

# 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](mailto: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	<b>Reimuth</b> Analyse räum- und zeitlicher Daten	<b>Reimuth</b> Analyse räum- und zeitlicher Daten		<b>Probst</b> Umweltmanagement	<b>Böttger</b>  Praktikums- vorbereitung und -begleitung  am  07.06.2024 und 05.07.2024  10-16 Uhr	
11 - 12						
12 - 13	<b>Heinzeller</b> Umweltmanagement		<b>Probst</b> Umweltmanagement			
13 - 14						
14 - 15		<b>Reimuth</b> Analyse räum- und zeitlicher Daten	<b>Langer</b> Angewandte Anthropogeographie			
15 - 16						
16 - 17			<b>Reimuth</b> Tutorium GIS	<b>Reimuth</b> 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](mailto: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](mailto:cip.team@geo.uni-muenchen.de)