

## Doktoratsprogramm Modeling, Simulation and Optimization in Business and Economics Version: 16W SKZ: ---

Fach: Modelling, Simulation, Optimization in Business and Economics

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 0.0

<b>030.006 Model-based Science</b>		Typ: VS	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Leitner S.	MI 15:00 - 18:00	ONLINE	10.03.2021	
	MI 15:00 - 18:00	ONLINE	17.03.2021	
	MI 15:00 - 18:00	ONLINE	24.03.2021	
	MI 15:00 - 18:00	ONLINE	31.03.2021	
	MI 15:00 - 18:00	ONLINE	21.04.2021	
	DO 11:00 - 18:00	Online	10.06.2021	
	FR 09:00 - 16:00	Online	11.06.2021	
	MI 13:00 - 15:30	Online	30.06.2021	
<b>030.008 Die Black-Box "Qualität" öffnen: Reflexion über die wissenschaftliche Praxis in den Sozial- und Geisteswissenschaften</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Merz M.	FR 09:15 - 12:30	ONLINE-Einheit	26.03.2021	
	DO 10:00 - 16:00	ONLINE-Einheit	29.04.2021	
	FR 09:00 - 15:00	ONLINE-Einheit	30.04.2021	
	FR 09:00 - 15:00	ONLINE-Einheit	07.05.2021	
	DO 10:00 - 16:00	ONLINE-Einheit	27.05.2021	
	<del>FR 09:00 - 15:00</del>	<del>ONLINE-Einheit</del>	<del>28.05.2021</del>	<del>entfällt</del>
<b>030.009 Scientific Writing for Doctoral Students in the Social Sciences</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Dickert S.	DI 09:30 - 13:00	online	09.03.2021	
	DI 09:30 - 13:00	online	23.03.2021	
	DI 09:30 - 13:00	online	20.04.2021	
	DI 09:30 - 13:00	online	04.05.2021	
	DI 09:30 - 13:00	online	18.05.2021	
	DI 09:30 - 13:00	online	01.06.2021	
	DI 09:30 - 13:00	online	22.06.2021	
<b>030.010 Wissenschaftstheorie für das Doktoratsstudium</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Neck R.	DO 17:00 - 18:30	ONLINE Virtual Classroom in Moodle	wöchentlich	ab 04.03.2021
	DO 17:00 - 18:30	ONLINE Virtual Classroom in Moodle	04.03.2021	
	<del>DO 17:00 - 18:30</del>	<del>ONLINE Virtual Classroom in Moodle</del>	<del>04.03.2021</del>	<del>entfällt</del>

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 17:00 - 18:30	Classroom in Moodle	04.03.2021	entfällt
<b>605.200 Joint Doctoral Seminar MSOBE</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Neck R.	DO 15:00 - 17:00	ONLINE	15.04.2021	
Gansterer M.	MO 14:00 - 17:30	Online	28.06.2021	
Brauneis A.				
Leitner S.				
Wall F.				
<b>605.201 Joint Doctoral Seminar MANSIO</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hungerländer P.				
Neck R.				
<b>605.210 Quantitative Methods for Business, Economics and Finance</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wagner M.	MI 14:00 - 15:30	Virtual Classroom in Moodle	10.03.2021	
	<del>MO 09:00 - 11:30</del>	<del>Virtual Classroom in Moodle</del>	<del>12.04.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MO 09:00 - 11:30	Virtual Classroom in Moodle	26.04.2021	
	MO 09:00 - 11:30	Virtual Classroom in Moodle	10.05.2021	
	MO 09:00 - 11:30	Virtual Classroom in Moodle	17.05.2021	
	MO 09:00 - 11:30	Virtual Classroom in Moodle	31.05.2021	
	MO 09:00 - 11:30	Virtual Classroom in Moodle	07.06.2021	
<b>605.221 Agent-based Modeling</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wall F.	MO 11:00 - 18:00	ONLINE	21.06.2021	
	DI 09:00 - 18:00	ONLINE	22.06.2021	
	MI 09:00 - 18:00	ONLINE	23.06.2021	
	DO 09:00 - 16:00	ONLINE	24.06.2021	