

Fakultät WIG

Wichtige Hinweise

Wintersemester 2025/2026

- **Vorlesungsstart** für Studierende in **höheren Semestern**: **Mittwoch, 01.10.2025**

- **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://kdl.oth-aw.de/service-lehre/tool-landschaft/>

- **Die tagesaktuellen Stundenpläne erhalten Sie unter:**

<https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/organisatorisches/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, 01.10.2025, nachmittags!**

Informationen finden Sie unter:

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

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

- **Gebäude:** **WTC** (Weidner Technologie-Campus) / **HSG** (Hörsaalgebäude) / **FOS** (FOS/BOS) / **EH** (E-House)



Ostbayerische
Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Campus Weiden



Legende

WTC Weidner Technologie-Campus

WIG Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit



Sammelstelle



Automatisierter externer Defibrillator (AED)

WI-1wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45		Grundlagen der Konstruktion	Werkstofftechnik	Mathematik I	Allg. Betriebswirtschaftslehre	
2 10:00 11:30		EDV 106 Hainke	118 Stolz	226 Veschgini	118 Götz	
	Pause					
3 12:15 13:45		English	Mathematik I		Technische Mechanik I	
4 14:00 15:30		Gruppe 1 118 De Vour-Schön	118 Veschgini	Gruppe 2 206 De Vour-Schön	118 Hainke	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI 1/4S

English

Wintersemester 2025/2026

Gruppeneinteilung English

Gruppe I: A - K / Gruppe II: L - Z

Bitte beachten:

**Ein Gruppentausch ist möglich, wenn ein Tauschpartner /
eine Tauschpartnerin aus der anderen Gruppe vorhanden ist!**

Dies kann in Ausnahmefällen und nur nach Rücksprache mit der Dozentin erfolgen.

WI-2sv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45		Grundlagen der Konstruktion	Werkstofftechnik	Mathematik I	Allg. Betriebswirtschaftslehre	
2 10:00 11:30		EDV 106 Hainke	118 Stolz	226 Veschgini	118 Götz	
	Pause					
3 12:15 13:45			Mathematik I 118 Veschgini	Industrial Engineering I	Technische Mechanik I	
4 14:00 15:30				018 Hybrid Kummetsteiner	118 Hainke	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI-3wt

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<div>1</div> <div>8:15 9:45</div>			<div>Werkstofftechnik</div> <div>118 Stolz</div>	<div>Prozessmanagement und Organisation</div> <div>118 Holzmann</div>		
<div>2</div> <div>10:00 11:30</div>						
	Pause					
<div>3</div> <div>12:15 13:45</div>	<div>Entwicklung und Konstruktion</div> <div>EDV 106 Hainke</div>	<div>English</div> <div>Gruppe 1 118 De Vour-Schön</div>		<div>English</div> <div>Gruppe 2 206 De Vour-Schön</div>		
<div>4</div> <div>14:00 15:30</div>						
<div>5</div> <div>15:45 17:15</div>						
<div>6</div> <div>17:30 19:00</div>						
<div>7</div> <div>19:15 20:45</div>						

WI 1/4S

English

Wintersemester 2025/2026

Gruppeneinteilung English

Gruppe I: A - K / Gruppe II: L - Z

Bitte beachten:

**Ein Gruppentausch ist möglich, wenn ein Tauschpartner /
eine Tauschpartnerin aus der anderen Gruppe vorhanden ist!**

Dies kann in Ausnahmefällen und nur nach Rücksprache mit der Dozentin erfolgen.

WI-3wv

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

		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1	8:15 9:45	Thermodynamik und Strömungsmechanik 223 Hainke			Prozessmanagement und Organisation 118 Holzmann	Marketing Online Schäfer	
2	10:00 11:30						
		Pause					
3	12:15 13:45	Entwicklung und Konstruktion EDV 106 Hainke			Industrial Engineering I 018 Hybrid Kummetssteiner	Informatik I EDV 106 Geigenfeind	
4	14:00 15:30						
5	15:45 17:15						
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
<div>1</div> <div>8:15 9:45</div>	Thermodynamik und Strömungsmechanik 223 Hainke			Prozessmanagement und Organisation 118 Holzmann	Marketing Online Schäfer	
<div>2</div> <div>10:00 11:30</div>						
	Pause					
<div>3</div> <div>12:15 13:45</div>	Entwicklung und Konstruktion EDV 106 Hainke	English Gruppe 1 118 De Vour-Schön		English Gruppe 2 206 De Vour-Schön	Informatik I EDV 106 Geigenfeind	
<div>4</div> <div>14:00 15:30</div>						
<div>5</div> <div>15:45 17:15</div>						
<div>6</div> <div>17:30 19:00</div>						
<div>7</div> <div>19:15 20:45</div>						

WI 1/4S

English

Wintersemester 2025/2026

Gruppeneinteilung English

Gruppe I: A - K / Gruppe II: L - Z

Bitte beachten:

**Ein Gruppentausch ist möglich, wenn ein Tauschpartner /
eine Tauschpartnerin aus der anderen Gruppe vorhanden ist!**

Dies kann in Ausnahmefällen und nur nach Rücksprache mit der Dozentin erfolgen.

WI-D

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45		Informatik II	Industrial Engineering II	Business Model Innovation		
2 10:00 11:30		EH 1 Rothgang	120 Müller	019 Heigl Hybrid		
	Pause					
3 12:15 13:45	Allgemeine Volkswirtschaftslehre Online Hamm	Smart Factory	SAP-Anwendungsentwicklung für Logistik 4.0			
4 14:00 15:30		WTC 1.12 Dalm	EDV 124 Hybrid Hammer			
5 15:45 17:15			Technischer Einkauf			
6 17:30 19:00			205 Klose			
7 19:15 20:45						

WI-P/WI-D/TM/DHM-M Blockveranstaltungen Wintersemester 2025/2026

Unternehmensplanung/-führung, Prof. Steinhauser

3 Blockveranstaltungen plus Campus Cup

Termine:

Mo., 06.10. / 20.10. / 22.12. jeweils von 15.45 – 20.45 Uhr – Raum 019

Campus Cup:

Fr., 14.11.2025, 08.15 – 17.30 Uhr - Raum 120

Sa., 15.11.2025, 08.15 – 17.00 Uhr – Raum 120

WI-P

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
18:15 9:45	IoT Technology HSG 001 Dalm			Business Model Innovation 019 HeiglHybrid	Qualitätsmanagement 206 Winkler	
210:00 11:30						
	Pause					
312:15 13:45	Allgemeine Volkswirtschaftslehre Online Hamm			Kunststoffverarbeitung 120 Müller		
414:00 15:30						
515:45 17:15		Technologie und Innovationsmanagement 226 Steinhauser				
617:30 19:00						
719:15 20:45						

WI-P/WI-D/TM/DHM-M Blockveranstaltungen Wintersemester 2025/2026

Unternehmensplanung/-führung, Prof. Steinhauser

3 Blockveranstaltungen plus Campus Cup

Termine:

Mo., 06.10. / 20.10. / 22.12. jeweils von 15.45 – 20.45 Uhr – Raum 019

Campus Cup:

Fr., 14.11.2025, 08.15 – 17.30 Uhr - Raum 120

Sa., 15.11.2025, 08.15 – 17.00 Uhr – Raum 120