

- **Vorlesungsstart** für **alle** Studierenden: **Mittwoch, 16.03.2022**
- **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/>

- **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. Für die Wahlpflichtmodule wird es wieder eine automatische Einschreibung geben. Sobald diese erfolgt ist, können Sie prüfen, ob Sie richtig eingeschrieben sind und Zugriff haben.

Bei Fragen zu Moodle wenden Sie sich bitte an moodle-support-wig@oth-aw.de

- **Einführungstag für die Erstsemesterstudierenden am Dienstag, 15.03.2022**

Informationen finden Sie unter:

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

- **Um wichtige Informationen zu erhalten, abonnieren Sie bitte das „Schwarze Brett“:**

<https://www.oth-aw.de/studieren-und-leben/online-dienste/schwarzes-brett/>

Hinweis: Hier müssen Sie Ihre **Hochschul E-Mailadresse angeben!**

Sommersemester 2022**Sem. 1S (Start SoSe 2022)****WI Bachelor**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45			Fertigungstechnik Müller WI1S/WI4/TM3S/TM 4 HS 218		Informationssysteme und Datenbanken Beham WI1S/WI2
10.00 - 11.30			Fertigungstechnik Müller WI1S/WI4/TM3S/TM 4 HS 218		Informationssysteme und Datenbanken Beham WI1S/WI2
12.15 - 13.45	Statistik und Quantitative Methoden Dietmaier WI1S/WI4/TM2/TM2T	Wirtschaftsprivatrecht Voit WI1S/WI4/DHM2 HS 218	Rechnungswesen Steinhauser WI1S/WI2/WI2T/TM2/TM2T /DHM2 HS 218		
14.00 - 15.30	Statistik und Quantitative Methoden Dietmaier WI1S/WI4/TM2/TM2T	Wirtschaftsprivatrecht Voit WI1S/WI4/DHM2 HS 218		Finanz- und Investitionswirtschaft Schäfer WI1S/WI4	
15.45 - 17.15	Rechnungswesen Buckenlei WI1S/WI2/WI2T/TM2/TM2T/ DHM2			Finanz- und Investitionswirtschaft Schäfer WI1S/WI4	
17.30 – 19:00	Termine: 28.03./04.04./11.04./25.04./ 02.05./09.05./16.05./20.06.		Tutorium Statistik Bitiq WI1S/WI4/TM2/TM2T Start: 06.04.		

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Sommersemester 2022

Sem. 2

WI Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Techn. Mechanik II Magerl WI2/WI2T/WI3S HS 139	Elektrotechnik Beham WI2/WI3S HS 139			Informationssysteme und Datenbanken Beham WI1S/WI2
10.00 - 11.30	Techn. Mechanik II Magerl WI2/WI2T/WI3S HS 139	Elektrotechnik Beham WI2/WI3S HS 139	Mathe-Tutorium Lang WI2/WI2T/WI3S/MZ2/MZ2T/MZ3S HS 120 (am 27.04./18.05. in HS 124) Start: 06.04.		Informationssysteme und Datenbanken Beham WI1S/WI2
12.15 - 13.45			Rechnungswesen Steinhauser WI1S/WI2/WI2T/TM2/TM2T/ DHM2 HS 218	Physik-Tutorium Dannewitz WI2/WI2T/WI3S Start: 07.04.	
14.00 - 15.30		Mathematik II Dietmaier WI2/WI2T/WI3S HS 139		Mathematik II Dietmaier WI2/WI2T/WI3S	
15.45 - 17.15	Rechnungswesen Buckenlei WI1S/WI2/WI2T/TM2/TM2T/D HM2	Physik Dietmaier WI2/WI2T/WI3S HS 139		Physik Dietmaier WI2/WI2T/WI3S	
17.30 - 19:00	Termine: 28.03./04.04./11.04./25.04./ 02.05./09.05./16.05./20.06.				

Praktika: Physik:– Näheres folgt **Elektrotechnik:** Mo., 30.05./13.06./20.06./27.06. jeweils 12.15 – 15.30 Uhr
Die., 31.05./14.06./21.06./28.06. jeweils 12.15 – 13.45 Uhr

Tutorien: Techn. Mechanik II: Näheres folgt

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Sommersemester 2022

Sem. 2 Teilzeit

WI Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Techn. Mechanik II Magerl WI2/WI2T/WI3S HS 139				
10.00 - 11.30	Techn. Mechanik II Magerl WI2/WI2T/WI3S HS 139		Mathe-Tutorium Lang WI2/WI2T/WI3S/MZ2/MZ2T/MZ3S HS 120 (am 27.04./18.05. in HS 124) Start: 06.04.		
12.15 - 13.45			Rechnungswesen Steinhauser WI1S/WI2/WI2T/TM2/ TM2T/DHM2 HS 218	Physik-Tutorium Dannewitz WI2/WI2T/WI3S Starttermin: 07.04.	
14.00 - 15.30		Mathematik II Dietmaier WI2/WI2T/WI3S HS 139		Mathematik II Dietmaier WI2/WI2T/WI3S	
15.45 - 17.15	Rechnungswesen Buckenlei WI1S/WI2/WI2T/TM2/TM2T/D HM2 Termine: 28.03./04.04./11.04./25.04./ 02.05./09.05./16.05./20.06.	Physik Dietmaier WI2/WI2T/WI3S HS 139		Physik Dietmaier WI2/WI2T/WI3S	
17.30 – 19:00					

Praktika: Physik:– Näheres folgt**Tutorien:** Techn. Mechanik II: Näheres folgt

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Sommersemester 2022

Sem. 3S (Start SoSe 2021)

WI Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Techn. Mechanik II Magerl WI2/WI2T/WI3S HS 139	Elektrotechnik Beham WI2/WI3S HS 139		IT-Tools und Algorithmen Holzmann Bis: xx.05. WI3S/WI4	
10.00 - 11.30	Techn. Mechanik II Magerl WI2/WI2T/WI3S HS 139	Elektrotechnik Beham WI2/WI3S HS 139	Mathe-Tutorium Lang WI2/WI2T/WI3S/MZ2/MZ2T/MZ3S HS 120 (am 27.04./18.05. in HS 124) Start: 06.04.	IT-Tools und Algorithmen Holzmann Bis: xx.05. WI3S/WI4	
12.15 - 13.45				Physik-Tutorium Dannewitz WI2/WI2T/WI3S Starttermin: 07.04.	Logistik I Kummetsteiner WI3S/WI4/TM GPS/TM DPL/ DHM 4 HS 218
14.00 - 15.30		Mathematik II Dietmaier WI2/WI2T/WI3S HS 139	IT-Tools und Algorithmen Götz Ab xx.05. WI3S/WI4	Mathematik II Dietmaier WI2/WI2T/WI3S	Logistik I Kummetsteiner WI3S/WI4/TM GPS/TM DPL/ DHM 4 HS 218
15.45 - 17.15		Physik Dietmaier WI2/WI2T/WI3S HS 139	IT-Tools und Algorithmen Götz Ab xx.05. WI3S/WI4	Physik Dietmaier WI2/WI2T/WI3S	
17.30 – 19:00					

Praktika: Physik:– Näheres folgt **Elektrotechnik:** Mo., 30.05./13.06./20.06./27.06. jeweils 12.15 – 15.30 Uhr
Die., 31.05./14.06./21.06./28.06. jeweils 12.15 – 13.45 Uhr

Tutorien: Techn. Mechanik II: Näheres folgt

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Sommersemester 2022

Sem. 4

WI Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45			Fertigungstechnik Müller WI1S/WI4/TM3S/TM 4 HS 218	IT-Tools und Algorithmen Holzmann WI3S/WI4 Bis xx.05.	
10.00 - 11.30			Fertigungstechnik Müller WI1S/WI4/TM3S/TM 4 HS 218	IT-Tools und Algorithmen Holzmann WI3S/WI4 Bis xx.05.	
12.15 - 13.45	Statistik und Quantitative Methoden Dietmaier WI1S/WI4/TM2/TM2T	Wirtschaftsprivatrecht Voit WI1S/WI4/DHM2 HS 218			Logistik I Kummetsteiner WI3S/WI4/TM GPS/TM DPL/DHM 4 HS 218
14.00 - 15.30	Statistik und Quantitative Methoden Dietmaier WI1S/WI4/TM2/TM2T	Wirtschaftsprivatrecht Voit WI1S/WI4/DHM2 HS 218	IT-Tools und Algorithmen Götz Ab xx.05. WI3S/WI4	Finanz- und Investitionswirtschaft *) Schäfer WI1S/WI4	Logistik I Kummetsteiner WI3S/WI4/TM GPS/TM DPL/DHM 4 HS 218
15.45 - 17.15			IT-Tools und Algorithmen Götz Ab xx.05. WI3S/WI4	Finanz- und Investitionswirtschaft *) Schäfer WI1S/WI4	
17.30 - 19.00			Tutorium Statistik Bitiq WI1S/WI4/TM2/TM2T Start: 06.04.		

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Sommersemester 2022

Vertiefung DPE

WI Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		Projektmanagement/Agile Methoden Holzmann WI DPE/WI DPL HS 220	Produktentwicklung/CAE Magerl WI DPE/WI DPL/MZ DM/MZ MP/MZ SA/MZ MPE EDV-Labor 106	Fabrikplanung Müller WI DPE/WI DPL/TM DPL HS 139	Akt. Fragen des Vertriebs Schäfer Start: Präsenz WI DPE/TM GPS (HS 120)
10.00 - 11.30	Controlling Steinhauser WI DPE/DHM M HS 220	Projektmanagement/Agile Methoden Holzmann WI DPE/WI DPL HS 220	Produktentwicklung/CAE Magerl WI DPE/WI DPL/MZ DM/MZ MP/MZ SA/MZ MPE EDV-Labor 106	Fabrikplanung Müller WI DPE/WI DPL/TM DPL HS 139	Akt. Fragen des Vertriebs Schäfer Start: Präsenz WI DPE/TM GPS (HS 120)
12.15 - 13.45	Controlling Steinhauser WI DPE/DHM M HS 220				
14.00 - 15.30		Automatisierungstechnik Beham WI DPE/WI DPL HS 220			
15.45 - 17.15	Usability Engineering Gradl WI DPE/TM PLM/MZ DM/MZ MPE	Automatisierungstechnik Beham WI DPE/WI DPL HS 220			
17.30 - 19.00	START: ONLINE Ab 28.03. Präsenz in HS 139				

Praktikum Automatisierungstechnik: Mi., 08.06./15.06./22.06./29.06. jeweils von 12.15 – 15.30 Uhr

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Sommersemester 2022

Vertiefung DPL

WI Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Einführung Mustererkennung Hassenpflug WI DPL/MZ DM HS 238	Projektmanagement/Agile Methoden Holzmann WI DPE/WI DPL HS 220	Produktentwicklung/CAE Magerl WI DPE/WI DPL/MZ DM/MZ MP/MZ SA/MZ MPE EDV-Labor 106	Fabrikplanung Müller WI DPE/WI DPL/TM DPL HS 139	
10.00 - 11.30	Einführung Mustererkennung Hassenpflug WI DPL/MZ DM HS 238	Projektmanagement/Agile Methoden Holzmann WI DPE/WI DPL HS 220	Produktentwicklung/CAE Magerl WI DPE/WI DPL/MZ DM/MZ MP/MZ SA/MZ MPE EDV-Labor 106	Fabrikplanung Müller WI DPE/WI DPL/TM DPL HS 139	
12.15 - 13.45	Logistik II Kummetsteiner WI DPL, TM DPL HS 139			SAP-Factory: Produktionssteuerung Kummetsteiner WI DPL EDV-Labor 240	
14.00 - 15.30	Logistik II Kummetsteiner WI DPL, TM DPL HS 139	Automatisierungstechnik Beham WI DPE/WI DPL HS 220		SAP-Factory: Produktionssteuerung Kummetsteiner WI DPL EDV-Labor 240	
15.45 - 17.15		Automatisierungstechnik Beham WI DPE/WI DPL HS 220			
17.30 - 19.00					

Praktikum Automatisierungstechnik: Mi., 08.06./15.06./22.06./29.06. jeweils von 12.15 – 15.30 Uhr

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel