

- **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**

WI, BA, Sem. 1, Start SS, Vollzeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45			Fertigungstechnik 140 Müller WI-1sv WI-4wv WI-1st		Finanz-und Investitionswirtschaft 223 Hybrid Schäfer F. WI-1sv WI-4wv WI-3st	
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45	Rechnungswesen 226 Steinhauser WI-1sv WI-2wv WI-1st WI-2wt			Statistik und quantitative Methoden 118 Geigenfeind WI-1sv WI-4wv WI-4wt		
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15	Rechnungswesen 226 Buckenlei WI-1sv WI-2wv WI-1st Termine: 25.03./08.04./15.04./ 22.04./29.04./13.05./27.05./ 10.06.					
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI 1S/2

Blockveranstaltungen

Sommersemester 2024

Informationssysteme und Datenbanken, Prof. Dr. Beham

Die., 19.03./26.03./09.04./16.04./23.04./30.04., 15.45 – 19.00 Uhr in EDV-Labor 106

Do., 21.03./04.04./11.04./18.04./25.04., 08.15 – 12.30 Uhr in EDV-Labor 106

WI 1S/4 / DHM 1S/2

Blockveranstaltungen

Sommersemester 2024

Wirtschaftsprivatrecht, Dr. Lars Peetz

Mi., 17.04., 12.15 – 17.15 Uhr in HS 140

Mi., 24.04., 15.00 – 19.00 Uhr in HS 002

Sa., 27.04., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 140

Sa., 04.05., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 139

Mi., 08.05., 12.15 – 17.15 Uhr in HS 140

Mi., 22.05., 12.15 – 17.15 Uhr in HS 127

Sa., 25.05., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 140

Mi., 05.06., 12.15 – 17.15 Uhr in HS 127

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45						
2 10:00 11:30		Elektrotechnik 127 Beham 127 Stemmer WI-3sv WI-2wv WI-4wt			Elektrotechnik 127 Beham 127 Stemmer WI-3sv WI-2wv WI-4wt	
Pause						
3 12:15 13:45	Rechnungswesen 226 Steinhauser WI-1sv WI-2wv WI-1st WI-2wt	Physik 118 Götz T. WI-3sv WI-2wv WI-2wt WI-3st	Technische Mechanik II 218 Hainke WI-3sv WI-2wv WI-2wt WI-3st		Physik 118 Götz T. WI-3sv WI-2wv WI-2wt WI-3st	
4 14:00 15:30			Mathematik II 226 Signoriello WI-3sv WI-2wv WI-2wt WI-3st			
5 15:45 17:15	Rechnungswesen 226 Buckenlei WI-1sv WI-2wv WI-1st WI-2wt	Technische Mechanik II 118 Hainke WI-3sv WI-2wv WI-2wt WI-3st				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI 1S/2

Blockveranstaltungen

Sommersemester 2024

Informationssysteme und Datenbanken, Prof. Dr. Beham

Die., 19.03./26.03./09.04./16.04./23.04./30.04., 15.45 – 19.00 Uhr in EDV-Labor 106

Do., 21.03./04.04./11.04./18.04./25.04., 08.15 – 12.30 Uhr in EDV-Labor 106

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45						
2 10:00 11:30	IT Tools und Algorithmen 106 Holzmann 106 Götz I. WI-3sv WI-4wv	Elektrotechnik 127 Beham 127 Stemmer WI-3sv WI-2wv WI-4wt			Elektrotechnik 127 Beham 127 Stemmer WI-3sv WI-2wv WI-4wt	
Pause						
3 12:15 13:45	IT Tools und Algorithmen 106 Holzmann 106 Götz I. WI-3sv WI-4wv	Physik 118 Götz T. WI-3sv WI-2wv WI-2wt WI-3st	Technische Mechanik II 218 Hainke WI-3sv WI-2wv WI-2wt WI-3st		Physik 118 Götz T. WI-3sv WI-2wv WI-2wt WI-3st	
4 14:00 15:30			Mathematik II			
5 15:45 17:15	Logistik I 223 Hybrid Kummelsteiner WI-3sv WI-4wv	Technische Mechanik II 118 Hainke WI-3sv WI-2wv WI-2wt WI-3st	226 Signoriello WI-3sv WI-2wv WI-2wt WI-3st			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45			Fertigungstechnik		Finanz-und Investitionswirtschaft	
2 10:00 11:30	IT Tools und Algorithmen 106 Holzmann 106 Götz I. WI-3sv WI-4wv		140 Müller WI-1sv WI-4wv WI-1st		223 Hybrid Schäfer F. WI-1sv WI-4wv WI-3st	
Pause						
3 12:15 13:45	IT Tools und Algorithmen 106 Holzmann 106 Götz I. WI-3sv WI-4wv			Statistik und quantitative Methoden		
4 14:00 15:30				118 Geigenfeind WI-1sv WI-4wv WI-4wt		
5 15:45 17:15	Logistik I					
6 17:30 19:00	223 Hybrid Kummelsteiner WI-3sv WI-4wv					
7 19:15 20:45						

Wirtschaftsprivatrecht, Dr. Lars Peetz

Mi., 17.04., 12.15 – 17.15 Uhr in HS 140
Mi., 24.04., 15.00 – 19.00 Uhr in HS 002
Sa., 27.04., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 140
Sa., 04.05., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 139
Mi., 08.05., 12.15 – 17.15 Uhr in HS 140
Mi., 22.05., 12.15 – 17.15 Uhr in HS 127
Sa., 25.05., 09.00 – 15.00 Uhr in HS 140
Mi., 05.06., 12.15 – 17.15 Uhr in HS 127

WI, BA, Dig. Produktentwicklung, Sem. 6/7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Automatisierungstechnik 140 Dalm WI-P WI-D		Controlling 127 List WI-P	Fabrikplanung 234 Müller WI-P WI-D		
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45		Produktentwicklung / CAE 240 Hainke WI-P WI-D		Projektmanagement und agile Methoden 140 Holzmann WI-P WI-D	Aktuelle Fragen des Vertriebs 238 Hybrid Schäfer F. WI-P	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15		Usability Engineering 234 Hybrid Gradl WI-P				
6 17:30 19:00			234 Hybrid Powering			
7 19:15 20:45						

WI, BA, Dig. Produktion&Logistik, Sem. 6/7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:15 9:45	Automatisierungstechnik 140 Dalm WI-P WI-D			Fabrikplanung 234 Müller WI-P WI-D		
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45	Pause	Produktentwicklung / CAE 240 Hainke WI-P WI-D		Projektmanagement und agile Methoden 140 Holzmann WI-P WI-D	Logistik II: Materialflusstechnik 234 Kummetsteiner WI-D	
4 14:00 15:30	Einführung Mustererkennung 240 Hassenpflug WI-D					
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						