

Mo Start CN: Bus 12:30 Start Praktikum: 13:15	Di Start CN: Bus 13:30 Start Praktikum: 14:15	Mi Start CN vormittags: Bus 8:32 Start Praktikum: 9:15 Nachmittags: Bus 12:30 Start Praktikum: 13:15	Do Start CN: Bus 12:30 Start Praktikum: 13:15	Fr Start CN vormittags: Bus 8:30 Start Praktikum: 9:15 Nachmittags: Bus 12:30 Start Praktikum: 13:15
---	---	---	---	--

Woche 1 25.11. – 29.11.24

Gruppe 1	<i>NMR – Einführung</i>		<i>Metabolomics - Probenpräparation (nachmittags)</i>		
Gruppe 2	<i>Metabolomics - Probenpräparation</i>		<i>NMR – Einführung (vormittags)</i>		
Gruppe 3			<i>NMR – Einführung (nachmittags)</i>	<i>Metabolomics - Probenpräparation</i>	
Gruppe 4		<i>Metabolomics - Probenpräparation</i>		<i>NMR – Einführung</i>	
Gruppe 5		<i>NMR – Einführung</i>	<i>Metabolomics - Probenpräparation (vormittags)</i>		

Woche 2 2.12. – 6.12.24

Gruppe 1		<i>NMR kleine Moleküle</i>		<i>Fluoreszenz I (Im Anschluss: Metabolomics NMRproben)</i>	
Gruppe 2		<i>Fluoreszenz I (Im Anschluss: Metabolomics NMRproben)</i>	<i>NMR kleine Moleküle (nachmittags)</i>		
Gruppe 3	<i>Fluoreszenz I (Im Anschluss: Metabolomics NMRproben)</i>		<i>NMR kleine Moleküle (vormittags)</i>		
Gruppe 4	<i>NMR kleine Moleküle</i>		<i>Fluoreszenz I (Im Anschluss: Metabolomics NMRproben) nachmittags)</i>		
Gruppe 5			<i>Fluoreszenz I (Im Anschluss: Metabolomics NMRproben) (vormittags)</i>	<i>NMR kleine Moleküle</i>	

Woche 3 9.12. – 13.12.24					
Gruppe 1		ITC	NMR 2D (nachmittags)		
Gruppe 2			ITC (nachmittags)	NMR 2D	
Gruppe 3			NMR 2D (vormittags)	ITC	
Gruppe 4	ITC	NMR 2D			
Gruppe 5	NMR 2D		ITC (vormittags)		
Woche 4 16.12. – 20.12.24					
Gruppe 1		Metabolomics Statistik	Fluoreszenz II (Vormittags)		
Gruppe 2			Metabolomics Statistik (nachmittags)	Fluoreszenz II	
Gruppe 3			Metabolomics Statistik (vormittags)		Fluoreszenz II (Vormittags)
Gruppe 4			Fluoreszenz II (Nachmittags)	Metabolomics Statistik	
Gruppe 5	Metabolomics Statistik	Fluoreszenz II			

Assistenten:

NMR – Einführung Seminarraum yannik.woordes@kit.edu

NMR kleine Moleküle Seminarraum (Cohn) fabian.hoffmann@kit.edu

Fluoreszenz I und II Seminarraum celine.moser@kit.edu

NMR 2D – franziska.dopp@student.kit.edu

Metabolomics Probenpräparation und Statistik – Seminarraum patrick.lueer@kit.edu

ITC – franziska.krause@student.kit.edu