

- **Vorlesungsstart** für **alle** Studierenden: **Dienstag, 19.03.2024**
- **Prüfungszeit:** Beginnt an der Fakultät WIG bereits am **Donnerstag, 04. Juli!**
- **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 Sommersemester 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: Montag, 18.03.2024**

Informationen finden Sie unter:

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

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

MZ-1sv MZ, BA, Sem. 1, Start SS, Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Qualitätsmanagement und medizinische Zulassungsverfahren Start: KW 20 106 Stolz			Biophysik in der Medizintechnik 140 Forster	Konstruktion / CAD -Übung 240 Hartwich	
2 10:00 11:30	Handhabungs-und Verpackungstechnik 238 Stolz	Qualitätsmanagement und medizinische Zulassungsverfahren Start: KW 20 234 Stolz			Konstruktion / CAD WTC 0.14 Hartwich	
Pause						
3 12:15 13:45		Handhabungs-und Verpackungstechnik 234 Stolz		Angewandte Statistik 118 Geigenfeind	Konstruktion / CAD WTC 0.14 Hartwich	
4 14:00 15:30		Informatik 1 233 Hassenpflug			Informatik 1 -Übung INF-Ü Gruppe 1 124 Hassenpflug	
5 15:45 17:15			Qualitätsmanagement und medizinische Zulassungsverfahren		Informatik 1 -Übung INF-Ü Gruppe 2 124 Hassenpflug	
6 17:30 19:00			234 Hybrid Winkler Termine: 20.03./03.04./ 10.04. ONLINE/17.04./24.04./ 08.05./15.05.			
7 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45		Anatomie und Physiologie 2 226 Feyrer MZ-2w MZ-3sv MZ-2wt	Technische Mechanik 2 und Biomechanik WTC 0.14 Hainke MZ-2w MZ-3sv MZ-2wt	Biophysik in der Medizintechnik 140 Forster MZ-2w MZ-1sv MZ-4wt	Konstruktion / CAD -Übung 240 Hartwich MZ-2w MZ-1sv MZ-4wt	
2 10:00 11:30					Konstruktion / CAD WTC 0.14 Hartwich MZ-2w MZ-1sv MZ-4wt	
Pause						
3 12:15 13:45		Pause	Pause		Konstruktion / CAD WTC 0.14 Hartwich MZ-2w MZ-1sv MZ-4wt	
4 14:00 15:30		Informatik 1 233 Hassenpflug MZ-1sv MZ-2w MZ-2wt	Mathematik 2 226 Signoriello MZ-2w MZ-3sv MZ-2wt		Informatik 1 -Übung INF-Ü Gruppe 1 124 Hassenpflug MZ-1sv MZ-2w MZ-2wt	
5 15:45 17:15					Informatik 1 -Übung INF-Ü Gruppe 2 124 Hassenpflug MZ-1sv MZ-2w MZ-2wt	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45		Anatomie und Physiologie 2	Technische Mechanik 2 und Biomechanik			
2 10:00 11:30		226 Feyrer MZ-2w MZ-3sv MZ-2wt	WTC 0.14 Hainke MZ-2w MZ-3sv MZ-2wt			
Pause						
3 12:15 13:45	Medizinische Bildgebung -Übung 240 Hassenpflug MZ-3sv MZ-4w	Pause	Pause			
4 14:00 15:30	Digitale Elektronik		Mathematik 2			
5 15:45 17:15	120 Wiebe MZ-3sv MZ-4w	In-vitro Diagnostik und Pharma	226 Signoriello MZ-2w MZ-3sv MZ-2wt	Medizinische Bildgebung		
6 17:30 19:00		018 Buhl MZ-3sv MZ-4w	018 Wittmann MZ-4wt	240 Hassenpflug MZ-3sv MZ-4w		
7 19:15 20:45						

MZ-4wv

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Qualitätsmanagement und medizinische Zulassungsverfahren Start: KW 20 106 Stolz					
2 10:00 11:30	Handhabungs-und Verpackungstechnik 238 Stolz	Qualitätsmanagement und medizinische Zulassungsverfahren Start: KW 20 234 Stolz				
Pause						
3 12:15 13:45	Medizinische Bildgebung -Übung 240 Hassenpflug	Handhabungs-und Verpackungstechnik 234 Stolz		Angewandte Statistik 118 Geigenfeind		
4 14:00 15:30	Digitale Elektronik 120 Wiebe					
5 15:45 17:15		In-vitro Diagnostik und Pharma 018 Buhl	018 Wittmann	Qualitätsmanagement und medizinische Zulassungsverfahren 234 Hybrid Winkler Termine: 20.03./03.04./ 10.04.ONLINE/17.04./24.04./ 08.05./15.05.	Medizinische Bildgebung 240 Hassenpflug	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Datenbanksysteme und Business Intelligence 240 Rothgang MZ-D MZ-M MZ-S MZ-P				Radiologie und Nuklearmedizin 118 Voigt MZ-M MZ-S	
2 10:00 11:30		Pause				
3 12:15 13:45	Medizinische Produktentwicklung WTC 0.14 Hainke / Gubitz MZ-M MZ-P	Computer Aided Engineering 240 Hainke MZ-D MZ-M MZ-S MZ-P	Therapeutische Systeme 242 Lösch 242 Schmidt MZ-M MZ-S	Medical & Technical English 234 Mora MZ-D MZ-M MZ-S MZ-P	Radiologie und Nuklearmedizin Termine sh. folgende Seite Ritt Grings MZ-M MZ-S	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

MZ **Blockveranstaltungen** **Sommersemester 2024****Radiologie und Nuklearmedizin**

Teil Nuklearmedizin, Dr. Grings/Dr. Ritt

26. April 2024 12:15 – 15:30	Vorlesung, Raum 139	A. Grings
03. Mai 2024 12:15 – 15:30	Vorlesung (virtuell)	P. Ritt
24. Mai 2024 09:00 – 17:30	Exkursion nach Erlangen (Unterrichtsraum 3, Hörsäle Medizin, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen)	P. Ritt, A. Grings
05. Juni 2024 08:15 – 11:30	Praktikum Gammakamera	Fr. Pöllmann
12. Juni 2024 08:15 – 11:30	Praktikum Heißlabor	Fr. Pöllmann
14. Juni 2024 12:15 – 15:30	Vorlesung (virtuell)	A. Grings
28. Juni 2024 12:15 – 15:30	Vorlesung (virtuell)	P. Ritt

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Datenbanksysteme und Business Intelligence 240 Rothgang MZ-D MZ-M MZ-S MZ-P	Service-und Instandhaltungsmanagement 238 Dalm MZ-S			Radiologie und Nuklearmedizin 118 Voigt MZ-M MZ-S	
2 10:00 11:30			Pause			
3 12:15 13:45		Computer Aided Engineering 240 Hainke MZ-D MZ-M MZ-S MZ-P	Therapeutische Systeme 242 Lösch MZ-M MZ-S	242 Schmidt 234 Mora MZ-D MZ-M MZ-S MZ-P	Medical & Technical English Radiologie und Nuklearmedizin Termine sh. folgende Seite Ritt Grings MZ-M MZ-S	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

MZ, BA, Medizinische Produktentwicklung und Regula

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Datenbanksysteme und Business Intelligence 240 Rothgang MZ-D MZ-M MZ-S MZ-P				Projektarbeit Regulatorv Affairs / Qualitätsmanagement Online Mayer G. MZ-P	
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45	Medizinische Produktentwicklung WTC 0.14 Hainke / Gubitze MZ-M MZ-P	Computer Aided Engineering 240 Hainke MZ-D MZ-M MZ-S MZ-P		Medical & Technical English 234 Mora MZ-D MZ-M MZ-S MZ-P		
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15		Usability Engineering 234 Hybrid 234 Hybri Gradl Powering MZ-D MZ-P				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						