

- **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!**

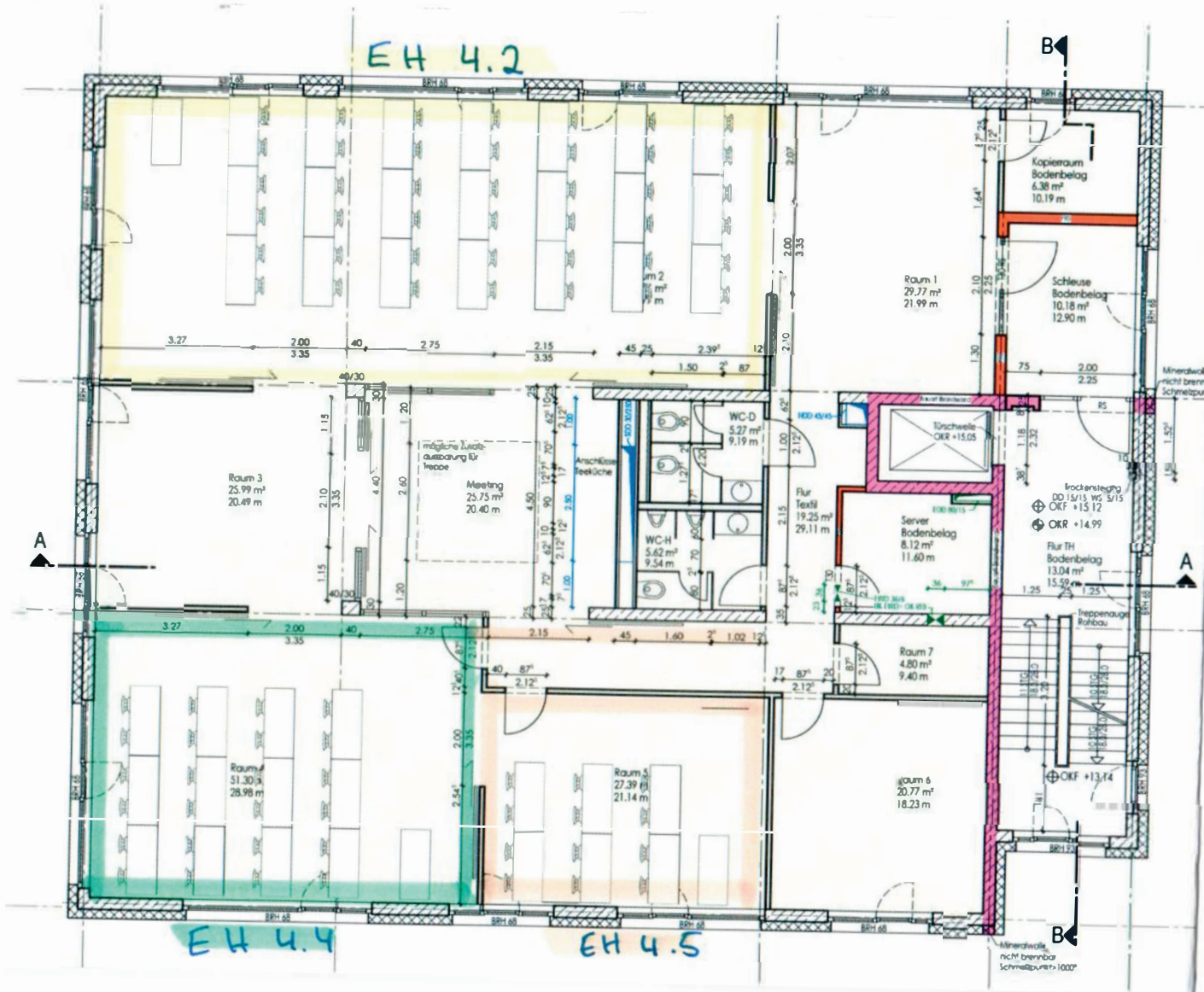
Informationen finden Sie unter:

<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



MZ-1wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45						
2 10:00 11:30	Physik, Optik und Laser in der Medizin Online Götz		Werkstoffe für die Medizintechnik 118 Stolz	Mathematik 1 226 Veschgini	Anatomie und Physiologie 1 127 Feyrer	
Pause						
3 12:15 13:45			Mathematik 1 118 Veschgini	Pause	Technische Mechanik 1 118 Hainke	
4 14:00 15:30				Physik, Optik und Laser in der Medizin WTC 1.18 Götz		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

MZ-2sv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45						
2 10:00 11:30	Physik, Optik und Laser in der Medizin Online Götz		Werkstoffe für die Medizintechnik 118 Stolz	Mathematik 1 226 Veschgini	Anatomie und Physiologie 1 127 Feyrer	
Pause						
3 12:15 13:45	Elektrotechnik EH 4.5 Wiebe		Mathematik 1 118 Veschgini	Pause	Technische Mechanik 1 118 Hainke	
4 14:00 15:30				Physik, Optik und Laser in der Medizin WTC 1.18 Götz		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

MZ-3wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45		Informatik 2				
2 10:00 11:30		EH 1 Rothgang				
Pause						
3 12:15 13:45	Elektrotechnik EH 4.5 Wiebe	Entwicklung und Konstruktion WTC 0.14 Hainke		Medizinische Gerätetechnik EH 4.5 Fleischmann	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik EH 4.5 Dörner	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15	Unternehmensmanagement EH 4.5 Humig					
6 17:30 19:00	Hamm EH 4.5					
7 19:15 20:45						

MZ-4sv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45		Informatik 2				
2 10:00 11:30		EH 1 Rothgang				
Pause						
3 12:15 13:45		Entwicklung und Konstruktion		Medizinische Gerätetechnik	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik	
4 14:00 15:30		WTC 0.14 Hainke		EH 4.5 Fleischmann	EH 4.5 Dörner	
5 15:45 17:15	Unternehmensmanagement					
6 17:30 19:00	EH 4.5 Humig	Hamm	EH 4.5			
7 19:15 20:45						

MZ-M

MZ, BA, Medizinische Physik, Sem. 6/7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45			Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I	Regulatory Affairs und Qualitätsmanagement		
2 10:00 11:30			HSG MF Kühnl	205 Stolz	205 Ringler	
Pause						
3 12:15 13:45						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I

Block Prof. Dr. Hamm (Präsenz)

Termine: Mi., 12.11. / 26.11. jeweils von 12.15 – 17.15 Uhr in HSG MF

Block Prof. Dr. Kühnl (Präsenz)

Termine: 4-stündige Vorlesungen in der ersten Semesterhälfte

Block Herr Konrad (Präsenz)

Termine: Mi., 03.12. / 17.12. jeweils von 14.00 – 19.00 Uhr in HS 002

MZ-P

MZ, BA, Medizinische Produktentwicklung und Regula

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45			Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I	Regulatory Affairs und Qualitätsmanagement		
2 10:00 11:30			HSG MF Kühnl	205 Stolz	205 Ringler	
Pause						
3 12:15 13:45						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I

Block Prof. Dr. Hamm (Präsenz)

Termine: Mi., 12.11. / 26.11. jeweils von 12.15 – 17.15 Uhr in HSG MF

Block Prof. Dr. Kühnl (Präsenz)

Termine: 4-stündige Vorlesungen in der ersten Semesterhälfte

Block Herr Konrad (Präsenz)

Termine: Mi., 03.12. / 17.12. jeweils von 14.00 – 19.00 Uhr in HS 002

MZ-S

MZ, BA, Service & Application, Sem. 6/7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45			Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I	Regulatory Affairs und Qualitätsmanagement		
2 10:00 11:30			HSG MF Kühnl	205 Stolz	205 Ringler	
Pause						
3 12:15 13:45						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I

Block Prof. Dr. Hamm (Präsenz)

Termine: Mi., 12.11. / 26.11. jeweils von 12.15 – 17.15 Uhr in HSG MF

Block Prof. Dr. Kühnl (Präsenz)

Termine: 4-stündige Vorlesungen in der ersten Semesterhälfte

Block Herr Konrad (Präsenz)

Termine: Mi., 03.12. / 17.12. jeweils von 14.00 – 19.00 Uhr in HS 002