

IRTG „Nanocarriers“: Überblick Lehrangebote im Sommersemester 2014

Regelmäßig stattfindende Lehrveranstaltungen:

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00		8:00 – 10:00 Vorlesung incl. Klausur: Moderne Methoden der Spektroskopie / Advanced molecular Spectroscopy (englisch), Rühl nur gemeinsam mit Übung zu belegen insges. 4 SWS / 5 CP <i>Wahlpflicht-Modul</i>	8:30 – 10:00 Vorlesung: Drug targeting and moleluar imaging (englisch), Licha 2 SWS / 3 CP <i>Wahlpflicht-Modul</i>	9:00-13:00 Vorlesung incl. Präsentationsseminar und schriftl. Arbeit: Polymeric and inorganic bio(nano)materials for biomedical applications (englisch), Calderón, Bertin, Küchler 5 SWS / 5 CP <i>Wahlpflicht-Modul</i>			
9:00 -10:00							
10:00-11:00							
11:00-12:00							
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00				14:00-16:00 Übung: Moderne Methoden der Spektroskopie (englisch), Rühl und Mitarbeiter/-innen (siehe Vorlesung) <i>Wahlpflicht-Modul</i>	14:00-16:00 Vorlesung: Funktionelle Polymeroberflächen / Functional polymer surfaces Schedler, Haag 2 SWS, 3 CP <i>Wahlpflicht-Modul</i>		14:00-16:00 Vorlesung incl. Klausur: Messen in der Chemie (deutsch), Flesch nur gemeinsam mit Übung zu belegen insges. 4 SWS / 5 CP <i>Soft Skills / Berufsvorbereitendes Seminar</i>
15:00.16:00							
16:00-17:00							16:00-18:00 Übung: Messen in der Chemie (deutsch), Flesch (siehe Vorlesung) <i>Berufsvorbereitendes Seminar</i>
17:00-18:00					17:00 – 19:00 SFB-Kolloquium (englisch) nach Ankündigung [#] , mind. 4x pro Semester 1 SWS / 0,5 CP <i>Pflicht-Modul</i>		
18:00-19:00							

IRTG „Nanocarriers“: Überblick Lehrangebote im Sommersemester 2014

Einzelveranstaltungen:

03.06.2014 (Di), 10:00-13:00	Blockseminar „ Nanotechnology in Dermatology “, Vogt; 0,5 CP (<i>Pflicht-Modul</i>)
20.06.2014 (Fr), 9:00-13:00	Disziplinform, Projektbereich C: „ Experimental setups for skin penetration studies “, Küchler + Vogt; mind.. 0,5 CP* (<i>Pflicht-Modul</i>)
10.07.2014 (Do), 14:00-18:00	Disziplinform, Projektbereich B: „ Spektroskopie an gelabelten und labelfreien Systemen “, Meinke + Rühl; mind. 0,5 CP* (<i>Pflicht-Modul</i>)
11.07.2014 (Fri), 10:00-12:30	Blockseminar „ Skin pharmacology – drugs used for the treatment of skin diseases “, Schäfer-Korting; 0,5 CP (<i>Pflicht-Modul</i>)
15.07.2014 (Di), 16.30-18:00	Blockseminar „ Detection of Nanoparticles in Tissues and Organs from a Pathologist’s point of view “, Ostrowski; 0,5 CP (<i>Pflicht-Modul</i>)
21.+22.08.2014 (Do, Fr), ganztägig	Kompaktkurs „ Hautbarriere / Skin Barrier “, Vogt + Blume-Peytavi, mind. 1 CP* (<i>Wahlpflicht-Modul</i>)
19.08.2014 (Di), 14:00-17:00	Disziplinform, Projektbereich A, Calderón + Neffe; mind. 0,5 CP* (<i>Pflicht-Modul</i>)
tba	Blockseminar „ Genetically engineered Animals as Models for Human Diseases “, Gruber; 0,5 CP (<i>Pflicht-Modul</i>)
tba	Blockseminar „ Stem Cells and Regeneration “, Ma; 0,5 CP (<i>Pflicht-Modul</i>)

bereits feststehende Termine des SFB Kolloquiums:

08.05.2014 (Do), 17:15-19:00

26.06.2014 (Do), 17:15-19:00

17.07.2014 (Do), 17:15-19:00

31.07.2014 (Do), 17:15-19:00

* ggf. können bei Mehraufwand (aktive Teilnahme, intensive Vor- und Nachbereitungsphasen) per Beschluss des Leitungsgremiums des IRTG „Nanocarrier“ auch mehr Leistungspunkte vergeben werden