

Fakultät WIG Wichtige Hinweise Wintersemester 2023/2024

- **Vorlesungsstart** für **alle** Studierenden: **Donnerstag, 05.10.2023**
- **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/>

- **Die tagesaktuellen Stundenpläne erhalten Sie unter:**
<https://www.oth-aw.de/studieren-und-leben/services/stunden-und-pruefungsplaene/>
- **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 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. Sie erhalten hierzu vorab auch nochmals eine gesonderte Information über das Schwarze Brett.

Bei Fragen zu Moodle wenden Sie sich bitte an moodle-support-wig@oth-aw.de

- **Einführungstag für die Erstsemesterstudierenden am Mittwoch, 04.10.2023**

Informationen finden Sie unter:

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

- **Vorlesungsformat:** **In Präsenz** **ONLINE** **Hybrid**

WI, BA, Sem. 1, Start WS, Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Allg. Betriebswirtschaftslehre Start: 16.10. HSG 002 Götz I. WI-1wv WI-2sv WI-1wt	Werkstofftechnik 139 Magerl WI-3wt WI-1wv WI-2sv	Technische Mechanik I 140 Magerl WI-1wv WI-2sv WI-1wt	Mathematik I 218 Dietmaier WI-1wv WI-1wt WI-2sv	Übung CAD 106 Hartwich WI-1wv WI-1wt WI-2sv Grundlagen der Konstruktion	
2 10:00 11:30	Pause	Pause			106 Hainke WI-1wt WI-2sv WI-1wv	
Pause						
3 12:15 13:45	Werkstofftechnik 140 Magerl WI-3wt WI-1wv WI-2sv	English Gruppe 1 238 De Vour-Schön WI-1wv WI-3wt WI-4sv	Mathematik I 226 Dietmaier WI-1wv WI-1wt WI-2sv	English Gruppe 2 238 De Vour-Schön WI-1wv WI-3wt WI-4sv	Grundlagen der Konstruktion 106 Hainke WI-1wt WI-2sv WI-1wv	
4 14:00 15:30					Allg. Betriebswirtschaftslehre Start: 20.10. 218 Götz I. WI-1wv WI-2sv WI-1wt	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI, BA, Sem. 2, Start SS, Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Allg. Betriebswirtschaftslehre Start: 16.10. HSG 002 Götz I. WI-1wv WI-2sv WI-1wt	Werkstofftechnik 139 Magerl WI-3wt WI-1wv WI-2sv	Technische Mechanik I 140 Magerl WI-1wv WI-2sv WI-1wt	Mathematik I 218 Dietmaier WI-1wv WI-1wt WI-2sv	Übung CAD 106 Hartwich WI-1wv WI-1wt WI-2sv	
2 10:00 11:30	Pause	Pause			Grundlagen der Konstruktion 106 Hainke WI-1wt WI-2sv WI-1wv	
Pause						
3 12:15 13:45	Werkstofftechnik 140 Magerl WI-3wt WI-1wv WI-2sv	Industrial Engineering I 139 Hybrid Kummetsteiner WI-2sv WI-3wv	Mathematik I 226 Dietmaier WI-1wv WI-1wt WI-2sv		Grundlagen der Konstruktion 106 Hainke WI-1wt WI-2sv WI-1wv	
4 14:00 15:30					Allg. Betriebswirtschaftslehre Start: 20.10. 218 Götz I. WI-1wv WI-2sv WI-1wt	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI, BA, Sem. 3, Start WS, Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Prozessmanagement und Organisation 018 Holzmann WI-3wt WI-4sv WI-3wv					
2 10:00 11:30		Thermodynamik und Strömungsmechanik 018 Hainke WI-4sv WI-3wv	Entwicklung und Konstruktion 106 Hainke WI-3wv WI-3wt WI-4sv		Informatik I -Übungen Online Pastukhov WI-4sv WI-3wv	
Pause						
3 12:15 13:45		Industrial Engineering I 139 Hybrid Kummelsteiner WI-2sv WI-3wv	Thermodynamik und Strömungsmechanik 140 Hainke WI-4sv WI-3wv		Marketing Online Schäfer F. WI-3wv WI-4sv	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15		Entwicklung und Konstruktion 106 Hainke WI-3wv WI-3wt WI-4sv	Informatik I Online Pastukhov WI-4sv WI-3wv			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI, BA, Sem. 4, Start SS, Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Prozessmanagement und Organisation 018 Holzmann WI-3wt WI-4sv WI-3wv					
2 10:00 11:30		Thermodynamik und Strömungsmechanik 018 Hainke WI-4sv WI-3wv	Entwicklung und Konstruktion 106 Hainke WI-3wv WI-3wt WI-4sv		Informatik I -Übungen Online Pastukhov WI-4sv WI-3wv	
Pause						
3 12:15 13:45		English Gruppe 1 238 De Vour-Schön WI-1wv WI-3wt WI-4sv	Thermodynamik und Strömungsmechanik 140 Hainke WI-4sv WI-3wv	English Gruppe 2 238 De Vour-Schön WI-1wv WI-3wt WI-4sv	Marketing Online Schäfer F. WI-3wv WI-4sv	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15		Entwicklung und Konstruktion 106 Hainke WI-3wv WI-3wt WI-4sv	Informatik I Online Pastukhov WI-4sv WI-3wv			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI, BA, Dig. Produktentwicklung, Sem. 6/7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45				Business Model Innovation 234 Hybrid Heigl J. WI-P WI-D		
2 10:00 11:30			Technologie und Innovationsmanagement 019 Steinhauser WI-P			
Pause						
3 12:15 13:45	Embedded Systems 124 Dalm WI-P		Technologie und Innovationsmanagement 019 Steinhauser WI-P	Kunststoffverarbeitung 118 Müller WI-P		
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15	Qualitätsmanagement 205 Hybrid Winkler WI-P					
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI-P/WI-D/TM/DHM-M Blockveranstaltungen Wintersemester 2023/2024

Unternehmensplanung/-führung, Prof. Steinhauser

3 Blockveranstaltungen plus Campus Cup

Mittwoch, 11.10. / 25.10. jeweils von 14.00 – 19.00 Uhr in HS 226

Campus Cup: Fr., 10.11./Sa., 11.11. – jeweils von 08.15 – 17.00 Uhr in HS 226

Mittwoch, 29.11., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 226

WI, BA, Dig. Produktion&Logistik, Sem. 6/7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Robotik WTC 0.14 Beham WI-D	Informatik II Gruppe 1 124 Dalm WI-D	Industrial Engineering II (Industrial Engineering gem. SPO WS 2018/19 oder früher) 242 Müller WI-D	Business Model Innovation 234 Hybrid Heigl J. WI-P WI-D		
2 10:00 11:30					Pause	
3 12:15 13:45	Pause			SAP-Anwendungsentwicklung für Logistik 4.0 WTC 0.14Hybrid Hammer WI-D		
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15	Technischer Einkauf 238 Klose WI-D	238 Hirl				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI-P/WI-D/TM/DHM-M Blockveranstaltungen Wintersemester 2023/2024

Unternehmensplanung/-führung, Prof. Steinhauser

3 Blockveranstaltungen plus Campus Cup

Mittwoch, 11.10. / 25.10. jeweils von 14.00 – 19.00 Uhr in HS 226

Campus Cup: Fr., 10.11./Sa., 11.11. – jeweils von 08.15 – 17.00 Uhr in HS 226

Mittwoch, 29.11., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 226