

- **Vorlesungsstart** für **alle** Studierenden: **Dienstag, 18.03.2025**
- **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://www.oth-aw.de/hochschule/ueber-uns/einrichtungen/kompetenzzentrum-digitale-lehre/service-lehre/>

- **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](mailto:moodle-support-wig@oth-aw.de)

- **Einführungstag für die Erstsemesterstudierenden am Montag, 17.03.2025**

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)



Ostbayerische  
Technische Hochschule  
Amberg-Weiden

Campus Weiden




**Legende**

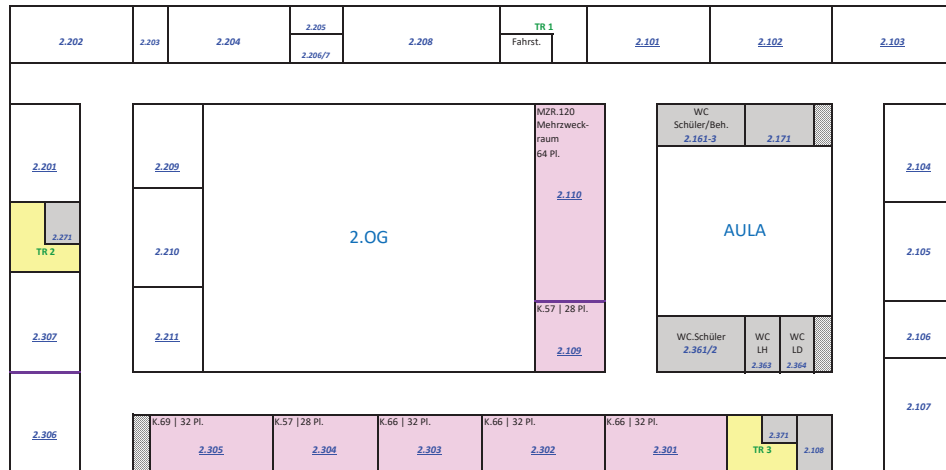
WTC Weidner Technologie-Campus

WIG Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit

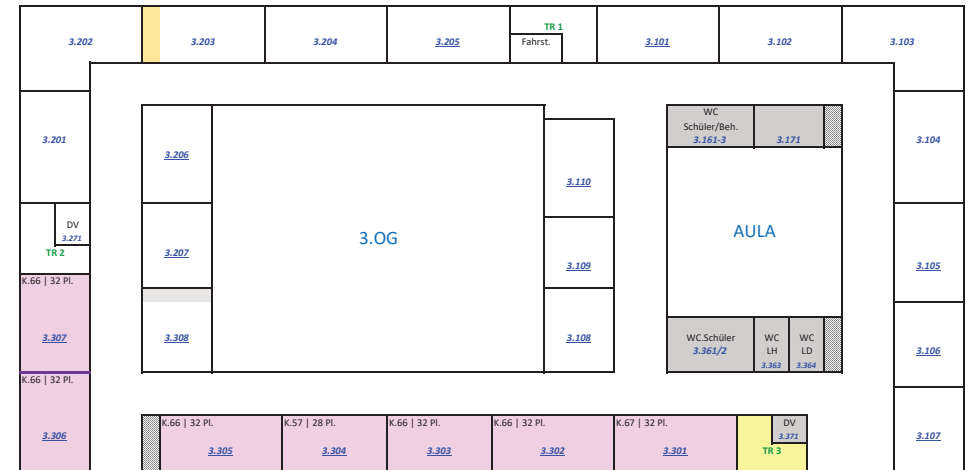
 Sammelstelle

 Automatisierter externer Defibrillator (AED)

## FOS/BOS 2.Obergeschoss



## FOS/BOS 3.Obergeschoss



WI-1sv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45			Fertigungstechnik		Finanz-und Investitionswirtschaft	
<b>2</b> 10:00 11:30			226 Müller		Online Schäfer	
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45	Statistik und quantitative Methoden  223 Geigenfeind	Informationssysteme und Datenbanken  127 Beham				
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15		Rechnungswesen  127 Steinhauser				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

# **WI 1S, 2/TM 2/DHM 2      Blockveranstaltungen      Sommersemester 2025**

## **Rechnungswesen, Herr Buckenlei**

Blockveranstaltungen Montags, 15.45 – 19.00 Uhr in HS 218

24.03. / 31.03. / 07.04. / 14.04. / 28.04. / 05.05. / 12.05. / 23.06.

**WI 1S, 4/DHM 2**

**Blockveranstaltungen**

**Sommersemester 2025**

**Wirtschaftsprivatrecht, Dr. Lars Peetz**

Termine folgen

WI-2wt

WI, BA, Sem. 2, Start WS, Teilzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45			Physik			
<b>2</b> 10:00 11:30			HSG 002 Götz HSG 00 Veschgini			
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45	Technische Mechanik II			Mathematik II		
<b>4</b> 14:00 15:30	HSG MF Hainke			226 Veschgini		
<b>5</b> 15:45 17:15		Rechnungswesen				
<b>6</b> 17:30 19:00		127 Steinhauser				
<b>7</b> 19:15 20:45						

WI-2wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45	<b>Elektrotechnik</b>  127 Beham		<b>Physik</b>  HSG 002 Götz      HSG 00 Veschgini			
<b>2</b> 10:00 11:30						
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45	<b>Technische Mechanik II</b>  HSG MF Hainke	<b>Informationssysteme und Datenbanken</b>  127 Beham		<b>Mathematik II</b>  226 Veschgini		
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15		<b>Rechnungswesen</b>  127 Steinhauser				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						



**WI 1S, 2/TM 2/DHM 2**

**Blockveranstaltungen**

**Sommersemester 2025**

**Rechnungswesen, Herr Buckenlei**

Blockveranstaltungen Montags, 15.45 – 19.00 Uhr in HS 218

24.03. / 31.03. / 07.04. / 14.04. / 28.04. / 05.05. / 12.05. / 23.06.

WI-3sv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45	<b>Elektrotechnik</b>  127 Beham		<b>Physik</b>  HSG 002 Götz HSG 00 Veschgini			
<b>2</b> 10:00 11:30						
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45	<b>Technische Mechanik II</b>  HSG MF Hainke	<b>IT Tools und Algorithmen</b>  106 Holzmann Götz 106		<b>Mathematik II</b>  226 Veschgini	<b>Logistik I</b>  118 Hybrid Kummetsteiner	
<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-4wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45			Fertigungstechnik  226 Müller		Finanz-und Investitionswirtschaft  Online Schäfer	
<b>2</b> 10:00 11:30						
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45	Statistik und quantitative Methoden  223 Geigenfeind	IT Tools und Algorithmen  106 Holzmann      Götz      106			Logistik I  118      Hybrid Kummetsteiner	
<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 1S, 4/DHM 2**

**Blockveranstaltungen**

**Sommersemester 2025**

**Wirtschaftsprivatrecht, Dr. Lars Peetz**

Termine folgen

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45			<b>Automatisierungstechnik</b>	<b>Fabrikplanung</b>		
<b>2</b> 10:00 11:30			127 Dalm	226 Müller		
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45	<b>Logistik II: Materialflusstechnik</b>  127 Kummetsteiner			<b>Projektmanagement und agile Methoden</b>  018 Holzmann	<b>Produktentwicklung / CAE</b>  106 Hainke	
<b>4</b> 14:00 15:30		<b>SAP-Factory: Produktionssteuerung</b>				
<b>5</b> 15:45 17:15		WTC 0.14 Kummetsteiner				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45	Controlling		Automatisierungstechnik	Fabrikplanung		
<b>2</b> 10:00 11:30		Online List	127 Dalm	226 Müller		
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45	Pause			Projektmanagement und agile Methoden	Produktentwicklung / CAE	
<b>4</b> 14:00 15:30	Aktuelle Fragen des Vertriebs			018 Holzmann	EDV 106 Hainke	
<b>5</b> 15:45 17:15	FOS3.301 Hybrid Gruber	Usability Engineering				
<b>6</b> 17:30 19:00		018 Gradl Hybrid				
<b>7</b> 19:15 20:45						