

# Belegungsplan SoSe 2015

## CIP-1 (Raum 231, Luisenstraße 37, 1. Stock)

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08 - 09	Hank	Stolz	Marzahn			
09 - 10	Umwelt-fernerkundung	Umwelt-fernerkundung	Umwelt-fernerkundung			
10 - 11	Hank	Prasch	Muerth	Muerth		
11 - 12	Umwelt-fernerkundung	Umwelt-fernerkundung	Angewandte Physische Geographie	Angewandte Physische Geographie		
12 - 13	Stolz		Hasdent.	Hum.-Hag. Tutorium UFE		
13 - 14	Umwelt-fernerkundung		Berufsvorbereitung	Keil Tutorium UFE		
14 - 15			Muerth			
15 - 16			Angewandte Physische Geographie			
16 - 17	Sölkner Tutorium UFE	Bendzko	Sölkner Tutorium UFE	Wocher		
17 - 18	Wocher	CIP-Sprechstunde	Wocher	Tutorium GIS		
18 - 19	Tutorium GIS		Tutorium GIS			
19 - 20						

Verantwortl. CIP-Betreuer: 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)

# Belegungsplan SoSe 2015

## CIP-2 (Raum 413, Luisenstraße 37, 3. Stock)

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08 - 09						
09 - 10						
10 - 11	Keding	Muerth	Namberger		Namberger Projektseminar	
11 - 12	Spezielle GIS	Umwelt- management	Angewandte Anthropo- geographie			
12 - 13	Heinzeller	Zabel	Keding	Keding		
13 - 14	Umwelt- management	Umwelt- management	Spezielle GIS	Spezielle GIS		
14 - 15	Heinzeller	Keding	Namberger	Wyss		
15 - 16	Umwelt- management	Spezielle GIS	Angewandte Anthropo- geographie	Berufs- vorbereitung		
16 - 17	Keding	Keding	Namberger	Bendzko		
17 - 18	Spezielle GIS	Spezielle GIS	Angewandte Anthropo- geographie	CIP- Sprechstunde		
18 - 19						
19 - 20						

Verantwortl. CIP-Betreuer: 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)

# Belegungsplan SoSe 2015

## CIP-3 (Raum 407, Luisenstraße 37, 3. Stock)

Uhrzeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08 - 09			Binder			
09 - 10			Simulation Modeling			
10 - 11	Meyer		Zabel			
11 - 12	Projektseminar	Löw	Boden-Pflanze-Atmosphäre			
12 - 13	am 06.07.2015	Projektseminar	Neuwirth			
13 - 14			Simulation Modeling			
14 - 15	Marzahn					
15 - 16	Mikrowellen-fernerkundung					
16 - 17	am 13.07.2015 und 20.07.2015					
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Verantwortl. CIP-Betreuer: 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)