

# CIP-1: Belegungsplan WiSe 2023/24

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

Blockkurse:

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08 - 09		Strobl Geoinformations- systeme				
09 - 10					Brixy Applied Quantitative Methods am 03.11.2023, 10.11.2023, 17.11.2023, 26.01.2024, 27.01.2024	
10 - 11	Schirpke Datenanalyse am 06.11.2023	Hasden- teufel Einführung GIS	Hasden- teufel Einführung GIS	Mayer Einführung GIS		
11 - 12						
12 - 13	Schirpke Datenanalyse & Unsicherheiten	Hasden- teufel Einführung GIS	Hasden- teufel Einführung GIS	Mayer Einführung GIS		
13 - 14						
14 - 15	Schirpke Vertiefte Datenanalyse	Hasden- teufel Einführung GIS	Hasden- teufel Einführung GIS	Mayer Einführung GIS		
15 - 16						
16 - 17	Schirpke Einführung 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-2: Belegungsplan WiSe 2023/24

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

Blockkurse:

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08 - 09		Hüttner Statistik & EDV				
09 - 10						
10 - 11	Namberger Statistik & EDV	Hüttner Statistik & EDV	Hoppe Quantitative Methods and Statistics	Hoppe Quantitative Methods and Statistics	Rieger Geoinformations- systeme am 20.10.2023 27.10.2023 03.11.2023 10.11.2023 17.11.2023 & 24.11.2023  Böttger Praktikums- vorbereitung und - begleitung am 08.12.2023 & 19.01.2024	
11 - 12						
12 - 13		Obaitor Applied Simulations Modeling	Böttger Applied Trend Assesment, Scenario and Modelling			
13 - 14						
14 - 15	Leiner Statistik & EDV	Rieger Kartographie und Geoinformations- systeme	Rieger Kartographie und Geoinformations- systeme			
15 - 16						
16 - 17	Namberger Statistik & EDV	Hüttner Statistik & EDV		Tutorium Statistik		
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 WiSe 2023/24 (Luisenstraße 37 | 3. Stock | Raum A 343)

**Blockkurse:** Lehnert: VL MSc. Umweltfernerkundung vom 19.-21.02.2024

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08 - 09					Nützel Abschlusspräsentation Praktikum am 24.11.2023	
09 - 10						
10 - 11	Miller Projekttreffen CDRSnyTra am 23.10.2023			Cetin Integriertes Modellierungs- projekt	Hoppe Applied Statistics Quantitative Methods  am  12.01.2024, 19.01.2024, 26.01.2024 & 02.02.2024	
11 - 12						
12 - 13		Ludwig Umwelt- modellierung				
13 - 14						
14 - 15		Mittermayer Räumliche Umwelt- modellierung				
15 - 16						
16 - 17						
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)