

Fakultät WIG Wichtige Hinweise Wintersemester 2023/2024

- **Vorlesungsstart** für **alle** Studierenden: **Donnerstag, 05.10.2023**
- **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 Mittwoch, 04.10.2023**

Informationen finden Sie unter:

<https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/loslegen/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>

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

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 019 Götz T. MZ-2sv MZ-1w	Mathematik 1 HSG 002 Dietmaier MZ-1wt MZ-1w MZ-2sv		
2 10:00 11:30		Physik, Optik und Laser in der Medizin 139 Götz T. MZ-2sv MZ-1w	Pause		Anatomie und Physiologie 1 218 Feyrer MZ-1wt MZ-1w MZ-2sv	
Pause						
3 12:15 13:45	Werkstoffe für die Medizintechnik 139 Hainke MZ-1w MZ-2sv	Werkstoffe für die Medizintechnik WTC 0.14 Hainke MZ-1w MZ-2sv	Mathematik 1 HSG 002 Dietmaier MZ-1wt MZ-1w MZ-2sv		Anatomie und Physiologie 1 218 Feyrer MZ-1wt MZ-1w MZ-2sv	
4 14:00 15:30	Technische Mechanik 1 240 Hainke MZ-1w MZ-2sv MZ-1wt	Technische Mechanik 1 WTC 0.14 Hainke MZ-1w MZ-2sv MZ-1wt				
5 15:45 17:15		Mathematik 1 Tutorium Start: 17.10.! Online Reger MZ-1wt MZ-1w MZ-2sv				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45			Physik, Optik und Laser in der Medizin 019 Götz T. MZ-2sv MZ-1w	Mathematik 1 HSG 002 Dietmaier MZ-1wt MZ-1w MZ-2sv		
2 10:00 11:30	Elektrotechnik Praktikum Start: 27.11.! 136 Stemmer MZ-3w MZ-5wt MZ-2sv	Physik, Optik und Laser in der Medizin 139 Götz T. MZ-2sv MZ-1w	Pause		Anatomie und Physiologie 1 218 Feyrer MZ-1wt MZ-1w MZ-2sv	
Pause						
3 12:15 13:45	Werkstoffe für die Medizintechnik 139 Hainke MZ-1w MZ-2sv	Werkstoffe für die Medizintechnik WTC 0.14 Hainke MZ-1w MZ-2sv	Mathematik 1 HSG 002 Dietmaier MZ-1wt MZ-1w MZ-2sv	Elektrotechnik 140 Wiebe MZ-2sv MZ-3w MZ-5wt	Anatomie und Physiologie 1 218 Feyrer MZ-1wt MZ-1w MZ-2sv	
4 14:00 15:30	Technische Mechanik 1 240 Hainke MZ-1w MZ-2sv MZ-1wt	Technische Mechanik 1 WTC 0.14 Hainke MZ-1w MZ-2sv MZ-1wt				
5 15:45 17:15		Mathematik 1 Tutorium Start: 17.10.! Online Reger MZ-1wt MZ-1w MZ-2sv				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45		Informatik 2 Gruppe 1 124 Dalm MZ-3w	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 106 Stolz MZ-3w MZ-4sv MZ-5wt			
2 10:00 11:30	Elektrotechnik Praktikum Start: 27.11.! 136 Stemmer MZ-3w MZ-5wt MZ-2sv			Entwicklung und Konstruktion 106 Hainke MZ-4sv MZ-3w MZ-5wt		
Pause						
3 12:15 13:45	Unternehmensmanagement 019 Humig 019 Hamm MZ-3w MZ-4sv	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 124 Stolz MZ-3w MZ-4sv MZ-5wt		Elektrotechnik 140 Wiebe MZ-2sv MZ-3w MZ-5wt	Medizinische Gerätetechnik 139 Fleischmann MZ-3w MZ-4sv MZ-5wt	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15		Entwicklung und Konstruktion 106 Hainke MZ-4sv MZ-3w MZ-5wt				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Informatik 2 Gruppe 2 124 Dalm MZ-4sv		Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 106 Stolz MZ-3w MZ-4sv MZ-5wt			
2 10:00 11:30			Entwicklung und Konstruktion 106 Hainke MZ-4sv MZ-3w MZ-5wt			
Pause						
3 12:15 13:45	Unternehmensmanagement 019 Humig 019 Hamm MZ-3w MZ-4sv	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 124 Stolz MZ-3w MZ-4sv MZ-5wt			Medizinische Gerätetechnik 139 Fleischmann MZ-3w MZ-4sv MZ-5wt	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15		Entwicklung und Konstruktion 106 Hainke MZ-4sv MZ-3w MZ-5wt				
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 127 Stolz Ringle 127		
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)

Mi., 08.11., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 226 / Die., 21.11., 08.15 – 11.30 Uhr in HS 226

Mi., 06.12., 14.00 – 17.15 Uhr in HS 226

Block Prof. Dr. Schmidkonz (Präsenz)

Dienstag, 10.10./17.10./24.10./31.10./07.11./14.11. jeweils von 08.15 – 11.30 Uhr in HS 226

Block Herr Konrad (Hybrid)

Mi., 29.11., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 002 / Mi., 13.12., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 226

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45				Regulatory Affairs und Qualitätsmanagement 127 Stolz Ringler 127		
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)

Mi., 08.11., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 226 / Die., 21.11., 08.15 – 11.30 Uhr in HS 226

Mi., 06.12., 14.00 – 17.15 Uhr in HS 226

Block Prof. Dr. Schmidkonz (Präsenz)

Dienstag, 10.10./17.10./24.10./31.10./07.11./14.11. jeweils von 08.15 – 11.30 Uhr in HS 226

Block Herr Konrad (Hybrid)

Mi., 29.11., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 002 / Mi., 13.12., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 226

MZ-P MZ, BA, Medizinische Produktentwicklung und Regula

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45				Regulatory Affairs und Qualitätsmanagement 127 Stolz Ringle 127		
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)

Mi., 08.11., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 226 / Die., 21.11., 08.15 – 11.30 Uhr in HS 226

Mi., 06.12., 14.00 – 17.15 Uhr in HS 226

Block Prof. Dr. Schmidkonz (Präsenz)

Dienstag, 10.10./17.10./24.10./31.10./07.11./14.11. jeweils von 08.15 – 11.30 Uhr in HS 226

Block Herr Konrad (Hybrid)

Mi., 29.11., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 002 / Mi., 13.12., 14.00 – 19.00 Uhr in HS 226