

# 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](mailto: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
<b>1</b> 8:15 9:45			English  Gruppe 1 238 De Vour-Schön			
<b>2</b> 10:00 11:30				English  Gruppe 2 205 De Vour-Schön	Übung CAD  106 Hartwich	
Pause						
<b>3</b> 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	
<b>4</b> 14:00 15:30				Mathematik I		
<b>5</b> 15:45 17:15		Mathematik I  127 Veschgini		118 Veschgini		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45						
<b>2</b> 10:00 11:30				Industrial Engineering I  018 Hybrid Kummetsteiner	Übung CAD  106 Hartwich	
Pause						
<b>3</b> 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	
<b>4</b> 14:00 15:30				Mathematik I		
<b>5</b> 15:45 17:15		Mathematik I  127 Veschgini		118 Veschgini		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

WI-3wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45	<b>Informatik I</b>  106 Geigenfeind				<b>Entwicklung und Konstruktion</b>  106 Gubitz	
<b>2</b> 10:00 11:30				<b>Industrial Engineering I</b>  018 Hybrid Kummetsteiner	<b>Entwicklung und Konstruktion</b>  139 Hainke	
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45				<b>Industrial Engineering I</b>  018 Hybrid Kummetsteiner	<b>Thermodynamik und Strömungsmechanik</b>  140 Hainke	
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15		<b>Prozessmanagement und Organisation</b>  238 Holzmann		<b>Marketing</b>  127 Hybrid Schäter		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

WI-4sv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45	Informatik I  106 Geigenfeind		English  Gruppe 1 238 De Vour-Schön		Entwicklung und Konstruktion  106 Gubitz	
<b>2</b> 10:00 11:30				English  Gruppe 2 205 De Vour-Schön	Entwicklung und Konstruktion  139 Hainke	
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45				English  Gruppe 2 205 De Vour-Schön	Thermodynamik und Strömungsmechanik  140 Hainke	
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15		Prozessmanagement und Organisation  238 Holzmann		Marketing  127 Schäter Hybrid		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 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		
<b>2</b> 10:00 11:30						
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45			Technischer Einkauf  238 Klose	SAP-Anwendungsentwicklung für Logistik 4.0  124 Hammer Hybrid	Informatik II  Gruppe 1 WTC 0.14 Hassenpflug	
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 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
<b>1</b> 8:15 9:45				<b>Business Model Innovation</b>	<b>Qualitätsmanagement</b>	
<b>2</b> 10:00 11:30				234 Heigl Hybrid	241 Winkler Hybrid	
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45	<b>IoT Technology</b>  106 Dalm			<b>Kunststoffverarbeitung</b>  223 Müller		
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15	<b>Technologie und Innovationsmanagement</b>  018 Steinhauser					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 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