

Mo Start: IOC 10.45 Start CN: Bus 11.15 Start Praktikum: 11.45	Di Start: IOC 13.30 Start CN: Bus 13.30 Start Praktikum: 14.00	Mi Start CN vormittags: Bus 8.30 Nachmittags: Bus 12.30 Start Praktikum IOC/CN: Vormittags 9.00 Nachmittags 13.00	Do Start: IOC 12:30 Start CN: Bus 12:30 Start Praktikum: 13:00	Fr Start CN vormittags: Bus 8.30 Nachmittags: Bus 12.30 Start Praktikum IOC/CN: Vormittags 9.00 Nachmittags 13.00
---	---	---	---	---

Woche 1 30.10. – 3.11.23

Gruppe 1	IBG4: NMR – Einführung		Frei...	IBG4: Massenspektrometrie (Im Anschluss: Metabolomicsprobenpräparation)	
Gruppe 2	IBG4: Massenspektrometrie (Im Anschluss: Metabolomicsprobenpräparation)	IBG4: NMR – Einführung	Frei...		
Gruppe 3			Frei...	IBG4: NMR – Einführung	IBG4: Massenspektrometrie (Im Anschluss: Metabolomicsprobenpräparation)
Gruppe 4		IBG4: Massenspektrometrie (Im Anschluss: Metabolomicsprobenpräparation)	Frei...		IBG4: NMR – Einführung

Woche 2 6.11. – 10.11.23

Gruppe 1		IBG4: Fluoreszenz I	IOC: ITC (vormittags)		
Gruppe 2			IBG4: Fluoreszenz I (vormittags)	IOC: ITC	
Gruppe 3	IOC: ITC			IBG4: Fluoreszenz I	
Gruppe 4	IBG4: Fluoreszenz I	IOC: ITC			

Woche 3 13.11. – 17.11.23

Gruppe 1	IBG4: NMR kleine Moleküle		IBG4: Metabolomics Statistik (vormittags)		
----------	---------------------------	--	---	--	--

Gruppe 2		IBG4: NMR kleine Moleküle		IBG4: Metabolomics Statistik	
Gruppe 3	IBG4: Metabolomics Statistik		IBG4: NMR kleine Moleküle (vormittags)		
Gruppe 4		IBG4: Metabolomics Statistik		IBG4: NMR kleine Moleküle	
Woche 4 20.11. – 24.11.23					
Gruppe 1			IOC: NMR 2D (Vormittags)	IBG4: Fluoreszenz II	
Gruppe 2	IOC: NMR 2D		IBG4: Fluoreszenz II (vormittags)		
Gruppe 3		IBG4: Fluoreszenz II		IOC: NMR 2D	
Gruppe 4	IBG4: Fluoreszenz II	IOC: NMR 2D			

Assistenten:

NMR – Einführung Campus Nord, IBG-4 Gebäude 351, Seminarraum yannik.woordes@kit.edu

NMR kleine Moleküle Campus Nord, IBG-4 Gebäude 351, Seminarraum (Cohn) fabian.hoffmann@kit.edu

Fluoreszenz I IBG-4 Gebäude 351, Seminarraum martha.wachter-lehn@student.kit.edu

Fluoreszenz II IBG-4 Gebäude 351, Seminarraum julia.flum@student.kit.edu

NMR 2D – IOC, Assistentenbüro 4.Stock (401) stella.slad@kit.edu

Massenspektrometrie/ Metabolomicsprobenpräparation

– Campus Nord, IBG-4 Gebäude 351, Seminarraum celine.moser@kit.edu

Metabolomics Statistik– Campus Nord, IBG-4 Gebäude 351, Seminarraum patrick.lueer@kit.edu

ITC– IOC, Assistentenbüro 4.Stock (401) nadja.guschtschin-schmidt@kit.edu