

- **Vorlesungsstart** für alle Studierenden: **Mittwoch, 05.10.2022**
- **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, 04.10.2022**

Informationen finden Sie unter:

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

- **Vorlesungsformate:** **In Präsenz** **ONLINE** **Hybrid**
- **Veranstaltungen finden im WTC statt**

MZ-1wt

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45		Mathematik 1 002 Dietmaier	Tech. Mechanik 1 Tutorium 018 Goller Weist 018	Mathematik 1 Online Dietmaier		
2 10:00 - 11:30	Anatomie und Physiologie 1 002 Sesselmann Hybrid	Technische Mechanik 1 127 Hainke	Technische Mechanik 1 127 Hainke			
Pause						
3 12:15 - 13:45	Pause		Pause			
4 14:00 - 15:30			Mathematik 1 Tutorium Online Reger			
5 15:45 - 17:15						
6 17:30 - 19:00	Mathematik 1 Online Dietmaier					
7 19:15 - 20:45						

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45		Mathematik 1 002 Dietmaier	Tech. Mechanik 1 Tutorium 018 Goller Weist 018	Mathematik 1 Online Dietmaier		
2 10:00 - 11:30	Anatomie und Physiologie 1 002,Hybrid Sesselmann	Technische Mechanik 1 127 Hainke	Technische Mechanik 1 127 Hainke	Werkstoffe für die Medizintechnik Online Hainke		
Pause						
3 12:15 - 13:45	Pause	Physik 127 Götz	Werkstoffe für die Medizintechnik 019 Hofmann			
4 14:00 - 15:30	Physik 019 Götz		Mathematik 1 Tutorium Online Reger			
5 15:45 - 17:15						
6 17:30 - 19:00	Mathematik 1 Online Dietmaier					
7 19:15 - 20:45						

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45		Mathematik 1 002 Dietmaier	Tech. Mechanik 1 Tutorium 018 Goller 018 Weist	Mathematik 1 Online Dietmaier		
2 10:00 - 11:30	Anatomie und Physiologie 1 002,Hybrid Sesselmann	Technische Mechanik 1 127 Hainke	Technische Mechanik 1 127 Hainke	Werkstoffe für die Medizintechnik Online Hainke		
Pause						
3 12:15 - 13:45	Pause	Physik 127 Götz	Werkstoffe für die Medizintechnik 019 Hofmann	Elektrotechnik Praktikum Start: Dezember! 136 Stemmer		
4 14:00 - 15:30	Physik 019 Götz		Mathematik 1 Tutorium Online Reger	Elektrotechnik 139 Wiebe		
5 15:45 - 17:15						
6 17:30 - 19:00	Mathematik 1 Online Dietmaier					
7 19:15 - 20:45						

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45		Unternehmensmanagement	Informatik 2	Elektrotechnik Praktikum Start: Dezember 136 Stemmer		
2 10:00 - 11:30		139 Hartig Hamm 139	Gruppe 2 Online Hassenpflug	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 120 Stolz		
Pause						
3 12:15 - 13:45		Entwicklung und Konstruktion 0.14 Hainke	Pause	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 234 Stolz		
4 14:00 - 15:30		Informatik 2	Medizinische Gerätetechnik	Elektrotechnik	Entwicklung und Konstruktion	
5 15:45 - 17:15		Gruppe 1 Online Hassenpflug	018 Fleischmann	139 Wiebe	Online Hainke	
6 17:30 - 19:00						
7 19:15 - 20:45						

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45		Unternehmensmanagement	Informatik 2			
2 10:00 - 11:30		139 Hartig Hamm 139	Gruppe 2 Online Hassenpflug	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 120 Stolz		
Pause						
3 12:15 - 13:45		Entwicklung und Konstruktion 0.14 Hainke	Pause	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 234 Stolz		
4 14:00 - 15:30		Informatik 2	Medizinische Gerätetechnik		Entwicklung und Konstruktion Online Hainke	
5 15:45 - 17:15		Gruppe 1 Online Hassenpflug	018 Fleischmann			
6 17:30 - 19:00						
7 19:15 - 20:45						

MZ-5wt MZ, BA, Sem. 5, Start WS, Teilzeit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45				Elektrotechnik Praktikum Start: Dezember! 136 Stemmer		
2 10:00 - 11:30				Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 120 Stolz		
Pause						
3 12:15 - 13:45			Entwicklung und Konstruktion 127 Hainke	Fertigungsverfahren für die Medizintechnik 234 Stolz		
4 14:00 - 15:30			Medizinische Gerätetechnik 018 Fleischmann	Elektrotechnik 139 Wiebe	Entwicklung und Konstruktion Online Hainke	
5 15:45 - 17:15						
6 17:30 - 19:00						
7 19:15 - 20:45						

MZ-D

MZ, BA, Digitale Medizintechnik, Sem. 6/7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 9:45				System-und Signaltheorie in der Medizintechnik 233 Wiebe		
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/PA1/PAG1/
PAG2S/DHM3**

Blockveranstaltungen

Wintersemester 2022/2023

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I, Prof. Hamm, Prof. Schmidkonz, Herr Konrad

Termine Prof. Dr. Hamm: Freitag, 21.10., 09.00 – 13.45 Uhr in HS 218
Freitag, 28.10., 09.30 – 15.30 Uhr in HS 218

Termine Prof. Dr. Schmidkonz: Freitag, 04.11. / 11.11. / 18.11. / 25.11. / jeweils von 08.15 – 13.45 Uhr in HS 218

Termine Herr Konrad: Freitag, 02.12. / 16.12. jeweils von 08.30 – 14.00 Uhr in HS 218

MZ-M

MZ, BA, Medizinische Physik, Sem. 6/7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 9:45			Regulatory Affairs und Qualitätsmanagement 120 Hybrid 120 Hybr Stolz. Ringler			
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/PA1/PAG1/
PAG2S/DHM3**

Blockveranstaltungen

Wintersemester 2022/2023

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I, Prof. Hamm, Prof. Schmidkonz, Herr Konrad

Termine Prof. Dr. Hamm: Freitag, 21.10., 09.00 – 13.45 Uhr in HS 218
Freitag, 28.10., 09.30 – 15.30 Uhr in HS 218

Termine Prof. Dr. Schmidkonz: Freitag, 04.11. / 11.11. / 18.11. / 25.11. / jeweils von 08.15 – 13.45 Uhr in HS 218

Termine Herr Konrad: Freitag, 02.12. / 16.12. jeweils von 08.30 – 14.00 Uhr in HS 218

MZ-P

MZ, BA, Medizinische Produktentwicklung und Regula

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 9:45			Regulatory Affairs und Qualitätsmanagement 120 Hybrid 120 Hybr Stolz. Ringle			
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/PA1/PAG1/
PAG2S/DHM3**

Blockveranstaltungen

Wintersemester 2022/2023

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I, Prof. Hamm, Prof. Schmidkonz, Herr Konrad

Termine Prof. Dr. Hamm: Freitag, 21.10., 09.00 – 13.45 Uhr in HS 218
Freitag, 28.10., 09.30 – 15.30 Uhr in HS 218

Termine Prof. Dr. Schmidkonz: Freitag, 04.11. / 11.11. / 18.11. / 25.11. / jeweils von 08.15 – 13.45 Uhr in HS 218

Termine Herr Konrad: Freitag, 02.12. / 16.12. jeweils von 08.30 – 14.00 Uhr in HS 218

MZ-S

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 9:45			Regulatory Affairs und Qualitätsmanagement 120 Hybrid 120 Hybr Stolz. Ringle			
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/PA1/PAG1/
PAG2S/DHM3**

Blockveranstaltungen

Wintersemester 2022/2023

Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement I, Prof. Hamm, Prof. Schmidkonz, Herr Konrad

Termine Prof. Dr. Hamm: Freitag, 21.10., 09.00 – 13.45 Uhr in HS 218
Freitag, 28.10., 09.30 – 15.30 Uhr in HS 218

Termine Prof. Dr. Schmidkonz: Freitag, 04.11. / 11.11. / 18.11. / 25.11. / jeweils von 08.15 – 13.45 Uhr in HS 218

Termine Herr Konrad: Freitag, 02.12. / 16.12. jeweils von 08.30 – 14.00 Uhr in HS 218