

Fakultät WIG Wichtige Hinweise Wintersemester 2022/2023

- **Vorlesungsstart** für **alle** Studierenden: **Mittwoch, 05.10.2022**
- **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/>

- **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 Wintersemester 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 am Dienstag, 04.10.2022**

Informationen finden Sie unter:

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

- **Vorlesungsformate:** **In Präsenz** **ONLINE** **Hybrid**

- **Veranstaltungen finden im WTC statt**

WI-1wt WI, BA, Sem. 1, Start WS, Teilzeit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45		Mathematik I 002 Dietmaier	Technische Mechanik I 139 Magerl	Mathematik I Online Dietmaier	Grundlagen der Konstruktion 106 Hainke	
2 10:00 - 11:30		Pause			Grundlagen der Konstruktion 226 Hartwich	
Pause						
3 12:15 - 13:45		Allg. Betriebswirtschaftslehre 002 Hartig	Pause		CATIA-Übungen 106 Hartwich	
4 14:00 - 15:30			Mathematik I Tutorium Online Reger			
5 15:45 - 17:15						
6 17:30 - 19:00	Mathematik I Online Dietmaier					
7 19:15 - 20:45						

WI-1wv WI, BA, Sem. 1, Start WS, Vollzeit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45	Werkstofftechnik 223 Magerl	Mathematik I 002 Dietmaier	Technische Mechanik I 139 Magerl	Mathematik I Online Dietmaier	Grundlagen der Konstruktion 106 Hainke	
2 10:00 - 11:30		Werkstofftechnik 223 Magerl				Grundlagen der Konstruktion 226 Hartwich
Pause						
3 12:15 - 13:45	English Gruppe 1 238 De Vour-Schön	Allg. Betriebswirtschaftslehre 002 Hartig	Pause		CATIA-Übungen 106 Hartwich	
4 14:00 - 15:30			Mathematik I Tutorium Online Reger			
5 15:45 - 17:15		English Gruppe 2 238 De Vour-Schön				
6 17:30 - 19:00	Mathematik I Online Dietmaier					
7 19:15 - 20:45						

Die Gruppeneinteilung in English ist wie folgt:

Gruppe 1: A – J

Gruppe 2: K – Z

**Bitte beachten Sie, dass ein Gruppentausch nur möglich ist,
wenn ein Tauschpartner aus der anderen Gruppe vorhanden ist!**

Bitte informieren Sie im Falle eines Tausches die Dozentin!

WI-2sv WI, BA, Sem. 2, Start SS, Vollzeit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45	Werkstofftechnik 223 Magerl	Mathematik I 002 Dietmaier	Technische Mechanik I 139 Magerl	Mathematik I Online Dietmaier	Grundlagen der Konstruktion 106 Hainke	
2 10:00 - 11:30		Werkstofftechnik 223 Magerl				Grundlagen der Konstruktion 226 Hartwich
Pause						
3 12:15 - 13:45	Industrial Engineering I 018 Kummetsteiner	Allg. Betriebswirtschaftslehre 002 Hartig	Pause		CATIA-Übungen 106 Hartwich	
4 14:00 - 15:30			Mathematik I Tutorium Online Reger			
5 15:45 - 17:15						
6 17:30 - 19:00	Mathematik I Online Dietmaier					
7 19:15 - 20:45						

WI-3wt

WI, BA, Sem. 3, Start WS, Teilzeit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 9:45	Werkstofftechnik 223 Magerl.					
2 10:00 11:30		Werkstofftechnik 223 Magerl.			Entwicklung und Konstruktion WTC 0.14 Hainke.	
Pause						
3 12:15 13:45	English Gruppe 1 238 De Vour-Schön.	Pause			Pause	
4 14:00 15:30		Entwicklung und Konstruktion Online Hainke.				
5 15:45 17:15	Prozessmanagement und Organisation Start: 17.10.! 120 Holzmann.	English Gruppe 2 238 De Vour-Schön.				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI-3wv

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45	Informatik I -Übungen Online Hassenpflug		Marketing Online Schäfer			
2 10:00 - 11:30	Thermodynamik und Strömungsmechanik Online Hainke				Entwicklung und Konstruktion 0.14 Hainke	
Pause						
3 12:15 - 13:45	Industrial Engineering I 018 Kummetsteiner				Thermodynamik und Strömungsmechanik 0.14 Hainke	
4 14:00 - 15:30				Informatik I Online Hassenpflug	Entwicklung und Konstruktion Online Hainke	
5 15:45 - 17:15	Prozessmanagement und Organisation 120 Holzmann					
6 17:30 - 19:00						
7 19:15 - 20:45						

WI-4sv

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45	Informatik I -Übungen Online Hassenpflug		Marketing Online Schäfer			
2 10:00 - 11:30	Thermodynamik und Strömungsmechanik Online Hainke				Entwicklung und Konstruktion 0.14 Hainke	
Pause						
3 12:15 - 13:45	English Gruppe 1 238 De Vour-Schön				Thermodynamik und Strömungsmechanik 0.14 Hainke	
4 14:00 - 15:30				Informatik I Online Hassenpflug	Entwicklung und Konstruktion Online Hainke	
5 15:45 - 17:15	Prozessmanagement und Organisation 120 Holzmann	English Gruppe 2 238 De Vour-Schön				
6 17:30 - 19:00						
7 19:15 - 20:45						

Die Gruppeneinteilung in English ist wie folgt:

Gruppe 1: A – J

Gruppe 2: K – Z

**Bitte beachten Sie, dass ein Gruppentausch nur möglich ist,
wenn ein Tauschpartner aus der anderen Gruppe vorhanden ist!**

Bitte informieren Sie im Falle eines Tausches die Dozentin!

WI-D

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 9:45		Robotik	Industrial Engineering II (Industrial Engineering gem. SPO WS 2018/19 oder früher)	Business Model Innovation		
2 10:00 11:30		233 Beham	205 *Müller.	127 *Heigl. Hybrid		
Pause						
3 12:15 13:45		Pause	SAP-Anwendungsentwicklung für Logistik 4.0	Pause		
4 14:00 15:30		Informatik II	240 Hammer			
5 15:45 17:15		Gruppe 1 Online Hassenpflug.		Technischer Einkauf		
6 17:30 19:00				242 Heizenreider.		
7 19:15 20:45						

WI-P/TM-P/DHM-M Blockveranstaltungen Wintersemester 2022/2023

Technologie- und Innovationsmanagement, Prof. Steinhauser - 3 ganztägige Blockveranstaltungen
Montag, 10.10. / 05.12. / 19.12. jeweils in HS 241 – Start-Zeit wird noch bekannt gegeben

**WI-P/WI-D/
TM-I/DHM-M Blockveranstaltungen Wintersemester 2022/2023**

Unternehmensplanung/-führung, Prof. Steinhauser - 3 ganztägige Blockveranstaltungen
Montag, 17.10. in HS 241 / 14.11. in HS 127 / 09.01.2023 in HS 241 – Start-Zeit wird noch bekannt gegeben

WI-P

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 9:45				Business Model Innovation 127 Hybrid *Heigl.	Qualitätsmanagement 205 Winkler	
2 10:00 11:30						
Pause						
3 12:15 13:45				Kunststoffverarbeitung 233 *Müller		
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15				Embedded Systems 124 Beham		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

WI-P/TM-P/DHM-M Blockveranstaltungen Wintersemester 2022/2023

Technologie- und Innovationsmanagement, Prof. Steinhauser - 3 ganztägige Blockveranstaltungen
Montag, 10.10. / 05.12. / 19.12. jeweils in HS 241 – Start-Zeit wird noch bekannt gegeben

**WI-P/WI-D/
TM-I/DHM-M Blockveranstaltungen Wintersemester 2022/2023**

Unternehmensplanung/-führung, Prof. Steinhauser - 3 ganztägige Blockveranstaltungen
Montag, 17.10. in HS 241 / 14.11. in HS 127 / 09.01.2023 in HS 241 – Start-Zeit wird noch bekannt gegeben