

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 1 127 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 238 Wiebe	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		Pause	Anatomie und Physiologie 1 226 Feyrer	
4 14:00 15:30						Mathematik 1
5 15:45 17:15		Mathematik 1 127 Veschgini		118 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	Entwicklung und Konstruktion 106 Gubitz	
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				Informatik 2 Gruppe 1 124 Hassenpflug	
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		Entwicklung und Konstruktion 106 Gubitz	
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	Informatik 2 Gruppe 2 124 Hassenpflug				
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						

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I

Block Prof. Dr. Hamm (Hybrid)

Termine: Mi., 02.10. / Mi., 09.10., jeweils von 14.00 – 19.00 Uhr – Raum wird noch bekannt gegeben

Block Prof. Dr. Kühnl (Präsenz)

Termine: tba

Block Herr Konrad (Hybrid)

Termine: tba

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						

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I

Block Prof. Dr. Hamm (Hybrid)

Termine: Mi., 02.10. / Mi., 09.10., jeweils von 14.00 – 19.00 Uhr – Raum wird noch bekannt gegeben

Block Prof. Dr. Kühnl (Präsenz)

Termine: tba

Block Herr Konrad (Hybrid)

Termine: tba

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						

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I

Block Prof. Dr. Hamm (Hybrid)

Termine: Mi., 02.10. / Mi., 09.10., jeweils von 14.00 – 19.00 Uhr – Raum wird noch bekannt gegeben

Block Prof. Dr. Kühnl (Präsenz)

Termine: tba

Block Herr Konrad (Hybrid)

Termine: tba

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

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