

Fakultät WIG Wichtige Hinweise Wintersemester 2024/2025

- **Vorlesungsstart** für **alle** Studierenden: **Mittwoch, 02.10.2024**
- **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 Dienstag, 01.10.2024**

Informationen finden Sie unter:

<https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/infos-fuer-erstsemester/>

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

WI-1wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45			English Gruppe 1 238 De Vour-Schön			
2 10:00 11:30				English Gruppe 2 205 De Vour-Schön	Übung CAD 106 Hartwich	
Pause						
3 12:15 13:45	Werkstofftechnik 118 Stolz 118 Hainke	Technische Mechanik I 127 Hainke	Allg. Betriebswirtschaftslehre HSG 002 Götz	English Gruppe 2 205 De Vour-Schön	Grundlagen der Konstruktion 106 Hartwich	
4 14:00 15:30				Mathematik I		
5 15:45 17:15		Mathematik I 127 Veschgini		118 Veschgini		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI-2sv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45						
2 10:00 11:30				Industrial Engineering I 018 Hybrid Kummetsteiner	Übung CAD 106 Hartwich	
Pause						
3 12:15 13:45	Werkstofftechnik 118 Stolz 118 Hainke	Technische Mechanik I 127 Hainke	Allg. Betriebswirtschaftslehre HSG 002 Götz	Industrial Engineering I 018 Hybrid Kummetsteiner	Grundlagen der Konstruktion 106 Hartwich	
4 14:00 15:30				Mathematik I 118 Veschgini		
5 15:45 17:15		Mathematik I 127 Veschgini				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI-3wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Informatik I 106 Geigenfeind				Entwicklung und Konstruktion 106 Gubitz	
2 10:00 11:30				Industrial Engineering I 018 Hybrid Kummetsteiner	Entwicklung und Konstruktion 139 Hainke	
Pause						
3 12:15 13:45				Industrial Engineering I 018 Hybrid Kummetsteiner	Thermodynamik und Strömungsmechanik 019 Hainke	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15		Prozessmanagement und Organisation 238 Holzmann		Marketing 127 Schäter Hybrid		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI-4sv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Informatik I 106 Geigenfeind		English Gruppe 2 238 De Vour-Schön		Entwicklung und Konstruktion 106 Gubitz	
2 10:00 11:30				English Gruppe 1 205 De Vour-Schön	Entwicklung und Konstruktion 139 Hainke	
Pause						
3 12:15 13:45				English Gruppe 1 205 De Vour-Schön	Thermodynamik und Strömungsmechanik 019 Hainke	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15		Prozessmanagement und Organisation 238 Holzmann		Marketing 127 Schäter Hybrid		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Smart Factory 238 Dalm	Robotik WTC 0.14 Beham	Industrial Engineering II (Industrial Engineering gem. SPO WS 2018/19 oder früher) 241 Müller	Business Model Innovation 234 Heigl Hybrid		
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45			Technischer Einkauf 238 Klose	SAP-Anwendungsentwicklung für Logistik 4.0 124 Hammer Hybrid	Informatik II Gruppe 1 124 Hassenpflug	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI-P/WI-D/TM/DHM-M Blockveranstaltungen Wintersemester 2024/2025

Unternehmensplanung/-führung, Prof. Steinhauser

3 Blockveranstaltungen plus Campus Cup

Termine: tba

Campus Cup: Termin: tba

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45				Business Model Innovation 234 Heigl Hybrid	Qualitätsmanagement 241 Winkler Hybrid	
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45	IoT Technology 106 Dalm			Kunststoffverarbeitung 223 Müller		
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15	Technologie und Innovationsmanagement 018 Steinhäuser					
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI-P/WI-D/TM/DHM-M Blockveranstaltungen Wintersemester 2024/2025

Unternehmensplanung/-führung, Prof. Steinhauser

3 Blockveranstaltungen plus Campus Cup

Termine: tba

Campus Cup: Termin: tba