

- **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**

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45		GB I 238 De Vour-Schön			Grundlagen der Konstruktion 106 Hainke	
2 10:00 - 11:30					Grundlagen der Konstruktion 226 Hartwich	
Pause						
3 12:15 - 13:45		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 002 Hartig		Grundlagen des Industrial Engineering 140 Kummetsteiner	CATIA-Übungen 106 Hartwich	
4 14:00 - 15:30						
5 15:45 - 17:15						
6 17:30 - 19:00						
7 19:15 - 20:45						

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45		GB I		Wirtschaftsgeographie und Makroökonomie	Grundlagen der Konstruktion 106 Hainke	
2 10:00 - 11:30		238 De Vour-Schön		205 Weber	Grundlagen der Konstruktion 226 Hartwich	
Pause						
3 12:15 - 13:45		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre		Grundlagen des Industrial Engineering	CATIA-Übungen 106 Hartwich	
4 14:00 - 15:30		002 Hartig		140 Kummetsteiner		
5 15:45 - 17:15		ES 2 I 206 Walczak				
6 17:30 - 19:00				ES 2 I 206 Walczak		
7 19:15 - 20:45						

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45		GB I 238 De Vour-Schön			Grundlagen der Konstruktion 106 Hainke	
2 10:00 - 11:30					Grundlagen der Konstruktion 226 Hartwich	
Pause						
3 12:15 - 13:45		Pause		Grundlagen des Industrial Engineering 140 Kummetsteiner	CATIA-Übungen 106 Hartwich	
4 14:00 - 15:30						
5 15:45 - 17:15		ES 2 I 206 Walczak				
6 17:30 - 19:00				ES 2 I 206 Walczak		
7 19:15 - 20:45						

TM-3wt

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45				Wirtschaftsgeographie und Makroökonomie 205 Weber		
2 10:00 - 11:30						
Pause						
3 12:15 - 13:45		Prozessmanagement und Organisation 139 Holzmann		GB III 238 De Vour-Schön		
4 14:00 - 15:30						
5 15:45 - 17:15		ES 2 I 206 Walczak				
6 17:30 - 19:00				ES 2 I 206 Walczak		
7 19:15 - 20:45						

TM-3wv TM, BA, Sem. 3, Start WS, Vollzeit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45		Elektrotechnik	Marketing			
2 10:00 - 11:30		205 Wiebe	Online Schäfer	CH 2 III Online Weber		
Pause						
3 12:15 - 13:45		Prozessmanagement und Organisation 139 Holzmann	Pause	GB III 238 De Vour-Schön		
4 14:00 - 15:30			Deutsches und internationales Recht			
5 15:45 - 17:15		CH 2 III 233 Weber	Online Strunz	ES 2 III 206 Walczak		
6 17:30 - 19:00		ES 2 III 206 Walczak				
7 19:15 - 20:45			RU 2 III 206 Prusikin			

TM-D TM, BA, Digital Production & Logistics, Sem. 6/7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45			Industrial Engineering II 205 Müller			
2 10:00 - 11:30						
Pause						
3 12:15 - 13:45		CH 2 VI 233 Weber	ES 2 VI 1.29 Stock		CH 2 VI Online Weber	RU 2 VI 241 Wald
4 14:00 - 15:30		CZ 2 VI 218 Nitsch	RU 2 VI Online Wald		CZ 2 VI 242 Nitsch	ES 2 VI 205 Stock
5 15:45 - 17:15						
6 17:30 - 19:00						
7 19:15 - 20:45						

TM-G

TM, BA, Global Procurement & Sales, Sem. 6/7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45						
2 10:00 - 11:30						
	Pause					
3 12:15 - 13:45		CH 2 VI 233 Weber	ES 2 VI 1.29 Stock		CH 2 VI Online Weber	RU 2 VI 241 Wald
4 14:00 - 15:30		CZ 2 VI 218 Nitsch	RU 2 VI Online Wald		CZ 2 VI 242 Nitsch	ES 2 VI 205 Stock
5 15:45 - 17:15				Strategischer und Operativer Einkauf 242 Heizenreider		
6 17:30 - 19:00						
7 19:15 - 20:45						

TM-I

TM, BA, International Management & Languages, Sem. 6/7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45						
2 10:00 - 11:30						
	Pause					
3 12:15 - 13:45		CH 2 VI 233 Weber	ES 2 VI 1.29 Stock		CH 2 VI Online Weber	RU 2 VI 241 Wald
4 14:00 - 15:30		CZ 2 VI 218 Nitsch	RU 2 VI Online Wald		CZ 2 VI 242 Nitsch	ES 2 VI 205 Stock
5 15:45 - 17:15			RU 3 II 206 Prusikin	RU 3 II 120 Prusikin		
6 17:30 - 19:00		CH 3 II 205 Weber	CZ 3 II 1.29 Nicolson	ES 3 II 205 Grünwald	CZ 3 II 223 Nicolson	CH 3 II Online Weber
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

TM-P

TM, BA, Product Life Cycle Management, Sem. 6/7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:15 - 9:45				Business Model Innovation 127,Hybrid Heigl		
2 10:00 - 11:30					Entwicklung und Konstruktion 0,14 Hainke	
Pause						
3 12:15 - 13:45		CH 2 VI 233 Weber	ES 2 VI 1.29 Stock	CH 2 VI Online Weber	RU 2 VI 241 Wald	Pause
4 14:00 - 15:30		CZ 2 VI 218 Nitsch	RU 2 VI Online Wald	CZ 2 VI 242 Nitsch	ES 2 VI 205 Stock	Entwicklung und Konstruktion Online Hainke
5 15:45 - 17:15						
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