

Woche	Tag	Datum	Nr.	Thema	Vortrags- betreuung	Name der/des vortragenden Studierenden
1. Woche	Di	03.04.2012		10:15 - 11:00 Vorbesprechung zum Seminar (Prof. Ravoo)		
2. Woche			I. Seminar	11:00 - 11:45 Einführung in die Stereochemie (Prof. Ravoo)		
	Di	10.04.2012	II. Seminar	10:15-10:45 Asymmetrische Synthese (Dr. Garcia)		
	Di	10.04.2012	1. Vortrag	10:45 - 11:05 Racematspaltung und Synthesen aus dem "Chiral Pool"	Dr. Garcia	
3. Woche	Di	10.04.2012	2. Vortrag	11:05 - 11:25 Synthesen mit chiralen Auxiliaren	Dr. Garcia	
	Di	10.04.2012	3. Vortrag	11:25 - 11:45 Asymmetrische Katalyse: Sharpless-Epoxidierung/asymmetrische Hydrierung	Dr. Garcia	
	Di	17.04.2012	III. Seminar	10:15-10:45 Metallorganische Chemie (Dr. Garcia)		
4. Woche	Di	17.04.2012	4. Vortrag	10:45 - 11:05 Anwendungen von Kohlenstoffnucleophilen	Dr. Garcia	Cornelia Reiker
	Di	17.04.2012	5. Vortrag	11:05 - 11:25 Reduktionen mit Hydriden	Dr. Garcia	
	Di	17.04.2012	6. Vortrag	11:25 - 11:45 Halogen-Metall-Austausch	Dr. Garcia	Jana Plotzky
5. Woche	Di	24.04.2012	IV. Seminar	10:15-10:45 Übergangsmetallkatalyse (Dr. Garcia)		
	Di	24.04.2012	7. Vortrag	10:45 - 11:05 Nobelpreis 2010 - Palladium-katalysierte Kreuzkupplungen	Dr. Garcia	Kathrin Bokop
	Di	24.04.2012	8. Vortrag	11:05 - 11:25 Nobelpreis 2005 - Olefinmetathese	Dr. Garcia	Rebecca Schulz
6. Woche	Di	24.04.2012	9. Vortrag	11:25 - 11:45 Katalytische Oxidationen	Dr. Garcia	Britta Mohn
	Mi	02.05.2012	V. Seminar	11:15-11:45 Cycloadditionen (Dr. Hennecke)		
	Mi	02.05.2012	10. Vortrag	11:45 - 12:05 Kleine Ringe	Dr. Hennecke	Vera Shin
	Mi	02.05.2012	11. Vortrag	12:05 - 12:25 Synthesen mit Licht	Dr. Hennecke	Anna Landwehr
7. Woche	Mi	02.05.2012	12. Vortrag	12:25 - 12:45 Click-Reaktionen	Dr. Hennecke	Lina Kempe
	Di	08.05.2012	VI. Seminar	11:15-11:45 Grundlagen der Massenspektrometrie (Dr. Luftmann/Dr. Letzel)	Hörsaal A-1	
	Di	08.05.2012	13. Vortrag	11:45 - 12:05 Massenspektrometrie I	Dr. Luftmann/Dr. Letzel	Bernd Hofschroer
	Di	08.05.2012	14. Vortrag	12:05 - 12:25 Massenspektrometrie II	Dr. Luftmann/Dr. Letzel	
	Di	08.05.2012	15. Vortrag	12:25 - 12:45 Massenspektrometrie III	Dr. Luftmann/Dr. Letzel	
8. Woche	Di	15.05.2012	VII. Seminar	10:00 - 11:00 Grundlagen der NMR-Spektroskopie (Dr. Bergander)		
	Di	15.05.2012	25. Vortrag	11:00 - 11:20 NMR-Spek. zur organisch-chem. Analytik: 1H-NMR	Dr. Bergander	Svenja Möllers
	Di	15.05.2012	26. Vortrag	11:25 - 11:45 NMR-Spek. zur organisch-chem. Analytik: 13C-NMR	Dr. Bergander	Markus Naunheim
9. Woche	Di	22.05.2012	VIII. Seminar	10:15-10:45 Gefahrstoffrecht (Dr. Seppi)		
	Di	22.05.2012	19. Vortrag	10:45 - 11:05 Struktur der gesetzlichen Unfallversicherung	Dr. Seppi	Gerrit Kellner
	Di	22.05.2012	20. Vortrag	11:05 - 11:25 Gefahrstoffrecht an der Schule	Dr. Seppi	Lena Schoffa
	Di	22.05.2012	21. Vortrag	11:25 - 11:45 Schullexperimente aus Sicht des Gefahrstoffrechts	Dr. Seppi	
10. Woche		28.05.-01.06.2012		Pfingstferien		
10. Woche	Mo	04.06.2012		13:00 Vorbesprechung zum Praktikum (Prof. Ravoo, Dr. Frank)		
	Mo	04.06.2012		14:15 Sicherheitsunterweisung (Dr. Seppi)		
	Mo-Mi	4.-6.6.2012	1. Praktikumswoche	(Drei Tage Pflichtbelegung!) Mo 10:00 - 17:00 Uhr, Di 13:00 - 18:00 Uhr, Mi 10:00 - 18:00 Uhr		
	Di	05.06.2012	IX. Seminar	10:15-10:45 Strukturaufklärung und Trennmethoden (Dr. Hennecke)		
	Di	05.06.2012	22. Vortrag	10:45 - 11:05 Chromatographische Trennmethoden: GC	Dr. Hennecke	Marie-Therese Hauerstein
	Di	05.06.2012	23. Vortrag	11:05 - 11:25 Chromatographische Trennmethoden: Flüssigchromatographie	Dr. Hennecke	Constanze Eilermann
	Di	05.06.2012	24. Vortrag	11:25 - 11:45 Isolierung von Naturstoffen	Dr. Hennecke	Janine Landeck

11. Woche	Mo-Do	11.-14.6.2012	2. Praktikumswoche	(Drei Tage Pflichtbelegung!) Mo 10:00 - 17:00 Uhr, Di 13:00 - 18:00 Uhr, Mi 10:00 - 18:00 Uhr, Do 10:00 - 17:00 Uhr				
	Di	12.06.2012	X. Seminar	10:15-10:45	Bioorganische Chemie 1: Nukleinsäuren (Dr. Hennecke)			
	Di	12.06.2012	Vortrag	10:45 - 11:05	Stickstoffheterocyclen und ihre Chemie	Dr. Hennecke	<u>Hendrik Aerthen</u>	
	Di	12.06.2012	Vortrag	11:05 - 11:25	Oligonucleotide	Dr. Hennecke	<u>Mareike Jakobs</u>	
	Di	12.06.2012	Vortrag	11:25 - 11:45	Schutzgruppen	Dr. Hennecke	<u>Anne Lobin</u>	
12. Woche	Mo-Do	18.-21.6.2012.	3. Praktikumswoche	(Drei Tage Pflichtbelegung!) Mo 10:00 - 17:00 Uhr, Di 13:00 - 18:00 Uhr, Mi 10:00 - 18:00 Uhr, Do 10:00 - 17:00 Uhr				
	Di	19.06.2012	XI. Seminar	10:15-10:45	Bioorganische Chemie 2: Peptide (Prof. Ravoo)			
	Di	19.06.2012	27. Vortrag	10:45 - 11:05	Peptidsynthese an der festen Phase	Prof. Ravoo		
	Di	19.06.2012	28. Vortrag	11:05 - 11:25	Proteine (Aufbau und Struktur)	Prof. Ravoo	<u>Anna Dallmann</u>	
	Di	19.06.2012	29. Vortrag	11:25 - 11:45	Fette / Lipide	Prof. Ravoo	<u>René Fischer</u>	
	Mo-Do	25.-28.6.2012	4. Praktikumswoche	(Drei Tage Pflichtbelegung!) Mo 10:00 - 17:00 Uhr, Di 13:00 - 18:00 Uhr, Mi 10:00 - 18:00 Uhr, Do 10:00 - 17:00 Uhr				
13. Woche	Di	26.06.2012	XII. Seminar	10:15-10:45	Bioorganische Chemie 3: Kohlenhydrate (Dr. Besenius)			
	Di	26.06.2012	30. Vortrag	10:45 - 11:05	Oligosaccharide und Polysaccharide	Dr. Besenius	<u>Laura Arndt</u>	
	Di	26.06.2012	31. Vortrag	11:05 - 11:25	Enzyme in der organischen Synthese	Dr. Besenius	<u>Isabella Klus</u>	
	Di	26.06.2012	32. Vortrag	11:25 - 11:45	Seifen / Tenside	Dr. Besenius		
14. Woche	Di	03.07.2012	XIII. Seminar	10:15-10:45	Polymere (Dr. Besenius)			
	Di	03.07.2012	33. Vortrag	10:45 - 11:05	Polymerisationsmethoden	Dr. Besenius	<u>Stefan Hösgen</u>	
	Di	03.07.2012	34. Vortrag	11:05 - 11:25	Polymere Werkstoffe im Alltag	Dr. Besenius	<u>Kristina Boss</u>	
	Di	03.07.2012	35. Vortrag	11:25 - 11:45	Bio-basierte Kunststoffe	Dr. Besenius		
15. Woche	Di	10.07.2012	XIV. Seminar	10:15-10:45	Supramolekulare Chemie (Dr. Besenius)			
	Di	10.07.2012	36. Vortrag	10:45 - 11:05	Nicht-kovalente schwache Wechselwirkungen	Dr. Besenius		
	Di	10.07.2012	37. Vortrag	11:05 - 11:25	Synthetische Rezeptoren	Dr. Besenius		
	Di	10.07.2012	38. Vortrag	11:25 - 11:45	Supramolekulare Chemie an Oberflächen	Dr. Besenius		