

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-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 019 Götz	Mathematik 1 218 Dietmaier		
2 10:00 11:30		Physik, Optik und Laser in der Medizin 139 Götz	Pause		Anatomie und Physiologie 1 218 Feyrer	
Pause						
3 12:15 13:45	Werkstoffe für die Medizintechnik 139 Hainke	Werkstoffe für die Medizintechnik 127 Hainke	Mathematik 1 226 Dietmaier		Anatomie und Physiologie 1 218 Feyrer	
4 14:00 15:30	Technische Mechanik 1 240 Hainke	Technische Mechanik 1 106 Hainke				
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			Physik, Optik und Laser in der Medizin 019 Götz	Mathematik 1 218 Dietmaier		
2 10:00 11:30		Physik, Optik und Laser in der Medizin 139 Götz	Pause		Anatomie und Physiologie 1 218 Feyrer	
Pause						
3 12:15 13:45	Werkstoffe für die Medizintechnik 139 Hainke	Werkstoffe für die Medizintechnik 127 Hainke	Mathematik 1 226 Dietmaier	Elektrotechnik 140 Wiebe	Anatomie und Physiologie 1 218 Feyrer	
4 14:00 15:30	Technische Mechanik 1 240 Hainke	Technische Mechanik 1 106 Hainke				
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 Gruppe 1 124 Dalm	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 106 Stolz			
2 10:00 11:30			Entwicklung und Konstruktion 106 Hainke			
Pause						
3 12:15 13:45	Unternehmensmanagement 019 Humig Hamm 019	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 124 Stolz		Elektrotechnik 140 Wiebe	Medizinische Gerätetechnik 139 Fleischmann	
4 14:00 15:30		Elektrotechnik Praktikum 136 Stemmer				
5 15:45 17:15		Entwicklung und Konstruktion 106 Hainke				
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	Informatik 2 Gruppe 2 124 Dalm		Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 106 Stolz			
2 10:00 11:30			Entwicklung und Konstruktion 106 Hainke			
Pause						
3 12:15 13:45	Unternehmensmanagement 019 Humig Hamm 019	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 124 Stolz			Medizinische Gerätetechnik 139 Fleischmann	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15		Entwicklung und Konstruktion 106 Hainke				
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

Termine werden noch bekannt gegeben

Block Prof. Dr. Schmidkonz

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

Termine werden noch bekannt gegeben

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

Termine werden noch bekannt gegeben

Block Prof. Dr. Schmidkonz

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

Termine werden noch bekannt gegeben

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 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

Termine werden noch bekannt gegeben

Block Prof. Dr. Schmidkonz

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

Termine werden noch bekannt gegeben