

- **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

- **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



MZ-1sv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Biophysik in der Medizintechnik 205 Ringler			Informatik 1	Qualitätsmanagement und medizinische Zulassungsverfahren 223 Winkler 223 Stolz	
2 10:00 11:30		Konstruktion / CAD WTC 0.14 Hainke		EDV 124 Veschgini		
Pause						
3 12:15 13:45	Angewandte Statistik 223 Geigenfeind	Konstruktion / CAD WTC 0.14 Hainke		Handhabungs-und Verpackungstechnik	Informatik 1 -Übung	
4 14:00 15:30				EDV 124 Stolz	EDV 124 Veschgini	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

MZ-2wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Biophysik in der Medizintechnik 205 Ringler			Informatik 1	Anatomie und Physiologie 2 226 Feyrer	
2 10:00 11:30		Konstruktion / CAD WTC 0.14 Hainke		124 Veschgini		
Pause						
3 12:15 13:45	Technische Mechanik 2 und Biomechanik HSG MF Hainke	Konstruktion / CAD WTC 0.14 Hainke		Mathematik 2 226 Veschgini	Informatik 1 -Übung 124 Veschgini	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

MZ 2/3S

Blockveranstaltungen

Sommersemester 2025

Techn. Mechanik 2 und Biomechanik, Prof. Dr. Hainke

Teil Biomechanik: Blockveranstaltung an 4 Terminen, Termine folgen

MZ-3sv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45				Digitale Elektronik 120 Wiebe	Anatomie und Physiologie 2 226 Feyrer	
2 10:00 11:30		Medizinische Bildgebung 124 Signoriello				
Pause						
3 12:15 13:45	Technische Mechanik 2 und Biomechanik MF Hainke	Medizinische Bildgebung 124 Signoriello		Mathematik 2 226 Veschgini		
4 14:00 15:30		Medizinische Bildgebung -Übung 124 Signoriello				
5 15:45 17:15		In-vitro Diagnostik und Pharma 223 Buhl 223 Wittmann				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

MZ 2/3S

Blockveranstaltungen

Sommersemester 2025

Techn. Mechanik 2 und Biomechanik, Prof. Dr. Hainke

Teil Biomechanik: Blockveranstaltung an 4 Terminen, Termine folgen

MZ-4wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45				Digitale Elektronik 120 Wiebe	Qualitätsmanagement und medizinische Zulassungsverfahren 223 Winkler 223 Stolz	
2 10:00 11:30		Medizinische Bildgebung EDV 124 Signoriello				
Pause						
3 12:15 13:45	Angewandte Statistik 223 Geigenfeind	Medizinische Bildgebung EDV 124 Signoriello		Handhabungs-und Verpackungstechnik EDV 124 Stolz		
4 14:00 15:30		Medizinische Bildgebung -Übung EDV 124 Signoriello				
5 15:45 17:15		In-vitro Diagnostik und Pharma 223 Buhl 223 Wittmann				
6 17:30 19:00						
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			Medizinische Produktentwicklung 106 Hainke	Therapeutische Systeme 018 Ringler		
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45		Radiologie und Nuklearmedizin 218 Ringler	Datenbanksysteme und Business Intelligence 124 Förstel	Medical & Technical English 205 Mora	Computer Aided Engineering 106 Hainke	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

MZ-P MZ, BA, Medizinische Produktentwicklung und Regula

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45			Medizinische Produktentwicklung EDV 106 Hainke		Projektarbeit Regulatory Affairs / Qualitätsmanagement Online Mayer	
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45			Datenbanksysteme und Business Intelligence EDV 124 Förstel	Medical & Technical English 205 Mora	Computer Aided Engineering EDV 106 Hainke	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15		Usability Engineering 018 Hybrid Gradl				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45		Service-und Instandhaltungsmanagement 019 Dalm		Therapeutische Systeme 018 Ringler		
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45		Radiologie und Nuklearmedizin 218 Ringler	Datenbanksysteme und Business Intelligence 124 Förstel	Medical & Technical English 205 Mora	Computer Aided Engineering 106 Hainke	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						