

- **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/#erstsemesterbegruessung>

- **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!

WS 2021/2022

Sem. 1

WI Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Grundl. der Konstruktion Hartwich WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1 /2S/TM1T HS 118	Werkstofftechnik Magerl WI1/WI2S/WI3T HS 127	Techn. Mechanik I Magerl WI1/WI1T/WI2S/WI2ST HS 118	English Gr. II De Vour-Schön HS 234	Grundl. der Konstruktion Hainke WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/2 S/TM1T
10.00 - 11.30	CATIA-Übungen Hartwich WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1 /2S/TM1T HS 106	English Gr. I De Vour-Schön WI1/WI3T/WI4S HS 234	Werkstofftechnik Magerl WI1/WI2S/WI3T HS 118	English Gr. II De Vour-Schön HS 234	
12.15 - 13.45	Techn. Mechanik I Magerl WI1/WI1T/WI2S/WI2ST HS 118	English Gr. I De Vour-Schön WI1/WI3T/WI4S HS 234	Werkstofftechnik Magerl WI1/WI2S/WI3T HS 118		Mathe-Tutorium Dannewitz/Fruth WI1/WI1T/WI2S/WI2ST
14.00 - 15.30				Mathematik I Dietmaier WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/MZ1/MZ 1T/MZ2S	
15.45 - 17.15	Mathematik I Dietmaier WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/MZ1 /MZ1T/MZ2S	Allg. BWL Hamm WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM 1/TM1T/DHM1		Mathematik I Dietmaier WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/MZ1/MZ 1T/MZ2S	
17.30 – 19:00		Allg. BWL Hamm WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM 1/TM1T/DHM1			

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Tutorien: Techn. Mechanik / BWL - Näheres folgt

Gruppeneinteilung **English Gruppe I:** WI1 A – H sowie WI4S / **Gruppe II:** WI1 K - Z

**Bitte beachten Sie, dass ein Gruppentausch möglich ist, wenn ein Tauschpartner aus der anderen Gruppe vorhanden ist!
Bitte informieren Sie im Falle eines Tausches die Dozentin!**

WS 2021/2022**Sem. 1 Teilzeit****WI Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Grundl. der Konstruktion Hartwich WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/2S/TM1T HS 118		Techn. Mechanik I Magerl WI1/WI1T/WI2S/WI2ST HS 118		Grundl. der Konstruktion Hainke WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/2S/TM1T
10.00 - 11.30	CATIA-Übungen Hartwich WI1/WI1T/WI2S/WI2ST HS 106				
12.15 - 13.45	Techn. Mechanik I Magerl WI1/WI1T/WI2S/WI2ST HS 118				Mathe-Tutorium Dannewitz/Fruth WI1/WI1T/WI2S/WI2ST
14.00 - 15.30				Mathematik I Dietmaier WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/MZ1/MZ1T/MZ2S	
15.45 - 17.15	Mathematik I Dietmaier WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/MZ1/MZ1T/MZ2S	Allg. BWL Hamm WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/TM1T/DHM1		Mathematik I Dietmaier WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/MZ1/MZ1T/MZ2S	
17.30 - 19:00		Allg. BWL Hamm WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/TM1T/DHM1			

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Tutorien: Techn. Mechanik / BWL – Näheres folgt

WS 2021/2022**Sem. 2S (Start SoSe 2021)****WI Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Grundl. der Konstruktion Hartwich WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/2 S/TM1T HS 118	Werkstofftechnik Magerl WI1/WI2S/WI3T HS 127	Techn. Mechanik I Magerl WI1/WI1T/WI2S/WI2ST HS 118		Grundl. der Konstruktion Hainke WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/2S/T M1T
10.00 - 11.30	CATIA-Übungen Hartwich WI1/WI1T/WI2S/WI2ST HS 106	Industrial Engineering I Kummetsteiner WI2S/WI3 HS 218	Werkstofftechnik Magerl WI1/WI2S/WI3T HS 118		
12.15 - 13.45	Techn. Mechanik I Magerl WI1/WI1T/WI2S/WI2ST HS 118	Industrial Engineering I Kummetsteiner WI2S/WI3 HS 218	Werkstofftechnik Magerl WI1/WI2S/WI3T HS 118		Mathe-Tutorium Dannewitz/Fruth WI1/WI1T/WI2S/WI2ST
14.00 - 15.30				Mathematik I Dietmaier WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/MZ 1/MZ1T/MZ2S	
15.45 - 17.15	Mathematik I Dietmaier WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/MZ1/M Z1T/MZ2S	Allg. BWL Hamm WI1/WI1T/WI2S/WI2ST /TM1/TM1T/DHM1		Mathematik I Dietmaier WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/MZ 1/MZ1T/MZ2S	
17.30 – 19:00		Allg. BWL Hamm WI1/WI1T/WI2S/WI2ST /TM1/TM1T/DHM1			

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Tutorien: Techn. Mechanik / BWL – Näheres folgt

WS 2021/2022**Sem. 2ST (Start SoSe 2021 Teilzeit)****WI Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Grundl. der Konstruktion Hartwich WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/2S/TM1T		Techn. Mechanik I Magerl WI1/WI1T/WI2S/WI2ST		Grundl. der Konstruktion Hainke WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/2S/TM1T
10.00 - 11.30	CATIA-Übungen Hartwich WI1/WI1T/WI2S/WI2ST HS 106				
12.15 - 13.45	Techn. Mechanik I Magerl WI1/WI1T/WI2S/WI2ST				Mathe-Tutorium Dannewitz/Fruth WI1/WI1T/WI2S/WI2ST
14.00 - 15.30				Mathematik I Dietmaier WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/MZ1/MZ1T/MZ2S	
15.45 - 17.15	Mathematik I Dietmaier WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/MZ1/MZ1T/MZ2S	Allg. BWL Hamm WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/TM1T/DHM1		Mathematik I Dietmaier WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/MZ1/MZ1T/MZ2S	
17.30 – 19:00		Allg. BWL Hamm WI1/WI1T/WI2S/WI2ST/TM1/TM1T/DHM1			

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Tutorien: Techn. Mechanik / BWL – Näheres folgt

WS 2021/2022

Sem. 3

WI Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Entwicklung und Konstruktion Magerl WI3/WI3T/4S HS 226	Thermodynamik und Strömungsmechanik Hainke WI3/WI4S/MZ7 HS 218	Informatik I Hassenpflug WI3/WI4S		Marketing Schäfer WI3/WI4S
10.00 - 11.30	Entwicklung und Konstruktion Magerl WI3/WI3T/4S HS 226	Industrial Engineering I Kummetsteiner WI2S/WI3 HS 218	Informatik I Hassenpflug WI3/WI4S		Marketing Schäfer WI3/WI4S
12.15 - 13.45		Industrial Engineering I Kummetsteiner WI2S/WI3 HS 218	Thermodynamik und Strömungsmechanik Hainke WI3/WI4S/MZ7		
14.00 - 15.30	Prozessmanagement und Organisation Holzmann WI3/WI3T/WI4S		CATIA-Übungen Hartwich Start: 20.10.!		
15.45 - 17.15	Prozessmanagement und Organisation Holzmann WI3/WI3T/WI4S		CATIA-Übungen Hartwich An einzelnen Terminen als Doppelstunde – Näheres folgt		
17.30 - 19.00	Informatik 1 – Übungen Hassenpflug WI3/WI4S				

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

WS 2021/2022

Sem. 3 Teilzeit

WI Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Entwicklung und Konstruktion Magerl WI3/WI3T/4S HS 226	Werkstofftechnik Magerl WI1/WI2S/WI3T HS 127			
10.00 - 11.30	Entwicklung und Konstruktion Magerl WI3/WI3T/4S HS 226	English Gr. I De Vour-Schön WI1/WI3T/WI4S HS 234	Werkstofftechnik Magerl WI1/WI2S/WI3T HS 118		
12.15 - 13.45		English Gr. I De Vour-Schön WI1/WI3T/WI4S HS 234	Werkstofftechnik Magerl WI1/WI2S/WI3T HS 118		
14.00 - 15.30	Prozessmanagement und Organisation Holzmann WI3/WI3T/WI4S		CATIA-Übungen Hartwich Start: 20.10.!		
15.45 - 17.15	Prozessmanagement und Organisation Holzmann WI3/WI3T/WI4S		CATIA-Übungen Hartwich An einzelnen Terminen als Doppelstunde – Näheres folgt		
17.30 - 19.00					

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

WS 2021/2022**Sem. 4S (Start SoSe 2020)****WI Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Entwicklung und Konstruktion Magerl WI3/WI3T/4S HS 226	Thermodynamik und Strömungsmechanik Hainke WI3/WI4S/MZ7 HS 218	Informatik I Hassenpflug WI3/WI4S		Marketing Schäfer WI3/WI4S
10.00 - 11.30	Entwicklung und Konstruktion Magerl WI3/WI3T/4S HS 226	English Gr. I De Vour-Schön WI1/WI3T/WI4S HS 234	Informatik I Hassenpflug WI3/WI4S		Marketing Schäfer WI3/WI4S
12.15 - 13.45		English Gr. I De Vour-Schön WI1/WI3T/WI4S HS 234	Thermodynamik und Strömungsmechanik Hainke WI3/WI4S/MZ7		
14.00 - 15.30	Prozessmanagement und Organisation Holzmann WI3/WI3T/WI4S		CATIA-Übungen Hartwich Start: 20.10.!		
15.45 - 17.15	Prozessmanagement und Organisation Holzmann WI3/WI3T/WI4S		CATIA-Übungen Hartwich An einzelnen Terminen als Doppelstunde – Näheres folgt		
17.30 - 19.00	Informatik 1 – Übungen Hassenpflug WI3/WI4S				

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

WS 2021/2022**Sem. 7 (SPO alt)****WI Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Wirtschaftsprivatrecht Voit HS 002		Industrial Engineering II Müller WI WPM/WI Vert DPL HS 140	Business Model Innovation Heigl WI WPM/WI Vert DPL/TM Vert IML HS 241	Informatik II Hassenpflug WI WPM/WI Vert DPL/MZ3/MZ3T/MZ4S
10.00 - 11.30	Wirtschaftsprivatrecht Voit HS 002	CAE Magerl WI WPM/WI Vert DPL/WI Vert DPE/MZ7 HS 106	Industrial Engineering II Müller WI WPM/WI Vert DPL HS 140	Business Model Innovation Heigl WI WPM/WI Vert DPL/TM Vert IML HS 241	Informatik II Hassenpflug WI WPM/WI Vert DPL/MZ3/MZ3T/MZ4S
12.15 - 13.45		CAE Magerl WI WPM/WI Vert DPL/WI Vert DPE/MZ7 HS 106		Energietechnik Jaeger HS 001	Logistik Kummetsteiner
14.00 - 15.30	Personalführung Gruber	Robotic Beham WI WPM/WI Vert DPL HS 233	SAP Anwendungsentwicklung Logistik 4.0 Hammer WI WPM / WI Vert DPL HS 240	Energietechnik Jaeger HS 001	Logistik Kummetsteiner
15.45 - 17.15	Personalführung Gruber	Robotic Beham WI WPM/WI Vert DPL HS 233	SAP Anwendungsentwicklung Logistik 4.0 Hammer WI WPM / WI Vert DPL HS 240		
17.30 - 19.00					

• Virtuell

• Präsenz

• Virtuell/Präsenz im Wechsel

WS 2021/2022**Vertiefungsmodule (SPO neu)****WI Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Unternehmensplanung/-führung *) Heigl WI Vert DPL/WI Vert DPE/TM Vert IML/TM7 HS 218		Industrial Engineering II Müller WI WPM/WI Vert DPL HS 140	Business Model Innovation Heigl WI WPM/WI Vert DPL/WI Vert DPE/TM Vert IML/DHM Vert HS 241	Informatik II Hassenpflug WI WPM/WI Vert DPL/MZ3/MZ3T/MZ4S
10.00 - 11.30	Unternehmensplanung/-führung *) Heigl WI Vert DPL/WI Vert DPE/TM Vert IML/TM7 HS 218	CAE Magerl WI WPM/WI Vert DPL/WI Vert DPE/MZ7 HS 106	Industrial Engineering II Müller WI WPM/WI Vert DPL HS 140	Business Model Innovation Heigl WI WPM/WI Vert DPL/WI Vert DPE/TM Vert IML/DHM Vert HS 241	Informatik II Hassenpflug WI WPM/WI Vert DPL/MZ3/MZ3T/MZ4S
12.15 - 13.45	Qualitätsmanagement Winkler WI Vert DPE/TM Vert DPL	CAE Magerl WI WPM/WI Vert DPL/WI Vert DPE/MZ7 HS 106		Kunststoffverarbeitung Müller WI Vert DPE HS 234	
14.00 - 15.30	Qualitätsmanagement Winkler WI Vert DPE/TM Vert DPL	Robotic Beham WI WPM/WI Vert DPL HS 233	SAP Anwendungsentwicklung Logistik 4.0 Hammer WI WPM/WI Vert DPL HS 240	Kunststoffverarbeitung Müller WI Vert DPE HS 234	
15.45 - 17.15		Robotic Beham WI WPM/WI Vert DPL HS 233	SAP Anwendungsentwicklung Logistik 4.0 Hammer WI WPM/WI Vert DPL HS 240		

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

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