

- **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/#erstsemesterbegrueessung>

- **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) MZ Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Qualitätsmanagement und Med. Zulassungsverfahren Winkler/Stolz MZ1S/MZ4	Biophysik in der Medizintechnik Ringler MZ1S/MZ2 HS 140			Konstruktion / CAD Hainke MZ1S/MZ2 HS 140
10.00 - 11.30	Qualitätsmanagement und Med. Zulassungsverfahren Winkler/Stolz MZ1S/MZ4	Biophysik in der Medizintechnik Ringler MZ1S/MZ2 HS 140			Konstruktion / CAD Hainke MZ1S/MZ2 HS 140
12.15 - 13.45		Handhabungs- und Verpackungstechnik Stolz MZ1S/MZ4 HS 140	Med. Messtechnik Wiebe STS-WPM HS 207	Handhabungs- und Verpackungstechnik Stolz MZ1S/MZ4 HS 140	CATIA-Übungen Hartwich MZ1S/MZ2 EDV-Labor 106 Start: 25.03.
14.00 - 15.30	Informatik 1 - Übungen Hassenpflug MZ1S/MZ2/MZ2T/DHM2 (Alternativ: EDV-Labor 106)	Informatik 1 Hassenpflug MZ1S/MZ2/MZ2T HS 140	Med. Messtechnik Wiebe STS-WPM HS 207	Angewandte Statistik Ringler MZ1S/MZ4 EDV-Labor 106	
15.45 - 17.15		Informatik 1 Hassenpflug MZ1S/MZ2/MZ2T HS 140		Angewandte Statistik Ringler MZ1S/MZ4 EDV-Labor 106	

Praktika und wiss. Arbeiten, MZ1S/MZ2 (Holzmann) – **vhb-Kurs** - Näheres folgt

- Virtuell
- Präsenz
- Virtuell/Präsenz im Wechsel

Sommersemester 2022

Sem. 2

MZ Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45		Biophysik in der Medizintechnik Ringler MZ1S/MZ2 HS 140	Techn. Mechanik 2 und Biomechanik Hainke MZ2/MZ2T/MZ3S HS 002		Konstruktion / CAD Hainke MZ1S/MZ2 HS 140
10.00 - 11.30	Anatomie und Physiologie 2 MZ2/MZ2T/MZ3S/PA2/DHM2 Sesselmann Start: Präsenz HS 002	Biophysik in der Medizintechnik Ringler MZ1S/MZ2 HS 140	Mathe-Tutorium Lang WI2/WI2T/WI3S/MZ2/MZ2T/MZ3S HS 120 (am 27.04./18.05. in HS 124) Start: 06.04.		Konstruktion / CAD Hainke MZ1S/MZ2 HS 140
12.15 - 13.45	Anatomie und Physiologie 2 MZ2/MZ2T/MZ3S/PA2/DHM2 Sesselmann Start: Präsenz HS 002	Mathematik 2 Dietmaier MZ2/MZ2T/MZ3S HS 139	Mathematik 2 Dietmaier MZ2/MZ2T/MZ3S HS 140		CATIA-Übungen Hartwich MZ1S/MZ2 EDV-Labor 106 Start: 25.03.
14.00 - 15.30	Informatik 1 – Übungen *) Hassenpflug MZ1S/MZ2/MZ2T/DHM2 (Alternativ: EDV-Labor 106)	Informatik 1 Hassenpflug MZ1S/MZ2/MZ2T HS 140			
15.45 - 17.15		Informatik 1 Hassenpflug MZ1S/MZ2/MZ2T HS 140			

Techn. Mechanik 2 und Biomechanik (Sesselmann), MZ2/MZ2T/MZ3S: vhb-Kurs
 Praktika und wiss. Arbeiten, MZ1S/MZ2 (Holzmann) – vhb-Kurs – Näheres folgt
 Praktikum Anatomie und Physiologie II: Näheres folgt

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

*) Sie können alternativ das EDV-Labor 106 nutzen, um an der ONLINE-Übung teilzunehmen

Sommersemester 2022

Sem. 2T (Teilzeit)

MZ Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45			Techn. Mechanik 2 und Biomechanik Hainke MZ2/MZ2T/MZ3S HS 002		
10.00 - 11.30	Anatomie und Physiologie 2 MZ2/MZ2T/MZ3S/PA2/DHM2 Sesselmann Start: Präsenz HS 002		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	Anatomie und Physiologie 2 MZ2/MZ2T/MZ3S/PA2/DHM2 Sesselmann Start: Präsenz HS 002	Mathematik 2 Dietmaier MZ2/MZ2T/MZ3S HS 139	Mathematik 2 Dietmaier MZ2/MZ2T/MZ3S HS 140		
14.00 - 15.30	Informatik 1 – Übungen *) Hassenpflug MZ1S/MZ2/MZ2T/DHM2 (Alternativ: EDV-Labor 106)	Informatik 1 Hassenpflug MZ1S/MZ2/MZ2T HS 140			
15.45 - 17.15		Informatik 1 Hassenpflug MZ1S/MZ2/MZ2T HS 140			

Techn. Mechanik 2 und Biomechanik (Sesselmann), MZ2/MZ2T/MZ3S: vhb-Kurs

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

*) Sie können alternativ das EDV-Labor 106 nutzen, um an der ONLINE-Übung teilzunehmen

Sommersemester 2022 Sem. 3S (Start SS 2021) MZ Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45			Techn. Mechanik 2 und Biomechanik Hainke MZ2/MZ2T/MZ3S HS 002	Med. Bildgebung Hassenpflug MZ3S/MZ4 EDV-Labor 240	Digitale Elektronik Wiebe MZ3S/MZ4 HS 226
10.00 - 11.30	Anatomie und Physiologie 2 MZ2/MZ2T/MZ3S/PA2/DHM2 Sesselmann Start: Präsenz HS 002		Mathe-Tutorium Lang WI2/WI2T/WI3S/MZ2/MZ2T/MZ3S HS 120 (am 27.04./18.05. in HS 124) Start: 06.04.	Med. Bildgebung Hassenpflug MZ3S/MZ4 EDV-Labor 240	Digitale Elektronik Wiebe MZ3S/MZ4 HS 226
12.15 - 13.45	Anatomie und Physiologie 2 MZ2/MZ2T/MZ3S/PA2/DHM2 Sesselmann Start: Präsenz HS 002	Mathematik 2 Dietmaier MZ2/MZ2T/MZ3S HS 139	Mathematik 2 Dietmaier MZ2/MZ2T/MZ3S HS 140		
14.00 - 15.30		In-vitro Diagnostik und Pharma Buhl/Wittmann MZ3S/MZ4 HS 223			
15.45 - 17.15		In-vitro Diagnostik und Pharma Buhl/Wittmann MZ3S/MZ4 HS 223			

Techn. Mechanik 2 und Biomechanik (Sesselmann), MZ2/MZ2T/MZ3S: vhb-Kurs

Praktikum Anatomie und Physiologie II:

- Virtuell
- Präsenz
- Virtuell/Präsenz im Wechsel

Sommersemester 2022

Sem. 4

MZ Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Qualitätsmanagement und Med. Zulassungsverfahren Winkler/Stolz MZ1S/MZ4/DHM H			Med. Bildgebung Hassenpflug MZ3S/MZ4 EDV-Labor 240	Digitale Elektronik Wiebe MZ3S/MZ4 HS 226
10.00 - 11.30	Qualitätsmanagement und Med. Zulassungsverfahren Winkler/Stolz MZ1S/MZ4/DHM H			Med. Bildgebung Hassenpflug MZ3S/MZ4 EDV-Labor 240	Digitale Elektronik Wiebe MZ3S/MZ4 HS 226
12.15 - 13.45		Handhabungs- und Verpackungstechnik Stolz MZ1S/MZ4 HS 140	Med. Messtechnik Wiebe STS-WPM HS 207	Handhabungs- und Verpackungstechnik Stolz MZ1S/MZ4 HS 140	
14.00 - 15.30		In-vitro Diagnostik und Pharma Buhl/Wittmann MZ3S/MZ4 HS 223	Med. Messtechnik Wiebe STS-WPM HS 207	Angewandte Statistik Ringler MZ1S/MZ4 EDV-Labor 106	
15.45 - 17.15		In-vitro Diagnostik und Pharma Buhl/Wittmann MZ3S/MZ4 HS 223		Angewandte Statistik Ringler MZ1S/MZ4 EDV-Labor 106	

Praktika: Digitale Elektronik: Näheres folgt

- Virtuell
- Präsenz
- Virtuell/Präsenz im Wechsel

Sommersemester 2022

Vertiefung DM

MZ Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	Einführung Mustererkennung Hassenpflug WI DPL/MZ DM HS 238		CAE Magerl MZ 6/WI DPE/WI DPL/WI WPM EDV-Labor 106		Datenbanksysteme und Business Intelligence O. Haas MZ 6
10.00 - 11.30	Einführung Mustererkennung Hassenpflug WI DPL/MZ DM HS 238		CAE Magerl MZ 6/WI DPE/WI DPL/WI WPM EDV-Labor 106		Datenbanksysteme und Business Intelligence O. Haas MZ 6
12.15 - 13.45			Med. Messtechnik Wiebe STS-WPM HS 207	Medizinische Informationssysteme Götz EDV-Labor 232	
14.00 - 15.30			Med. Messtechnik Wiebe STS-WPM HS 207	Medizinische Informationssysteme Götz EDV-Labor 232	
15.45 - 17.15	Usability Engineering Gradl WI DPE/TM PLM/MZ DM/MZ MPE			Medical and Technical English Mora MZ 6 HS 139	
17.30 - 19.00	START: ONLINE Ab 28.03. Präsenz in HS 139			Medical and Technical English Mora MZ 6 HS 139	

• Virtuell

• Präsenz

• Virtuell/Präsenz im Wechsel

Sommersemester 2022

Vertiefung MP

MZ Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45			CAE Magerl MZ 6/WI DPE/WI DPL/WI WPM EDV-Labor 106	Therapeutische Systeme Ringler MZ MP/MZ SA HS 238	Datenbanksysteme und Business Intelligence O. Haas MZ 6
10.00 - 11.30		Med. Produktentwicklung Hainke MZ MP/MZ MPE HS 019	CAE Magerl MZ 6/WI DPE/WI DPL/WI WPM EDV-Labor 106	Therapeutische Systeme Ringler MZ MP/MZ SA HS 238	Datenbanksysteme und Business Intelligence O. Haas MZ 6
12.15 - 13.45		Med. Produktentwicklung Hainke MZ MP/MZ MPE WTC-CAE	Med. Messtechnik Wiebe STS-WPM HS 207		
14.00 - 15.30		Radiologie und Nuklearmedizin Ringler MZ MP/MZ SA HS 019	Med. Messtechnik Wiebe STS-WPM HS 207		
15.45 - 17.15		Radiologie und Nuklearmedizin Ringler MZ MP/MZ SA HS 019		Medical and Technical English Mora MZ 6 HS 139	
17.30 - 19.00				Medical and Technical English N.N. MZ 6 HS 139	

• Virtuell • Präsenz • Virtuell/Präsenz im Wechsel

Sommersemester 2022

Vertiefung SA

MZ Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45			CAE Magerl MZ 6/WI DPE/WI DPL/WI WPM EDV-Labor 106	Therapeutische Systeme Ringler MZ MP/MZ SA HS 238	Datenbanksysteme und Business Intelligence O. Haas MZ 6
10.00 - 11.30		Service- und Instandhaltungsmanagement Möhring TM 6/MZ SA EDV-Labor 240	CAE Magerl MZ 6/WI DPE/WI DPL/WI WPM EDV-Labor 106	Therapeutische Systeme Ringler MZ MP/MZ SA HS 238	Datenbanksysteme und Business Intelligence O. Haas MZ 6
12.15 - 13.45		Service- und Instandhaltungsmanagement Möhring TM 6/MZ SA HS 019	Med. Messtechnik Wiebe STS-WPM HS 207		
14.00 - 15.30		Radiologie und Nuklearmedizin Ringler MZ MP/MZ SA HS 019	Med. Messtechnik Wiebe STS-WPM HS 207		
15.45 - 17.15		Radiologie und Nuklearmedizin Ringler MZ MP/MZ SA HS 019		Medical and Technical English Mora MZ 6 HS 139	
17.30 - 19.00				Medical and Technical English Mora MZ 6 HS 139	

Sommersemester 2022

Vertiefung MPE

MZ Bachelor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45			CAE Magerl MZ 6/WI DPE/WI DPL/WI WPM EDV-Labor 106		Datenbanksysteme und Business Intelligence O. Haas MZ 6
10.00 - 11.30		Med. Produktentwicklung Hainke MZ MP/MZ MPE HS 019	CAE Magerl MZ 6/WI DPE/WI DPL/WI WPM EDV-Labor 106		Datenbanksysteme und Business Intelligence O. Haas MZ 6
12.15 - 13.45		Med. Produktentwicklung Hainke MZ MP/MZ MPE WTC-CAE	Med. Messtechnik Wiebe STS-WPM HS 207		
14.00 - 15.30			Med. Messtechnik Wiebe STS-WPM HS 207		
15.45 - 17.15	Usability Engineering Gradl WI DPE/TM PLM/MZ DM/MZ MPE START: ONLINE Ab 28.03. Präsenz in HS 139			Medical and Technical English Mora MZ 6 HS 139	Projektarbeit RA/QM G. Mayer
17.30 - 19.00				Medical and Technical English Mora MZ 6 HS 139	Projektarbeit RA/QM G. Mayer

• Virtuell

• Präsenz

• Virtuell/Präsenz im Wechsel