

Tag	Zeit	8.-9. April, 2.-3. Mai, 5.-7. Juni Gruppe MUK-S6-J M11 (Koll) 274	8.-9. April, 2.-3. Mai, 5.-7. Juni Gruppe MUK-S6-K M11 (Koll) 275	10.-11. April, 6.-7. Mai, 7.-11. Juni Gruppe MUK-S6-L M11 (Koll) 274	10.-11. April, 6.-7. Mai, 7.-11. Juni Gruppe MUK-S6-M M11 (Koll) 275	12.-15. April, 8.-10. Mai, 12.-14. Juni Gruppe MUK-S6-N M11 (Koll) 274	12.-15. April, 8.-10. Mai, 12.-14. Juni Gruppe MUK-S6-O M11 (Koll) 275
Mo	8:30-10:00	MUK S6-J bu, fr Forschungs-kolloquium 8. April MUK-LV11.2	MUK S6-K bu, fr Forschungs-kolloquium 8. April MUK-LV11.2	MUK S6-L bu, fr Forschungs-kolloquium 6. Mai, 10. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-M bu, fr Forschungs-kolloquium 6. Mai, 10. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-N bu, fr Forschungs-kolloquium 15. April MUK-LV11.2	MUK S6-O bu, fr Forschungs-kolloquium 15. April MUK-LV11.2
	14:30-16:00	MUK S6-J bu, fr Forschungs-kolloquium 8. April MUK-LV11.2	MUK S6-K bu, fr Forschungs-kolloquium 8. April MUK-LV11.2	MUK S6-L bu, fr Forschungs-kolloquium 6. Mai, 10. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-M bu, fr Forschungs-kolloquium 6. Mai, 10. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-N bu, fr Forschungs-kolloquium 15. April MUK-LV11.2	MUK S6-O bu, fr Forschungs-kolloquium 15. April MUK-LV11.2
Di	8:30-10:00	MUK S6-J bu, fr Forschungs-kolloquium 9. April MUK-LV11.2	MUK S6-K bu, fr Forschungs-kolloquium 9. April MUK-LV11.2	MUK S6-L bu, fr Forschungs-kolloquium 7. Mai, 11. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-M bu, fr Forschungs-kolloquium 7. Mai, 11. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-N bu, fr Forschungs-kolloquium MUK-LV11.2	MUK S6-O bu, fr Forschungs-kolloquium MUK-LV11.2
	14:30-16:00	MUK S6-J bu, fr Forschungs-kolloquium 9. April MUK-LV11.2	MUK S6-K bu, fr Forschungs-kolloquium 9. April MUK-LV11.2	MUK S6-L bu, fr Forschungs-kolloquium 7. Mai, 11. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-M bu, fr Forschungs-kolloquium 7. Mai, 11. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-N bu, fr Forschungs-kolloquium MUK-LV11.2	MUK S6-O bu, fr Forschungs-kolloquium MUK-LV11.2
Mi	8:30-10:00	MUK S6-J bu, fr Forschungs-kolloquium 5. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-K bu, fr Forschungs-kolloquium 5. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-L bu, fr Forschungs-kolloquium 10. April MUK-LV11.2	MUK S6-M bu, fr Forschungs-kolloquium 10. April MUK-LV11.2	MUK S6-N bu, fr Forschungs-kolloquium 8. Mai, 12. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-O bu, fr Forschungs-kolloquium 8. Mai, 12. Juni MUK-LV11.2
	14:30-16:00	MUK S6-J bu, fr Forschungs-kolloquium 15. Mai, 5. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-K bu, fr Forschungs-kolloquium 15. Mai, 5. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-L bu, fr Forschungs-kolloquium 10. April, 15. Mai MUK-LV11.2	MUK S6-M bu, fr Forschungs-kolloquium 10. April, 15. Mai MUK-LV11.2	MUK S6-N bu, fr Forschungs-kolloquium 8. Mai, 15. Mai, 12. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-O bu, fr Forschungs-kolloquium 8. Mai, 15. Mai, 12. Juni MUK-LV11.2
Do	8:30-10:00	MUK S6-J bu, fr Forschungs-kolloquium 2. Mai, 6. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-K bu, fr Forschungs-kolloquium 2. Mai, 6. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-L bu, fr Forschungs-kolloquium 11. April MUK-LV11.2	MUK S6-M bu, fr Forschungs-kolloquium 11. April MUK-LV11.2	MUK S6-N bu, fr Forschungs-kolloquium 13. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-O bu, fr Forschungs-kolloquium 13. Juni MUK-LV11.2
	14:30-16:00	MUK S6-J bu, fr Forschungs-kolloquium 2. Mai, 6. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-K bu, fr Forschungs-kolloquium 2. Mai, 6. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-L bu, fr Forschungs-kolloquium 11. April MUK-LV11.2	MUK S6-M bu, fr Forschungs-kolloquium 11. April MUK-LV11.2	MUK S6-N bu, fr Forschungs-kolloquium 13. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-O bu, fr Forschungs-kolloquium 13. Juni MUK-LV11.2
Fr	8:30-10:00	MUK S6-J bu, fr Forschungs-kolloquium 3. Mai, 7. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-K bu, fr Forschungs-kolloquium 3. Mai, 7. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-L bu, fr Forschungs-kolloquium MUK-LV11.2	MUK S6-M bu, fr Forschungs-kolloquium MUK-LV11.2	MUK S6-N bu, fr Forschungs-kolloquium 12. April, 10. Mai, 14. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-O bu, fr Forschungs-kolloquium 12. April, 10. Mai, 14. Juni MUK-LV11.2
	14:30-16:00	MUK S6-J bu, fr Forschungs-kolloquium 3. Mai MUK-LV11.2	MUK S6-K bu, fr Forschungs-kolloquium 3. Mai MUK-LV11.2	MUK S6-L bu, fr Forschungs-kolloquium 7. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-M bu, fr Forschungs-kolloquium 7. Juni MUK-LV11.2	MUK S6-N bu, fr Forschungs-kolloquium 12. April, 10. Mai MUK-LV11.2	MUK S6-O bu, fr Forschungs-kolloquium 12. April, 10. Mai MUK-LV11.2

Semesterzeiten



1./2. Semesterhälfte

- DITRA-S2
1. Semesterhälfte: Seminare
 2. Semesterhälfte: Analyseprojekte

Blockveranstaltungen

- MUK-LV10.1 (hf)
Projektorganisation
Bekanntgabe durch hf
- MUK-LV11.2 (bu/fr)
Forschungskolloquium
08.04.-14.06. (siehe links) &
15.05. 14:30-18:30 Uhr (FF)

Legende:

Modul BIM		Modul MUK	
Semester	Kursname	Semester	Kursname
Lehrende	Abkürzung	Lehrende	Abkürzung