

**Tabelle 9.** Curriculum des MGK im SFB 1349 und Anzahl der *credit points* (1 SWS = 1,5 cp), die für die einzelnen Aktivitäten angerechnet werden können.

Veranstaltung	1. Jahr		2. Jahr		3. Jahr	
<b>SFB-Kolloquien</b> und <b>Vernetzungstreffen</b> (zweimal pro Semester)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gespräche der Doktoranden mit Gästen der SFB-Kolloquien	0,5		0,5		0,5	
Projektvorträge bei SFB-Kolloquien (zweimal 30-min.)	3,0					
Diskussionsleiter/innen bei SFB-Kolloquien (mindestens zweimal)	0,5					
10-minütiger Gastpräsentationsvortrag (mindestens einmal anlässlich der SFB-Kolloquien)	1,0					
Winterschule (einmal pro Jahr)	1,0		1,0		1,0	
Poster oder Vortrag bei bis zu zwei wiss. Konferenzen	max. 4,0					
Forschungsaufenthalte, Industriepraktika, Sommer-/Winterschulen (max. zwei Wochen)	max. 2,0					
Promovierendenvertreter für ein Jahr und Organisation der SFB-Winterschule	2,0					
Engagement in der Öffentlichkeitsarbeit des SFB (Schülerlabor, <i>NatLab</i> , <i>Lange Nacht der Wissenschaften</i> , <i>Girls' Day</i> )	max. 2,0					
Sprachkurs (Wissenschafts-)Englisch (max. 4 SWS)	max. 6,0					
Sprachkurs Deutsch für Nicht-Muttersprachler (max. 6 SWS)	max. 9,0					
Individuelle projektrelevante Kurse und Vorlesungen (max. 4 SWS)	max. 6,0					
Individuelle Kurse in Präsentation, Kommunikation, Wissenschaftlichem Schreiben, Hochschuldidaktik, Berufsvorbereitung etc. (max. 4 SWS)	max. 6,0					
Einwerben von Drittmitteln/Rechenzeit in substantiellem Maß	max. 2,0					
Teilnahme am Modul „Lehre in der Chemie“ (3 SWS)	max. 5,0					
Substantielle inhaltliche Betreuung von Studierenden bei Bachelor-/Masterarbeiten	max. 2,0 – 4,0					