

- **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](mailto: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
<b>1</b> 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	
<b>2</b> 10:00 11:30						
Pause						
<b>3</b> 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		
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 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.					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 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 218

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

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

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

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45			Fertigungstechnik		Finanz-und Investitionswirtschaft	
<b>2</b> 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						
<b>3</b> 12:15 13:45	IT Tools und Algorithmen  106 Holzmann 106 Götz I. WI-3sv WI-4wv			Statistik und quantitative Methoden		
<b>4</b> 14:00 15:30				118 Geigenfeind WI-1sv WI-4wv WI-4wt		
<b>5</b> 15:45 17:15	Logistik I					
<b>6</b> 17:30 19:00	223 Hybrid Kummsteiner WI-3sv WI-4wv					
<b>7</b> 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 218

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



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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45	Automatisierungstechnik  140 Dalm WI-P WI-D		Controlling  127 List WI-P	Fabrikplanung  234 Müller WI-P WI-D		
<b>2</b> 10:00 11:30						
Pause						
<b>3</b> 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	
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15		Usability Engineering  234 Hybrid Gradl WI-P				
<b>6</b> 17:30 19:00			234 Hybrid Powering			
<b>7</b> 19:15 20:45						

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>1</b> 8:15 9:45	Automatisierungstechnik  140 Dalm WI-P WI-D			Fabrikplanung  234 Müller WI-P WI-D		
<b>2</b> 10:00 11:30						
Pause						
<b>3</b> 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	
<b>4</b> 14:00 15:30	Einführung Mustererkennung  240 Hassenpflug WI-D					
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						