



## PROGRAMM SCHNUPPERTAG, 02.11.2022

Vorläufiges Programm - Änderungen vorbehalten - Anmeldung bis 30.10.2022 notwendig - Plätze begrenzt!

Stand:

11.10.2022

Zentrale Studienberatung & Study Mates	Vorträge und Sonstiges	ab 08:00 Uhr Infopoints 8:00-14:00 Im Eingangsbereich des A-Gebäudes (rotes Gebäude) & im C-Gebäude (Lichthof/Rondell)	ab 10:00 Uhr ZBK-03: Allgemeine Vorstellung der Hochschule Sophie Heitzer 10:00-10:45, A005	ab 12:00 Uhr ZBK-05: Frag den Studi 16:15-16:45, A005	ab 12:45 ZBK-06: Campusführung 12:45-13:15, Treffpunkt Infpoint A-Gebäude	ab 14:00 Uhr	ab 15:45 Uhr	
		ZBK-01: Campusführung 09:30-10:00, Treffpunkt Infpoint A-Gebäude	ZBK-04: Duales Studium an der Hochschule Landshut Katja Giglberger 11:00-11:30, A005		ZBK-07: Allgemeine Vorstellung der Hochschule Sophie Heitzer 13:30-14:15, A005			
	(Offene) Sprechstunde	ZBK-02: Termin-Sprechstunde Zentrale Studienberatung (mit Anmeldung) Cristina Petre (ZBK-02.00) 08:30-09:00, N004 (ZBK-02.01) 09:00-09:30, N004 (ZBK-02.02) 09:30-10:00, N004 (ZBK-02.03) 10:00-10:30, N004	Offene Sprechstunde Zentrale Studienberatung (ohne Anmeldung) Cristina Petre 10:45-11:30, N004			ZBK-08: Termin-Sprechstunde Zentrale Studienberatung (mit Anmeldung) Cristina Petre (ZBK-08.01) 14:45-15:15, N004 (ZBK-08.02) 15:15-15:45, N004 (ZBK-08.03) 15:45-16:15, N004	Offene Sprechstunde Zentrale Studienberatung (ohne Anmeldung) Cristina Petre 16:30-17:00, N004	
Betriebswirtschaft		ab 08:00 Uhr BW-01: Einführung in die Betriebswirtschaft 8:45 – 11:55 , G012 Prof. Dr. Bernd Mühlfriedel Wiederholung am Nachmittag von 14:30-17:40 Uhr	ab 10:00 Uhr	ab 12:00 Uhr BW-02: Wirtschaftsmathematik 12:10 – 13:40, G007 Prof. Dr. Maren Martens	ab 12:45	ab 14:00 Uhr BW-3: Einführung in die Betriebswirtschaft 14:30 – 17:40, G012 Prof. Dr. Bernd Mühlfriedel Wiederholung der Vormittagsveranstaltung 08:45-11:55	ab 15:45 Uhr BW-4: Creating 17:50 – 19:20, A001 Prof. Dr. Martin Prasch	
	Elektrotechnik & Wirtschaftsingenieurwesen		ab 08:00 Uhr	ab 10:00 Uhr	ab 12:00 Uhr	ab 12:45	ab 14:00 Uhr	ab 15:45 Uhr
		EW-01 : Ingenieurmathematik I 8:45 - 9:30, C007 Prof. Dr. Michaela Gruber	EW-03: Physik I 10:30-12:00, C007 Prof. Dr. Johann Jaud	EW-06: Laborführung (z.B. Automatisierungstechnik, Elektronische Hybridschaltungen, Elektrische Antriebe und Maschinen, Energiewirtschaft und -technik sowie Robotik) 12:00 - 12:45, Treffpunkt: Cafeteria im G-Gebäude (Aufsteller m. Zeiten d. Führungen) Richard Winkler	EW-07: Grundlagen der Programmierung 12:50 - 14:20, C007 Prof. Dr. Dieter Koller	EW-09: Grundlagen der Elektrotechnik 14:30 - 16:00, A002 Prof. Dr. Artem Ivanov		
		EW-02 : Minimalinvasive Verfahren 08:45 - 10:15, C001 Prof. Dr. Stefanie Remmele	EW-04: Buchführung und Bilanzierung 10:30-12:00, A002 Prof. Dr. Carl-Gustaf Klügge		EW-08: Studiengang-Botschafter: Q&A Session 13:00-14:00, C205 Unsere Studiengangs-Botschafter beantworten Fragen zum Studium an der Fakultät ET/WI	EW-10 : Grundlagen der Produktionstechnik 14:30 - 16:00, C007 Prof. Dr. Jürgen Welter		
Soziale Arbeit		ab 08:00 Uhr	ab 10:00 Uhr	ab 12:00 Uhr	ab 12:45	ab 14:00 Uhr	ab 15:45 Uhr	
				SA-01: Diagnostik in der Sozialen Arbeit 12:10 – 13:40 Uhr, D002 Prof. Maria Ohling Wiederholung am Nachmittag von 14:30 – 16:00 max. 10 Personen		SA-02: Diagnostik in der Sozialen Arbeit 14:30 – 16:00 Uhr, D002 Prof. Maria Ohling Wiederholung der Mittagsveranstaltung 12:10-13:40 max. 10 Personen		

Informatik	ab 08:00 Uhr IF-01: IT-Sicherheit 8:45-10:15, C013 Prof. Dr. Johann Uhrmann	ab 10:00 Uhr	ab 12:00 Uhr	ab 12:45 IF-03: Modellbasierte Entwicklung I 12:50 – 14:20 , G003 Prof. Dr. Martin Pellkofer	ab 14:00 Uhr	ab 15:45 Uhr
	IF-02: Programmieren I -Python 8:45-10:15, G013 Prof. Dr. Eduard Kromer					
Interdisziplinäre Studien	ab 08:00 Uhr IDS-01: Grundlagen Design und Gestaltung 08:45 - 12:00, G018 Wiederholung am Nachmittag von 14:30-17:40 Prof. Dr. Maja Jerrentrup	ab 10:00 Uhr IDS-03: Deutsche Sprache, Sprachkulturen und Herkunftskultur 10:30 - 12:00, C024 Prof. Dr. Uta Benner	ab 12:00 Uhr	ab 12:45 IDS-04: Allgemeine Psychologie II 12:50 – 14:20, D115 Prof. Dr. Bettina Williger	ab 14:00 Uhr IDS-05: Grundlagen Design und Gestaltung 14:30 - 17:40, C005 Wiederholung der Vormittagsveranstaltung 08:45-12:00 Prof. Dr. Maja Jerrentrup	ab 15:45 Uhr Lesung: The Social Condition of Deaf People. The Story of a Woman and a Hearing Society 19:00 Uhr (Einlass ab 18:30), G007 (Übersetzung in Deutsch und Deutsche Gebärdensprache) Anna Folchi und Sara Trovato
	IDS-02: Allgemeine Sprachwissenschaft 08:45 - 10:15; J017 Prof. Dr. Uta Benner				IDS-06: Gebärdensprachliche Textgestaltung 14:30 - 16:00, C117 Dawei Ni	
Maschinenbau	ab 08:00 Uhr MB-01: Bauphysik 8:45 – 10:15, C009 Prof. Dr. Barbara Höling	ab 10:00 Uhr MB-02: Ingenieurmathematik 10:30 – 12:00, C111 Prof. Dr. Barbara Höling	ab 12:00 Uhr	ab 12:45 MB-04: CAD 12:50 – 14:20, C1 19 Prof. Dr. Norbert Babel	ab 14:00 Uhr MB-06: Chemie 14:30 – 16:00, C0 11 Prof. Dr. Josef Hofmann Wiederholung von 12:50-14:20	ab 15:45 Uhr
		MB-03: Statik 10:30 -12:00, C107 Prof. Dr. Martin Förg		MB-05: Chemie 12:50 – 14:20, C1 07 Prof. Dr. Josef Hofmann Wiederholung um 14:30-16:00		

Der Treffpunkt zu den Campusführungen ist jeweils 5 Minuten vor Beginn der Führung beim Infopoint im A-Gebäude (rotes Gebäude).  
Bitte berücksichtigen Sie, dass Sie an regulären Veranstaltungen teilnehmen und daher die freien Plätze begrenzt sind.  
Bei frühzeitigem Verlassen der VL bitten wir Sie, die Veranstaltung nicht zu stören!

WICHTIGE HINWEISE

SC = Schönaustr, nicht hier auf dem Campus, 10 Gehminuten von hier  
VL = Vorlesung  
LABOR = Laborführung  
P/Ü = Praktikum/Übung  
SFB = Studienfachberatung

Fakultät Betriebswirtschaft	Fakultät Elektrotechnik/ Wirtschaftsingenieurwesen	Fakultät Interdisziplinäre Studien	Fakultät Informatik	Fakultät Maschinenbau	Fakultät Soziale Arbeit
BW = Betriebswirtschaft	AWT = Automobilwirtschaft - und Technik	GSD = Gebärdensprachdolmetschen	AIF = Automobilinformatik	MB = Maschinenbau	SA = Soziale Arbeit
IB = Internationale Betriebswirtschaft	EIT = Elektro- und Informationstechnik	IP = Ingenieurpädagogik	IF = Informatik	ANT = Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik	KuJ = Kinder- und Jugendhilfe
DUG = Digitalisierung und Unternehmensgründung	BMT = Biomedizinische Technik	IPSY = Ingenieurpsychologie	WIF = Wirtschaftsinformatik	ISSF = Intelligente Systeme und Smart Factory	
DPM = Digitalisierung, Prozessoptimierung und Management	IWI = Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	MUK = Neue Medien und interkulturelle Kommunikation	KI = Künstliche Intelligenz	AF = Additive Fertigung	
	WI = Wirtschaftsingenieurwesen	PA = Physician Assistant	DVM = Digitales Verwaltungsmanagement	AT = Automobiltechnik	
				NT = Nutzfahrzeugtechnik	