

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					
10:00		10:00 - 12:00 Vertiefungsseminar Quanti (ab 26.10.) M3/02.10 (Borgstede) Das Seminar findet (sofern möglich) in Präsenz statt. Die erste Sitzung findet in jedem Fall online statt. Den Link zur Teilnahme an der ersten Sitzung finden Sie kurz vor Semesterbeginn [HIER] https://uni-bamberg.zoom.us/j/94859756615		10:00 - 12:00 Begleitung der Masterarbeit (Borgstede) MG2/01.03 Das Seminar findet (sofern möglich) in Präsenz statt. Die erste Sitzung findet in jedem Fall online statt. Den Link zur Teilnahme an der ersten Sitzung finden Sie kurz vor Semesterbeginn [HIER] https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19	10:00 - 12:00 Forschungsseminar (ab 29.10.) MG2/01.10 (Borgstede) Das Seminar findet in Kleingruppen nach individueller Terminvereinbarung statt.
11:00					
12:00			12:00 - 14:00 VL Qualitative Methoden (Borgstede) MG1/00.04 Die Vorlesung findet virtuell als synchrone und asynchrone Lehrveranstaltung über den VC-Kurs der Vorlesung statt. Den Einschreibeschlüssel zum VC-Kurs erhalten Sie in der ersten virtuellen Sitzung. Den Link zur Teilnahme an der ersten Sitzung finden Sie kurz vor Semesterbeginn [HIER] https://uni-bamberg.cloud.panopto.eu/Panopto/Pages/Viewer.aspx?id=033cc6ba-7485-4f26-83e9-ad		12:00 - 14:00 Forschungsseminar (ab 29.10.) MG2/01.10 (Borgstede) Das Seminar findet in Kleingruppen nach individueller Terminvereinbarung statt.
13:00					
14:00			14:00 - 16:00 VL Statistik (Borgstede) MG1/00.04 Die Vorlesung findet virtuell als synchrone und asynchrone Lehrveranstaltung über den VC-Kurs der Vorlesung statt. Den Einschreibeschlüssel erhalten Sie in der ersten virtuellen Sitzung. Den Link zur Teilnahme an der ersten Sitzung finden Sie kurz vor Semesterbeginn [HIER] https://uni-bamberg.cloud.panopto.eu/Panopto/Pages/Viewer.aspx?id=033cc6ba-7485-4f26-83e9-ad	14:00 - 16:00 Übung Statistik (Borgstede) M3N/02.32 14:00 - 16:00 Übung Statistik (Borgstede) M3N/02.32	
15:00					
16:00					
17:00					

634302125278?

c200af736b