

- **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**

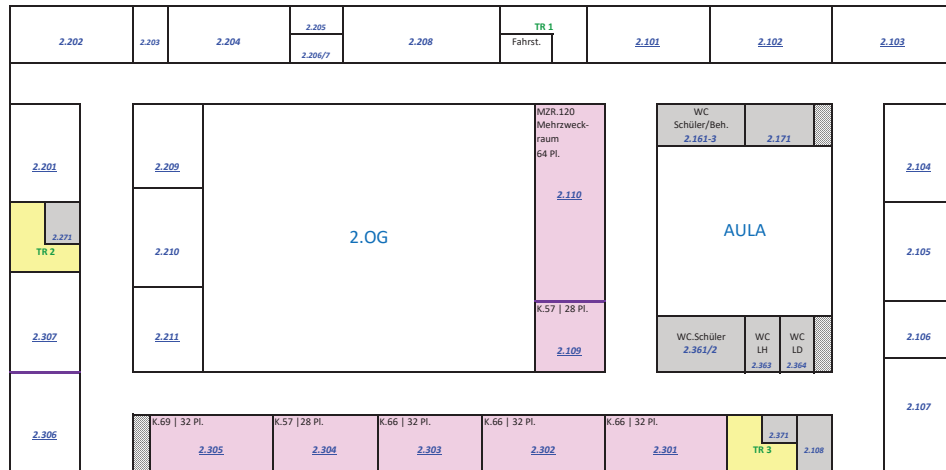
WTC Weidner Technologie-Campus

WIG Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit

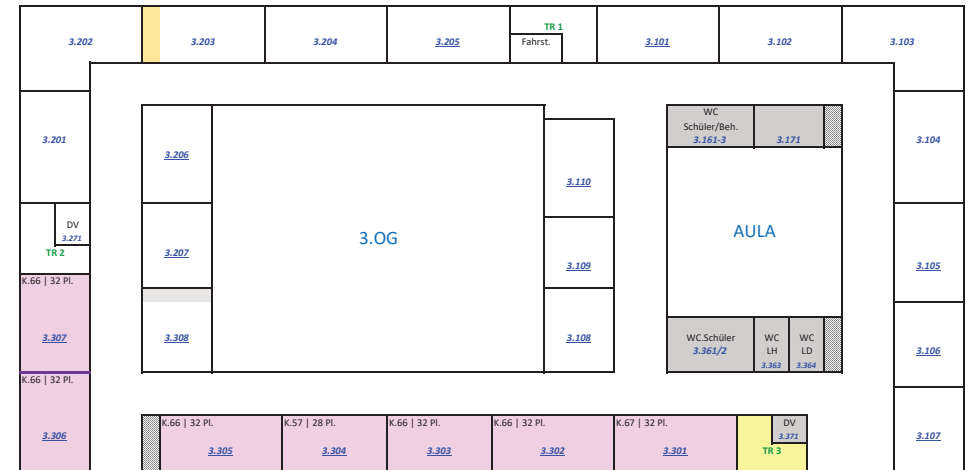
 Sammelstelle

 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			223 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.

**Wirtschaftsprivatrecht, Dr. Lars Peetz**

Termine:

Freitag, 11.04., 16.00 – 19.00 Uhr in HS 118  
Samstag, 12.04., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 118

Mittwoch, 16.04., 14.00 – 17.00 Uhr in HS 226

Freitag, 25.04., 16.00 – 19.00 Uhr in HS 118  
Samstag, 26.04., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 127

**Weitere Termine:**

Samstag, 10.05., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 127

Mittwoch, 14.05., 14.00 – 17.00 Uhr in HS 226

Mittwoch, 21.05., 14.00 – 17.00 Uhr in HS 226  
Samstag, 24.05., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 118

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  HSG MF Hainke			Mathematik II  226 Veschgini		
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15		Rechnungswesen  127 Steinhauser			Mathematik II Tutorium  226 Trottmann	
<b>6</b> 17:30 19:00						
<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>Mathematik II Tutorium</b>  226 Trottmann	
<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>  EDV 106 Holzmann EDV 10 Götz		<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>Mathematik II Tutorium</b>  226 Trottmann	
<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  223 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  EDV 106 Holzmann	EDV 10 Götz		Logistik I  118 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						

**Wirtschaftsprivatrecht, Dr. Lars Peetz**

Termine:

Freitag, 11.04., 16.00 – 19.00 Uhr in HS 118

Samstag, 12.04., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 118

Mittwoch, 16.04., 14.00 – 17.00 Uhr in HS 226

Freitag, 25.04., 16.00 – 19.00 Uhr in HS 118

Samstag, 26.04., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 127

**Weitere Termine:**

Samstag, 10.05., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 127

Mittwoch, 14.05., 14.00 – 17.00 Uhr in HS 226

Mittwoch, 21.05., 14.00 – 17.00 Uhr in HS 226

Samstag, 24.05., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 118

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	223 Müller		
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45	<b>Logistik II: Materialflusstechnik</b>  127 Kummetsteiner			<b>Projektmanagement und agile Methoden</b>	<b>Produktentwicklung / CAE</b>	
<b>4</b> 14:00 15:30				018 Holzmann	EDV 106 Hainke	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<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  127 Dalm	Fabrikplanung  223 Müller		
<b>2</b> 10:00 11:30		Online List				
Pause						
<b>3</b> 12:15 13:45	Pause			Projektmanagement und agile Methoden  018 Holzmann	Produktentwicklung / CAE  EDV 106 Hainke	
<b>4</b> 14:00 15:30	Aktuelle Fragen des Vertriebs					
<b>5</b> 15:45 17:15	Online Gruber	Usability Engineering  018 Gradl Hybrid				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						