

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 27.11. – 1.12.23

Gruppe 1	IBG4: NMR – Einführung		IBG4: Fluoreszenz I (nachmittags)		
Gruppe 2			IBG4: NMR – Einführung (vormittags)		
Gruppe 3			IBG4: NMR – Einführung (nachmittags)	IBG4: Fluoreszenz I	
Gruppe 4		IBG4: Fluoreszenz I		IBG4: NMR – Einführung	
Gruppe 5		IBG4: NMR – Einführung	IBG4: Fluoreszenz I (vormittags)		

### Woche 2 4.12. – 8.12.23

Gruppe 1		IBG4: NMR kleine Moleküle		IBG4: Massenspektrometrie (Im Anschluss: Metabolomicsproben- präparation)	
Gruppe 2		IBG4: Massenspektrometrie (Im Anschluss: Metabolomicsproben- präparation)	IBG4: NMR kleine Moleküle (nachmittags)		
Gruppe 3	IBG4: Massenspektrometrie (Im Anschluss: Metabolomicsproben- präparation)		IBG4: NMR kleine Moleküle (vormittags)		
Gruppe 4	IBG4: NMR kleine Moleküle		IBG4: Massenspektrometrie (Im Anschluss: Metabolomicsproben- präparation) nachmittags)		
Gruppe 5			IBG4: Massenspektrometrie (Im Anschluss: Metabolomicsproben- präparation) (vormittags)	IBG4: NMR kleine Moleküle	

<b>Woche 3 11.12. – 15.12.23</b>					
Gruppe 1			IBG4: Fluoreszenz II (nachmittags)		IOC: ITC
Gruppe 2		IOC: ITC		IBG4: Fluoreszenz II	
Gruppe 3			IBG4: Fluoreszenz II (Vormittags)	IOC: ITC	
Gruppe 4	IOC: ITC	IBG4: Fluoreszenz II			
Gruppe 5	IBG4: Fluoreszenz II		IOC: ITC (vormittags)		
<b>Woche 4 18.12. – 22.12.23</b>					
Gruppe 1		IBG4: Metabolomics Statistik	IOC: NMR 2D (vormittags)		
Gruppe 2			IBG4: Metabolomics Statistik (nachmittags)	IOC: NMR 2D	
Gruppe 3	IOC: NMR 2D		IBG4: Metabolomics Statistik (vormittags)		
Gruppe 4			IOC: NMR 2D (nachmittags)	IBG4: Metabolomics Statistik	
Gruppe 5	IBG4: Metabolomics Statistik	IOC: NMR 2D			

**Assistenten:**

NMR – Einführung Campus Nord, IBG-4 Gebäude 351, Seminarraum [yannik.woordes@kit.edu](mailto:yannik.woordes@kit.edu)

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

Fluoreszenz I IBG-4 Gebäude 351, Seminarraum [martha.wachter-lehn@student.kit.edu](mailto:martha.wachter-lehn@student.kit.edu)

Fluoreszenz II IBG-4 Gebäude 351, Seminarraum [julia.flum@student.kit.edu](mailto:julia.flum@student.kit.edu)

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

Massenspektrometrie/ Metabolomicsprobenpräparation

– Campus Nord, IBG-4 Gebäude 351, Seminarraum [celine.moser@kit.edu](mailto:celine.moser@kit.edu)

Metabolomics Statistik– Campus Nord, IBG-4 Gebäude 351, Seminarraum [patrick.lueer@kit.edu](mailto:patrick.lueer@kit.edu)

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