

Teil I: Übersicht über Module und Lehrveranstaltungen des IRTG „Nanocarrier“ im SFB 1112: Nachzuweisende Leistungen und Testate

Modul	Angebot	Nachzuweisende Credit Points (CP)	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr		Leistung erfüllt
			1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
I. Pflichtveranstaltungen		Insgesamt 15 CP							
SFB-Kolloquium	Jedes Semester mind. 4 Veranstaltungen: 0.5 CP (1 SWS) pro Semester	3 CP (6 SWS)							
Internationaler SFB-Workshop	1 Veranstaltung während Förderperiode: 3 CP (1 SWS)	3 CP (1 SWS)							
Disziplinforum	Jedes Semester mind. 1 Veranstaltung: 0,5 CP (0,5 SWS) pro Semester	3 CP (3 SWS)							
Blockseminar/Methodenforum	Jedes Jahr mind. 1 Veranstaltung	2 CP (1,5 SWS)							
Doktorandensymposium	2 Veranstaltungen während Förderperiode: 2 CP (1 SWS) pro Veranstaltung	2 CP (1 SWS)							
Zwischenberichte	2 Berichte (mündlich: am Ende des 1. Jahres; schriftlich: am Ende des 2. Jahres)	2 CP (1 SWS)							
Treffen mit Betreuungsteam	6 Treffen, jeweils am Ende jeden Semesters								
II. Wahlpflichtveranstaltungen		Insgesamt 10 CP							
	Spezialvorlesungen (wie angeboten)	6 CP (4,5 SWS)							
	Kompaktkurse des SFB 1112	4 CP (3 SWS)							

Modul	Angebot	Nachzuweisende Credit Points (CP)	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr		Leistung erfüllt
			1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
III. Soft Skills		Insgesamt 5 CP							
	Berufsvorbereitendes Seminar (teils in Zusammenarbeit mit der DRS)	4 CP (2 SWS)							
	Sprachkurse	1 CP (1 SWS)							
IV. Forschungsprojekt	Wissenschaftliche Arbeiten in den Arbeitsgruppen des SFB 1112 (30 CP pro Semester)	150 CP und mind. 2 begutachtete Originalarbeiten							
V. Zusätzliche Anforderungen Dahlem Research School (DRS)		Leistungen aus o.g. Veranstaltungen können angerechnet werden							
	Teilnahme an wissenschaftlichen Kongressen	Aktive Teilnahme an 3 Kongressen oder Fachtagungen							
	Präsentationsseminar	Teilnahme an mind. 1 Seminar pro Semester							
	Mündliche Präsentation eigener Forschungsergebnisse	3 Präsentationen (eine Präsentation pro Jahr)							

Hinweis: Es dürfen bis zu 6 CP aus themenverwandten Graduiertenschulen der Promotionsprogramme „Biomedical Sciences“ und „Molecular Science“ der Dahlem Research School (DRS) eingebracht werden.

(Stand April 2014)