

- **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!**

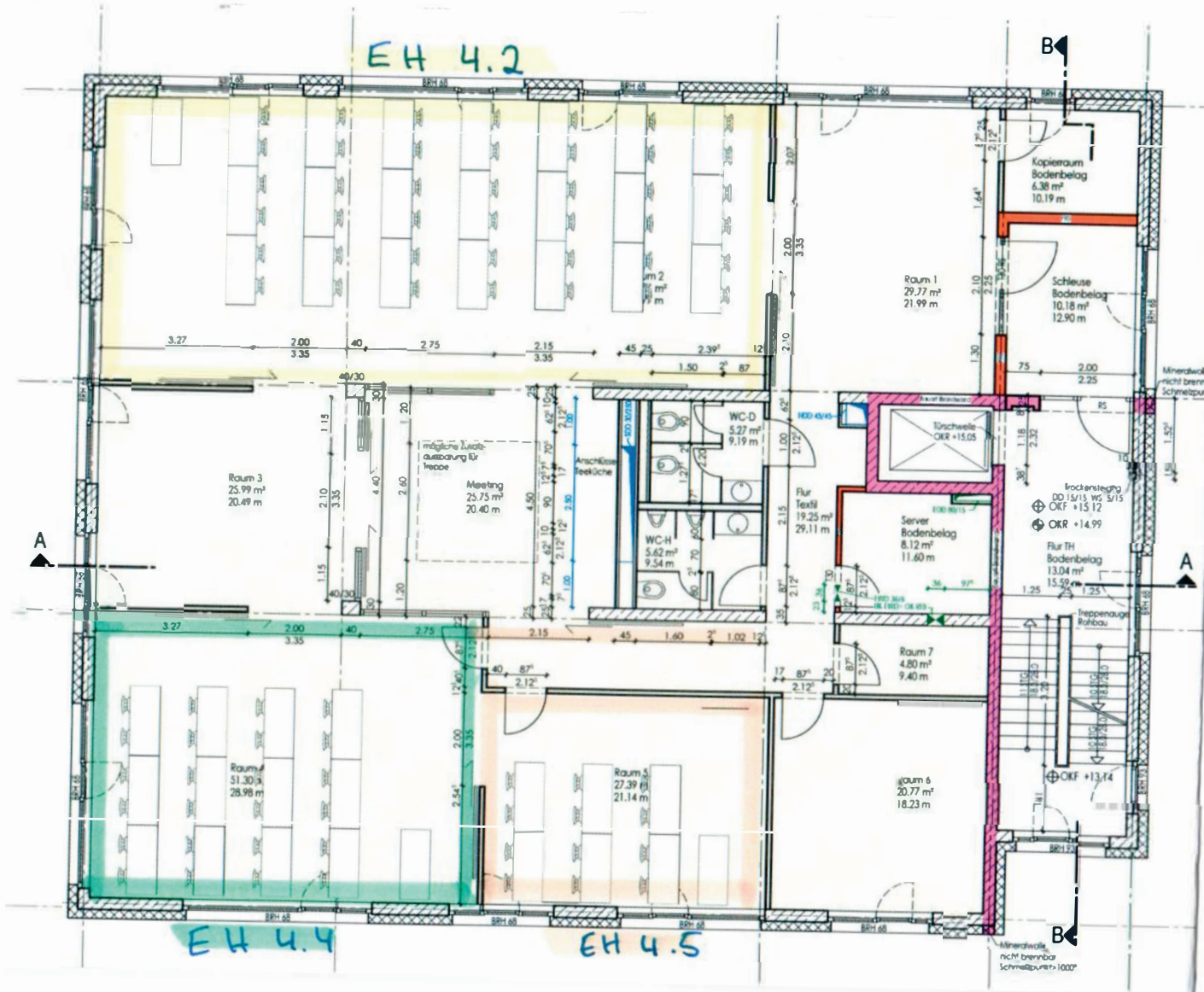
Informationen finden Sie unter:

<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)



E-House, 4. OG



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 118 Veschgini	English	Technische Mechanik I	
4 14:00 15:30		Gruppe 1 118 De Vour-Schön		Gruppe 2 206 De Vour-Schön	118 Hainke	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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 018 Hybrid Kummetsteiner	Technische Mechanik I 118 Hainke	
4 14:00 15:30						
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
1 8:15 9:45			Werkstofftechnik 118 Stolz	Prozessmanagement und Organisation 118 Holzmann		
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45	Entwicklung und Konstruktion EDV 106 Hainke	English Gruppe 1 118 De Vour-Schön		English Gruppe 2 206 De Vour-Schön		
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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 Kummetsteiner	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
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	English Gruppe 1 118 De Vour-Schön		English Gruppe 2 206 De Vour-Schön	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						

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	Smart Factory	SAP-Anwendungsentwicklung für Logistik 4.0			
4 14:00 15:30	Online Hamm	WTC 1.12 Dalm	EDV 124 Hammer Hybrid			
5 15:45 17:15			Technischer Einkauf 205 Klose			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Unternehmensplanung/-führung, Prof. Steinhäuser

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
1 8:15 9:45	IoT Technology HSG 001 Dalm			Business Model Innovation 019 Heigl Hybrid	Qualitätsmanagement 206 Winkler	
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45	Allgemeine Volkswirtschaftslehre Online Hamm			Kunststoffverarbeitung 120 Müller		
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15		Technologie und Innovationsmanagement 226 Steinhauser				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Unternehmensplanung/-führung, Prof. Steinhäuser

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