

Fakultät WIG

Wichtige Hinweise

- **Vorlesungsstart** für alle Bachelor-Studierenden: **Dienstag, 05.10.2021**
- **Vorlesungsstart** für alle **Master**-Studierenden: lt. Stundenplan ab 04.10.2021
- **Die Vorlesungen** finden in Präsenz oder auch in den bisherigen **ONLINE-Formaten** statt. Das jeweilige Format Ihrer Module entnehmen Sie bitte den Stundenplänen.

Informationen zu unseren digitalen Tools erhalten Sie unter:

<https://www.oth-aw.de/informieren-und-entdecken/ueber-uns/digitale-lehre/fuer-lehrende/tools/>

- **Bitte beachten Sie folgende Vorabinformationen zur Kurseinschreibung in Moodle:**

Die Kurse für das Wintersemester werden gemäß den aktuellen Stundenplänen angelegt. Die Einschreibung in die Kurse ist ab 01.10.2021, 08:00 Uhr, möglich und wird wieder mit einem globalen Einschreibeschlüssel erfolgen, der Ihnen mit allen relevanten Informationen kurz vor Semesterbeginn **per E-Mail über Ihre OTH E-Mail Adresse** mitgeteilt wird. Bitte beachten Sie hierzu auch die entsprechenden Informationen, die über das „Schwarze Brett“ kommuniziert werden. Für die Wahlpflichtmodule WI nach SPO alt wird es wieder eine automatische Einschreibung geben. Sobald diese erfolgt ist, können Sie prüfen, ob Sie richtig eingeschrieben sind und Zugriff haben. Bei Fragen zu Moodle wenden Sie sich bitte an die Moodle Admins der Fakultät WIG **Kathrin Obendorfer**, k.obendorfer@oth-aw.de **UND Frank Guggenmos**, f.guggenmos@oth-aw.de

- **Virtueller Einführungstag für die Bachelor-Erstsemesterstudierenden am 01. Oktober 2021**

Informationen finden Sie unter:

<https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/loslegen/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>

- **Um wichtige Informationen zu erhalten, abonnieren Sie bitte das „Schwarze Brett“:**

<https://www.oth-aw.de/studieren-und-leben/online-dienste/schwarzes-brett/>

Hinweis: Hier müssen Sie Ihre **Hochschul E-Mailadresse angeben!**

Wintersemester 2021/2022 Sem. 1/2S TM Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag			Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08.15 - 09.45	Grundl. der Konstruktion Hartwich WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/T M1/2S/TM1T				Grundlagen des Industrial Engineering Kummetsteiner TM1/TM1T/TM2S HS 018	Wirtschaftsgeographie und Makroökonomie Weber TM1/TM3T HS 140		Grundl. der Konstruktion Hainke WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/T M1/2S/TM1T
10.00 - 11.30	CATIA-Übungen Hartwich WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/T M1/2S/TM1T HS 106	Russisch I Prusikin TM1/TM3 T/IB HS 139	Chinesisch I Weber TM1/TM3T HS 207	Tschechisch I Vondrackova TM1/TM3T/IB	Grundlagen des Industrial Engineering Kummetsteiner TM1/TM1T/TM2S HS 018	Wirtschaftsgeographie und Makroökonomie Weber TM1/TM3T HS 140		
12.15 - 13.45	English I De Vour-Schön TM1/TM1T/TM2S HS 223	Spanisch I Walczak TM1/TM3T HS 241				Chinesisch I Weber TM1/TM3T HS 205	Spanisch I Walczak TM1/TM3T HS 241	
14.00 - 15.30	English I De Vour-Schön TM1/TM1T/TM2S HS 223							
15.45 - 17.15		Allg. BWL Hamm WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/TM1T/ DHM1				Russisch I Prusikin TM1/TM3T/IB HS 118	Tschechisch I Vondrackova TM1/TM3T/IB	
17.30 - 19.00		Allg. BWL Hamm WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/TM1T/ DHM1						

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Wintersemester 2021/2022 Sem. 1 Teilzeit TM Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Grundl. der Konstruktion Hartwich WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM 1/2S/TM1T HS 118		Grundlagen des Industrial Engineering Kummetsteiner TM1/TM1T/TM2S HS 018		Grundl. der Konstruktion Hainke WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/2S/ TM1T
10.00 - 11.30	CATIA-Übungen Hartwich WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM 1/2S/TM1T HS 106		Grundlagen des Industrial Engineering Kummetsteiner TM1/TM1T/TM2S HS 018		
12.15 - 13.45	English I De Vour-Schön TM1/TM1T/TM2S HS 223				
14.00 - 15.30	English I De Vour-Schön TM1/TM1T/TM2S HS 223				
15.45 - 17.15		Allg. BWL Hamm WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/TM 1T/DHM1			
17.30 - 19.00		Allg. BWL Hamm WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/TM 1T/DHM1			

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Wintersemester 2021/2022 Sem. 7 (SPO alt) TM Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Unternehmensführung *) Heigl WI Vert DPL/WI Vert DPE/TM Vert IML/TM7 HS 218			Prozessmanagement und Organisation Holzmann TM3/TM3T/TM7/DHM3		
10.00 - 11.30	Unternehmensführung *) Heigl WI Vert DPL/WI Vert DPE/TM Vert IML/TM7 HS 218			Prozessmanagement und Organisation Holzmann TM3/TM3T/TM7/DHM3	Russisch VI Wald HS 238	
12.15 - 13.45						
14.00 - 15.30					Chinesisch VI Weber HS 205	
15.45 - 17.15					Chinesisch VI Weber HS 205	
17.30 - 19.00		Tschechisch VI Holubova HS 207	Russisch VI Wald		Tschechisch VI Holubova	

• **Virtuell** • **Präsenz** • **Virtuell/Präsenz im Wechsel**

Gastvortrag: Patentrecht (Herr Bruno Götz): Näheres folgt

Technologie- und Innovationsmanagement: 3 ganztägige Blockveranstaltungen: Fr., 15.10. (HS 241) / Fr., 12.11. (HS 140) und (Hachmöller, TM7/TM Vert IML) Die., 07.12. (HS 140) – jeweils von 08.15 – 17.00 Uhr

***) Unternehmensführung (Heigl):** zusätzliche Blockveranstaltung voraussichtlich am Fr., 10./Sa., 11.12. – Näheres folgt – (Vorlesung findet letztmalig am 13.12. statt)

Wintersemester 2021/2022 Vertiefungsmodule (SPO neu) TM Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Unternehmensführung *) Heigl WI Vert DPL/WI Vert DPE/TM Vert IML/TM7 HS 218			Business Model Innovation Heigl WI WPM/WI Vert DPL/WI Vert DPE/TM Vert IML HS 241	
10.00 - 11.30	Unternehmensführung *) Heigl WI Vert DPL/WI Vert DPE/TM Vert IML/TM7 HS 218			Business Model Innovation Heigl WI WPM/WI Vert DPL/WI Vert DPE/TM Vert IML HS 241	
12.15 - 13.45	Qualitätsmanagement Winkler WI Vert DPE/TM Vert DPL				
14.00 - 15.30	Qualitätsmanagement Winkler WI Vert DPE/TM Vert DPL				
15.45 - 17.15					
17.30 - 19.00					

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Gastvortrag: Patentrecht (Herr Bruno Götz): Näheres folgt

Technologie- und Innovationsmanagement: 3 ganztägige Blockveranstaltungen: Fr., 15.10. (HS 241) / Fr., 12.11. (HS 140) und (Hachmüller, TM7/TM Vert IML) Die., 07.12. (HS 140) – jeweils von 08.15 – 17.00 Uhr

*) **Unternehmensführung (Heigl):** zusätzliche Blockveranstaltung voraussichtlich am Fr., 10./Sa., 11.12. – Näheres folgt – (Vorlesung findet letztmalig am 13.12. statt)