

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**

TM-1wv TM, BA, Sem. 1, Start WS, Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45		EN I		Wirtschaftsgeographie und Makroökonomie	Grundlagen der Konstruktion 106 Hartwich	
2 10:00 11:30		238 De Vour-Schön		242 Weber	Übung CAD 106 Hartwich	
Pause						
3 12:15 13:45		Pause	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Grundlagen des Industrial Engineering	Grundlagen der Konstruktion 106 Hartwich	
4 14:00 15:30		ES 2 I 241 Walczak	HSG 002 Götz	018 Hybrid Kummetsteiner		
5 15:45 17:15				ES 2 I 205 Walczak		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

TM-2sv TM, BA, Sem. 2, Start SS, Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45		EN I		Wirtschaftsgeographie und Makroökonomie	Grundlagen der Konstruktion 106 Hartwich	
2 10:00 11:30		238 De Vour-Schön		242 Weber	Übung CAD 106 Hartwich	
Pause						
3 12:15 13:45		Pause	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Grundlagen des Industrial Engineering	Grundlagen der Konstruktion 106 Hartwich	
4 14:00 15:30		ES 2 I 241 Walczak	HSG 002 Götz	018 Hybrid Kummetsteiner		
5 15:45 17:15				ES 2 I 205 Walczak		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

TM-3wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Prozessmanagement und Organisation 234 Holzmann					
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45	EN III 241 De Vour-Schön	Elektrotechnik 223 Wiebe				
4 14:00 15:30				ES 2 III 205 Walczak		
5 15:45 17:15		ES 2 III 241 Walczak	Deutsches und internationales Recht 241 Strunz	Marketing 127 Schäter Hybrid		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

TM-D TM, BA, Digital Production & Logistics, Sem. 6/7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45			Industrial Engineering II 241 Müller			
2 10:00 11:30		RU 2 VI 234 Prusikin				
Pause						
3 12:15 13:45		CH 2 VI WTC 1.29 Weber	RU 2 VI 234 Prusikin			
4 14:00 15:30			ES 2 VI			
5 15:45 17:15			234 Stock			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

TM-G TM, BA, Global Procurement & Sales, Sem. 6/7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45						
2 10:00 11:30		RU 2 VI 234 Prusikin				
Pause						
3 12:15 13:45		CH 2 VI WTC 1.29 Weber	RU 2 VI 234 Prusikin			
4 14:00 15:30	Technischer Einkauf 234 Klose		ES 2 VI			
5 15:45 17:15			234 Stock			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

TM-P TM, BA, Product Life Cycle Management, Sem. 6/7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45				Business Model Innovation 234 Heigl Hybrid		
2 10:00 11:30		RU 2 VI 234 Prusikin				
Pause						
3 12:15 13:45		CH 2 VI WTC 1.29 Weber	RU 2 VI 234 Prusikin			
4 14:00 15:30			ES 2 VI			
5 15:45 17:15	Technologie-und Innovationsmanagement 018 Steinhauser		234 Stock			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						