkswirtschaft Grundlagen Tourismus (Angebot, Nachfrage)	1 1	A114 I105

MASCHINENBAU & MECHATRONIK VORSTELLUNG DER FAKULTÄT IM RAUM C232 UM 13:00 UHR

UHR	VORLESUNG	Sem.	Raum
8:00 - 9:30 9:45 - 11:15 9:45 - 11:15	Maschinenbau - MB Grundlagen der Elektrotechnik Höhere Werkstofftechnik/Kunststofftechnik Ingenieurmathematik 2/Übung	3 5 3	C 101 B 004 C 104
8:00 - 9:30 8:00 - 9:30 11:30 - 13:00	Mechatronik - MK Grundlagen der Elektrotechnik 1 Mathematik 1 Elektrische Antriebe	1 1 5	C 201 C 106 C 232
8:00 - 9:30 9:45 - 11:15	Technisches Design - TD Mathematik 1 Maschinenelemente	1 3	C 106 C 102

ANGEWANDTE GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN VORSTELLUNG DER FAKULTÄT IM RAUM A214 (S) UM 15:00 UHR

UHR	VORLESUNG	Raum
15:00	Management im Gesundheits-, Sozial- & Rettungswesen, Pflege, Physiotherapie Dual (Schwerpunkt Bewegungswissenschaften), Physician Assistant/ Medizinische Versorgung, Management von Inklusion und Teilhabe	A214(S)

ANGEWANDTE NATURWISSENSCHAFTEN & WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN VORSTELLUNG DER FAKULTÄT IM RAUM L106 UM 13 UHR

UHR	VORLESUNG	Sem.	Raum
8:00 - 9:30 9:45 - 11:15 9:45 - 11:15 11:30 - 13:00	Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) Grundlagen BWL Finanzierung Fertigungstechnik Gründungsmanagement und Businessplan	1 3 5 7	I 101 L 106 I 001 I 101
ab 14: 30 Uhr	Angewandte Sportwissenschaften (ASW) Vorstellung der Fakultät und ausführliche Besichtigung der Räumlichkeiten & Labore!	Treffpunkt vor B-Gebäude	
9:45 - 11:15 9:45 - 11:15 11:30 - 13:00	Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften Informatik 1 Elektronik Grundlagen Mathematik 3	1 3 3	L108 C109 I005

BAUINGENIEURWESEN & UMWELTTECHNIK VORSTELLUNG DER FAKULTÄT IM RAUM D114 UM 15:00 UHR

UHR	VORLESUNG	Sem.	Raum
8:00 - 9:30 11:30 - 13:00 14:00 - 15:30	Baumanagement Baukonstruktion Baubetrieb I Baubetrieb I	1 1 1	D021 B004 B004
9:45 - 11:15 9:45 - 11:15 11:30 - 13:00 11:30 - 15:30 14:00 - 15:30	Bauingenieurwesen Baubetrieb II Geotechnik Geotechnik Verkehrswegebau I Baubetrieb I	7 3 3 7 1	D120 D113 D113 D116 B004
8:00 - 9:30 9:45 - 11:15 9:45 - 11:15 11:30 - 13:00	Umweltingenieurwesen Wärmeübertragung Baukonstruktion Gebäudetechnik Energieeffiziente Gebäude	3 1 3 7	B004 D114 D116 D120

ANGEWANDTE INFORMATIK VORSTELLUNG DER FAKULTÄT IM RAUM E001 UM 15:30 UHR

UHR	VORLESUNG	Sem.	Raum
8:00 - 9:30 11:30 - 13:00 9:45 - 11:15	Künstliche Intelligenz (KI) Assistenzsystem3 Einführung in die Geoinformatik Digitaltechnik	3 3 3	E001 ITC2+ D224
8:00 - 9:30	Wirtschaftsinformatik (WI) Informatik	1	I009
14:00 - 15:30	Cyber Security Mathematik	1	HS2

ELEKTROTECHNIK & MEDIENTECHNIK VORSTELLUNG DER STUDIENGÄNGE AB 12:30 UHR

UHR	VORLESUNG	Sem.	Raum
8:00 - 9:30 9:45 - 11:15 9:45 - 11:15 14:00 - 15:30	Elektro- und Informationstechnik - ET Mathematik 1 GET 1 Informatik 3 Grundlagen der Digitaltechnik	1 1 3 1	E101 E101 E212 E101
8:00 - 9:30 9:45 - 11:15 11:30 - 13:00 14:00 - 15:30 11:30 - 13:00	Medientechnik (MT) Grundlagen des Designs Grundlagen des Designs Grundlagen der Elektrotechnik 1 Grundlagen der Elektrotechnik 1 Grundlagen der Animation	1 1 1 1 3	J212 J212 E103 E103 J212
11:30 - 13:00	Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik Sensorik/Optik	3	E102

PROGRAMM SCHNUPPERSTUDIUM

10:00 - 10:45	Begrüßung - Vorstellung der THD und ihrer Studiengängen Prof. Waldemar Berg	A214 (S)
10:50 - 11:30	Studium Dual Stefanie Möglinger	A214 (S)
10:50 - 11:30	Campusführung	Treffpunkt vor B-Gebäude
10:50 - 11:30	Fakultät Angewandte Wirtschaftswissenschaften (School of Management) Magdalena Stöfl, Johanna Maurer	A110
10:00 - 15:00	Infomesse Studien- und Berufswahl Sprich uns an - gerne unterhalten wir uns an den Infoständen persönlich mit dir!	Gebäude B
12:15 - 13:00	Laborführung durch die Fakultät Maschinenbau & Mechatronik Prof. Dr.-Ing. Peter Fröhlich	vor L010a
13:00 - 13:30	Fakultät Maschinenbau & Mechatronik Julia Stadler	C232
12:30 - 13:30	Studiengang Medientechnik inkl. Fakultätsbesichtigung (Fernsehstudio, Tonstudio...) Florian Degenhart	J-Gebäude
12:30 - 13:00	Studiengang Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik Prof. Dr.-Ing. Otto Kreutzer	D113 (K)
13:00 - 13:30	Studiengang Elektro- & Informationstechnik Isabell Schessl	E101 (S)
13:30 - 14:00	Laborführung des Studiengangs Elektro- & Informationstechnik Isabell Schessl	vor E-Gebäude
13:00 - 13:30	Fakultät Angewandte Naturwissenschaften & Wirtschaftsingenieurwesen Adrienn Jaksch	L106
13:30 - 14:00	Laborführung Fakultät Angewandte Naturwissenschaften & Wirtschaftsingenieurwesen Christian Vogt	Foyer L-Gebäude
14:00 - 15:00	Infomesse Studien- und Berufswahl	B-Gebäude
15:00 - 16:00	Fakultät Angewandte Gesundheitswissenschaften Johanna Aschenbrenner	A214 (S)
15:00 - 15:30	Fakultät Bauingenieurwesen & Umwelttechnik Michaela Stemplinger	vor D114
15:30 - 16:00	Laborführung Fakultät Bauingenieurwesen & Umwelttechnik Stefan Kufner, Dennis Ulrich	vor D021
15:30 - 16:00	Fakultät Angewandte Informatik Elisabeth von Bredow	E001
14:30 - 16:30	Studiengang Angewandte Sportwissenschaften inkl. Laborführung Richard Latzel, Jens Martin, Christian Kerschl und Linda Zeindl	Treffpunkt vor B-Gebäude