

Fakultät WIG Wichtige Hinweise Wintersemester 2024/2025

- **Vorlesungsstart** für **alle** Studierenden: **Mittwoch, 02.10.2024**
- **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/informieren-und-entdecken/ueber-uns/digitale-lehre/fuer-lehrende/tools/>

- **Die tagesaktuellen Stundenpläne erhalten Sie unter:**
<https://www.oth-aw.de/studieren-und-leben/services/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 Dienstag, 01.10.2024**

Informationen finden Sie unter:

<https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/infos-fuer-erstsemester/>

- **Vorlesungsformat:** **In Präsenz** **ONLINE** **Hybrid**

MZ-1wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45					Physik, Optik und Laser in der Medizin 242 Götz	
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45	Werkstoffe für die Medizintechnik 118 Stolz 118 Hainke	Technische Mechanik 1 127 Hainke			Anatomie und Physiologie 1 226 Feyrer	
4 14:00 15:30				Mathematik 1 118 Veschgini		
5 15:45 17:15		Mathematik 1 226 Veschgini				
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				Elektrotechnik	Physik, Optik und Laser in der Medizin	
2 10:00 11:30				238 Wiebe	242 Götz	
Pause						
3 12:15 13:45	Werkstoffe für die Medizintechnik	Technische Mechanik 1		Pause	Anatomie und Physiologie 1	
4 14:00 15:30	118 Stolz 118 Hainke	127 Hainke		Mathematik 1	226 Feyrer	
5 15:45 17:15		Mathematik 1		118 Veschgini		
		226 Veschgini				
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		Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 120 Dörner	Medizinische Gerätetechnik 242 Fleischmann	Elektrotechnik 238 Wiebe		
2 10:00 11:30	Unternehmensmanagement 223 Humig Hamm 223				Entwicklung und Konstruktion 139 Hainke	
Pause						
3 12:15 13:45	Unternehmensmanagement 223 Humig Hamm 223	Entwicklung und Konstruktion WTC 0.14 Gubitz			Informatik 2 Gruppe 1 240 Pohl	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
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		Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 120 Dörner	Medizinische Gerätetechnik 242 Fleischmann			
2 10:00 11:30	Unternehmensmanagement 223 Humig Hamm 223				Entwicklung und Konstruktion 139 Hainke	
Pause						
3 12:15 13:45	Unternehmensmanagement 223 Humig Hamm 223	Entwicklung und Konstruktion WTC 0.14 Gubitz			Informatik 2 Gruppe 1 240 Pohl	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
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		Regulatory Affairs und Qualitätsmanagement 019 Stolz Ringler 019				
2 10:00 11:30						
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						

MZ7/DHM3_4S **Blockveranstaltungen** **Wintersemester 2024/2025**

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I

Block Prof. Dr. Hamm (Hybrid)

Termine: Mi., 02.10., 14.00 – 17.15 Uhr in HS 223 / 17.30 – 19.00 Uhr in HS 226
Mi., 30.10., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 140

Block Prof. Dr. Kühnl (Präsenz)

Termine: Do., 17.10./24.10./31.10./07.11./14.11./21.11./28.11./05.12. – jeweils von 08.15 – 11.30 Uhr in HS 127

Block Herr Konrad (Präsenz)

Termine: Die., 17.12., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 234
Mi., 18.12., 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		Regulatory Affairs und Qualitätsmanagement 019 Stolz Ringler 019				
2 10:00 11:30						
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						

MZ7/DHM3_4S **Blockveranstaltungen** **Wintersemester 2024/2025**

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I

Block Prof. Dr. Hamm (Hybrid)

Termine: Mi., 02.10., 14.00 – 17.15 Uhr in HS 223 / 17.30 – 19.00 Uhr in HS 226
Mi., 30.10., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 140

Block Prof. Dr. Kühnl (Präsenz)

Termine: Do., 17.10./24.10./31.10./07.11./14.11./21.11./28.11./05.12. – jeweils von 08.15 – 11.30 Uhr in HS 127

Block Herr Konrad (Präsenz)

Termine: Die., 17.12., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 234
Mi., 18.12., 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		Regulatory Affairs und Qualitätsmanagement 019 Stolz Ringler 019				
2 10:00 11:30						
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						

MZ7/DHM3_4S **Blockveranstaltungen** **Wintersemester 2024/2025**

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I

Block Prof. Dr. Hamm (Hybrid)

Termine: Mi., 02.10., 14.00 – 17.15 Uhr in HS 223 / 17.30 – 19.00 Uhr in HS 226
Mi., 30.10., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 140

Block Prof. Dr. Kühnl (Präsenz)

Termine: Do., 17.10./24.10./31.10./07.11./14.11./21.11./28.11./05.12. – jeweils von 08.15 – 11.30 Uhr in HS 127

Block Herr Konrad (Präsenz)

Termine: Die., 17.12., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 234
Mi., 18.12., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 002

MZ **Blockveranstaltungen** **Wintersemester 2024/2025**

Wiss. Arbeiten und Methoden
Prof. Dr. Holzmann
Blocktermine: tba