

CIP-1: Belegungsplan SoSe 2024

(Luisenstraße 37 | 1. Stock | Raum C 124)

Blockkurse:

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08 - 09		Jörges Umwelt- fernerkundung	NN Umwelt- fernerkundung	Obaitor Trends, Assessment, Scenario and Modeling Lecture	Hank Hyperspektrale Fernerkundung am 03.05.2024 und 17.05.2024 9-16 Uhr Lehnert Datenanalyse in der Fernerkundung am 31.05.2024 9-17 Uhr	
09 - 10						
10 - 11	Hank Umwelt- fernerkundung	Jörges Umwelt- fernerkundung	Mittermeier Angewandte Physische Geographie	Yang Trends, Assessment, Scenario and Modeling		
11 - 12						
12 - 13	Lehnert Umwelt- fernerkundung		Gampe System Boden- Pflanze- Atmosphäre			
13 - 14						
14 - 15			Mittermeier Angewandte Physische Geographie			
15 - 16						
16 - 17	Lehnert Umwelt- fernerkundung		Lang Tutorium Umwelt- fernerkundung	Zerres Tutorium Umwelt- fernerkundung		
17 - 18						
18 - 19			Lang Tutorium Umwelt- fernerkundung	Zerres Tutorium Umwelt- fernerkundung		
19 - 20						

CIP-Beauftragter der Fakultät für Geowissenschaften: Prof. Dr. T. Hank (2180-6682)

	Geschlossene Lehrveranstaltung
	Offene Veranstaltung, leises Arbeiten möglich
	Blockveranstaltung an ausgewählten Terminen

Anregungen, Wünsche, Schwierigkeiten?
→ cip.team@geo.uni-muenchen.de

CIP-2: Belegungsplan SoSe 2024

(Luisenstraße 37 | 3. Stock | Raum A 340)

Blockkurse:

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08 - 09						
09 - 10						
10 - 11	Reimuth Analyse räum- und zeitlicher Daten	Reimuth Analyse räum- und zeitlicher Daten		Probst Umweltmanagement	Böttger Praktikums- vorbereitung und -begleitung am 07.06.2024 und 05.07.2024 10-16 Uhr	
11 - 12						
12 - 13	Heinzeller Umweltmanagement		Probst Umweltmanagement			
13 - 14						
14 - 15		Reimuth Analyse räum- und zeitlicher Daten	Langer Angewandte Anthropogeographie			
15 - 16						
16 - 17			Reimuth Tutorium GIS	Reimuth Tutorium GIS		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

CIP-Beauftragter der Fakultät für Geowissenschaften: Prof. Dr. T. Hank (2180-6682)

	Geschlossene Lehrveranstaltung
	Offene Veranstaltung, leises Arbeiten möglich
	Blockveranstaltung an ausgewählten Terminen

Anregungen, Wünsche, Schwierigkeiten?
 → cip.team@geo.uni-muenchen.de

CIP-3: Belegungsplan SoSe 2024 (Luisenstraße 37 | 3. Stock | Raum A 343)

Blockkurse: 21.-24.5.2024 (Pfingstwoche): Hasdenteufel Blockseminar

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08 - 09		Bufe MatLab				
09 - 10						
10 - 11	Lehnert Arbeits- gruppen- meeting			Obaitor Trends, Assessment, Scenario and Modeling		
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17	Friedrich Karten & Profile	Kübler/ Rieger Kartographie & GIS				
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

CIP-Beauftragter der Fakultät für Geowissenschaften: Prof. Dr. T. Hank (2180-6682)

	Geschlossene Lehrveranstaltung
	Offene Veranstaltung, leises Arbeiten möglich
	Blockveranstaltung an ausgewählten Terminen

Anregungen, Wünsche, Schwierigkeiten?
→ cip.team@geo.uni-muenchen.de