

**IRTG „Nanocarriers“: Überblick Lehrangebote im Sommersemester 2014**

**Regelmäßig stattfindende Lehrveranstaltungen:**

<b>Uhrzeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>		<b>Mittwoch</b>		<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
8:00 - 9:00		<b>8:00 – 10:00</b> 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>	<b>8:30 – 10:00</b> Vorlesung: Drug targeting and moleluar imaging (englisch), Licha 2 SWS / 3 CP <i>Wahlpflicht-Modul</i>	<b>9:00-13:00</b> 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				<b>14:00-16:00</b> Übung: Moderne Methoden der Spektroskopie (englisch), Rühl und Mitarbeiter/-innen (siehe Vorlesung) <i>Wahlpflicht-Modul</i>	<b>14:00-16:00</b> Vorlesung: Funktionelle Polymeroberflächen / Functional polymer surfaces Schedler, Haag 2 SWS, 3 CP <i>Wahlpflicht-Modul</i>		<b>14:00-16:00</b> 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							<b>16:00-18:00</b> Übung: Messen in der Chemie (deutsch), Flesch (siehe Vorlesung) <i>Berufsvorbereitendes Seminar</i>
17:00-18:00					<b>17:00 – 19:00</b> <b>SFB-Kolloquium</b> (englisch) nach Ankündigung <sup>#</sup> , 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 „ <b>Nanotechnology in Dermatology</b> “, Vogt; 0,5 CP ( <i>Pflicht-Modul</i> )
20.06.2014 (Fr), 9:00-13:00	Disziplinform, Projektbereich C: „ <b>Experimental setups for skin penetration studies</b> “, Küchler + Vogt; mind.. 0,5 CP* ( <i>Pflicht-Modul</i> )
10.07.2014 (Do), 14:00-18:00	Disziplinform, Projektbereich B: „ <b>Spektroskopie an gelabelten und labelfreien Systemen</b> “, Meinke + Rühl; mind. 0,5 CP* ( <i>Pflicht-Modul</i> )
11.07.2014 (Fri), 10:00-12:30	Blockseminar „ <b>Skin pharmacology – drugs used for the treatment of skin diseases</b> “, Schäfer-Korting; 0,5 CP ( <i>Pflicht-Modul</i> )
15.07.2014 (Di), 16.30-18:00	Blockseminar „ <b>Detection of Nanoparticles in Tissues and Organs from a Pathologist’s point of view</b> “, Ostrowski; 0,5 CP ( <i>Pflicht-Modul</i> )
21.+22.08.2014 (Do, Fr), ganztägig	Kompaktkurs „ <b>Hautbarriere / Skin Barrier</b> “, 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 „ <b>Genetically engineered Animals as Models for Human Diseases</b> “, Gruber; 0,5 CP ( <i>Pflicht-Modul</i> )
tba	Blockseminar „ <b>Stem Cells and Regeneration</b> “, 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