



Stundenplan für den Masterstudiengang Medizinische Chemie, PO 2010

(ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich)

1. Semester (WS17/18)			M.Sc. Medizinische Chemie		
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	53801, V Medizinische Chemie I H43		53115, S Modern Methods of Synthesis H45	53113, V Spectroscopy I H48	
9 – 10					
10 – 11	53800, V Medizinische Chemie I H43		53130, V Bioanalytik I H53	53812, V Allgemeine Medizinische Chemie H45	
11 – 12					
12 – 13		53130, V Bioanalytik I H47			53110 V, Catalysis I H46
13 – 14		53111, V Catalysis III H46			
14 – 15				53112, V Synthesis I H47	
15 – 16					

ERLÄUTERUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN:		
Modul	Veranstaltung	Dozent
MCH-MSc-M 01	Allgemeine Medizinische Chemie	Keller
MCH-MSc-M 01	Medizinische Chemie I	Straßer, Elz
MCH-MSc-M 02	<i>Hinweis: Innerhalb der ersten beiden Fachsemester müssen insgesamt 4 Vorlesungen der OC belegt werden!</i> Catalysis I: Organokatalyse Catalysis III: Photochemie und Photokatalyse Synthesis I: Industrial Synthesis Spectroscopy I: NMR-Spektroskopie in der Organischen Synthese	Rehbein König Reiser Gschwind
MCH-MSc-M 02	Praktikum Organische Synthesemethoden (Forschungspraktikum) jederzeit möglich (WS oder SS) Anmeldung Dr. Hilgers, CH 32.1.83 Informationen: http://www-oc.chemie.uni-regensburg.de/studium/msc_chemie.html	König, Hilgers
MCH-MSc-M 02	Seminar Modern Methods of Synthesis (englisch-sprachig) teilweise auch Mi 17 – 19 Uhr, H46	König
MCH-MSc-M 03	Bioanalytik I	Wegener
MCH-MSc-M 03	Praktikum Bioanalytik: Zeitraum wird noch bekannt gegeben	Wegener m. Ass.
MCH-MSc-M 03	Chromatographische Methoden, jederzeit möglich (WS oder SS) Zeit und Ort n.V. Anmeldung Dr. Vasold, CH 32.1.05	Vasold
MCH-MSc-M 04	Seminar zum Praktikum Biochemische und Pharmakologische Untersuchungsmethoden der Medizinische Chemie: in der vorlesungsfreien Zeit zw. WS und SS (siehe separate Ankündigung)	Bernhardt, Elz
MSC-MSc-M 04	Praktikum Biochemische und Pharmakologische Untersuchungsmethoden der Medizinische Chemie: in der vorlesungsfreien Zeit zw. WS und SS (siehe separate Ankündigung)	Bernhardt, Elz
MCH-MSc-M 04	Forschungspraktikum OC oder MedChem, jederzeit möglich (WS oder SS) Anmeldung Dr. Hilgers, CH 32.1.83	König, Elz, Hilgers
MCH-MSc-M 05	Präparatives Laborpraktikum OC (Forschungspraktikum), jederzeit möglich (WS oder SS) Anmeldung Dr. Hilgers, CH 32.1.83	Hilgers

Fakultative Vorlesungen:

53744, V, Grundlagen der Anatomie und Physiologie I: Do 8-10 Uhr, H 47 (Fuchs)

53811, V, Grundlagen der Pharmakologie und Toxikologie I: Di 8-10 Uhr, H44 und Fr 10-12 Uhr, H48 (Schlossmann)C

2. Semester (SS18)			M.Sc. Medizinische Chemie		
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	53842, V Biotechnologie H47	53140, V Bionalytik II H46		53120, V Synthesis planning // 53123, V Natural products H46	53801, V Medizinische Chemie II H44
9 – 10					
10 – 11	53121, V Intermolecular Interactions H46	53842, V Biotechnologie H48		53800, V Medizinische Chemie II H43	53120, V Synthesis planning // 53123, V Natural products H46
11 – 12					
12 – 13					53122, V Characterization of Mechanisms in Catalysis H45
13 – 14				53932, V Computermeth. in der Medizinischen Chemie H47	
14 – 15					
15 – 16					

ERLÄUTERUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN:

Modul	Veranstaltung	Dozent
MCH-MSc-M 01	Biotechnologie (Beginn siehe Aushang)	Bernhardt
MCH-MSc-M 01	Medizinische Chemie II	Elz
MCH-MSc-M 01	Medizinische Chemie II	Straßer
MCH-MSc-M 01	Computermethoden in der Medizinischen Chemie	Dove
MCH-MSc-M 02	<i>Hinweis: Innerhalb der ersten beiden Fachsemester müssen insgesamt 4 Vorlesungen der OC belegt werden!</i> Synthesis II: Synthesis planning (1. Semesterhälfte) Physical Methods I: Intermolecular Interactions Catalysis II: Characterization of Mechanisms in Catalysis Synthesis III: Synthesis of Natural products (2. Semesterhälfte)	König Gschwind Rehbein Reiser
MCH-MSc-M 02	Praktikum Organische Synthesemethoden (Forschungspraktikum) jederzeit möglich (WS oder SS) Anmeldung Dr. Hilgers, CH 32.1.83 Informationen: http://www-oc.chemie.uni-regensburg.de/studium/msc_chemie.html	König, Hilgers
MCH-MSc-M 03	Bioanalytik II	Matysik
MCH-MSc-M 03	Chromatographische Methoden, jederzeit möglich (WS oder SS) Zeit und Ort n.V. Anmeldung bei Dr. Vasold, CH 32.1.05	Vasold
MCH-MSc-M 04	Forschungspraktikum OC oder MedChem, jederzeit möglich (WS oder SS) Anmeldung Dr. Hilgers, CH 32.1.83 Informationen: http://www-oc.chemie.uni-regensburg.de/studium/msc_chemie.html	König, Straßer, Hilgers
MCH-MSc-M 05	Präparatives Laborpraktikum OC (Forschungspraktikum), jederzeit möglich (WS oder SS) Anmeldung Dr. Hilgers, CH 32.1.83 Informationen: http://www-oc.chemie.uni-regensburg.de/studium/msc_chemie.html	Hilgers
MCH-MSc-M 05	Seminar zum Präparativen Laborpraktikum (englisch-sprachig), Di 17-19 Uhr, H47; Anmeldung bis spät. 13.04.2018 (Liste gegenüber von Büro CH 32.1.85); Vorbesprechung: 18.04.2018, 12-13 Uhr, CH 21.1.14, ANWESENHEITSPFLICHT!	Hilgers, Jacobi

Fakultative Vorlesungen:

53802, V, Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie: Di 8-10 Uhr, H48 (Göpferich, Breunig)

53772, V, Grundlagen der Anatomie und Physiologie II: Di 8-10 Uhr, H43 (Schloßmann)

53841, V, Grundlagen der Pharmakologie und Toxikologie II: Mi 10-12 Uhr, H43 und Do 8-10 Uhr, H47 (Schlossmann)



Stundenplan für den Masterstudiengang

Medizinische Chemie, PO 2010

(ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich)

3. Semester (WS16/17)		M.Sc. Medizinische Chemie			
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	53801, V Medizinische Chemie III H43				
9 – 10					
10 – 11	53800, V Medizinische Chemie III H43				
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					

ERLÄUTERUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN:		
Modul	Veranstaltung	Dozent
MCH-MSc-M 06	Medizinische Chemie III	Straßer, Elz
MCH-MSc-M06	Methodenkurs	
MCH-MSc-M 07	Masterarbeit	
MCH-MSc-M 07	Arbeitsgruppenseminar	

Fakultative Vorlesungen:

53744, V, Grundlagen der Anatomie und Physiologie I: Do 8-10 Uhr, H 47 (Fuchs)

53811, V, Grundlagen der Pharmakologie und Toxikologie I: Di 8-10 Uhr, H44 und Fr 10-12 Uhr, H48 (Schlossmann)



Stundenplan für den Masterstudiengang

Medizinische Chemie, PO 2010

(ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich)

4. Semester (SS 17)		M.Sc. Medizinische Chemie			
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					53801, V Medizinische Chemie IV H44
9 – 10					
10 – 11				53800, V Medizinische Chemie IV H43	
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					

ERLÄUTERUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN:		
Modul	Veranstaltung	Dozent
MCH-MSc-M 06	Medizinische Chemie IV	Straßer, Elz
MCH-MSc-M06	Methodenkurs	
MCH-MSc-M 07	Masterarbeit	
MCH-MSc-M 07	Arbeitsgruppenseminar	

Fakultative Vorlesungen:

53802, V, Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie: Di 8-10 Uhr, H48 (Göpferich, Breunig)

53772, V, Grundlagen der Anatomie und Physiologie II: Di 8-10 Uhr, H43 (Schloßmann)

53841, V, Grundlagen der Pharmakologie und Toxikologie II: Mi 10-12 Uhr, H43 und Do 8-10 Uhr, H47 (Schlossmann)