

Katalog der Fakultät Chemie an möglichen Studienleistungen für das individuelle Studienprogramm

Im Rahmen der Promotionsvereinbarung ist ein individuelles Studienprogramm mit einem Gesamtumfang von 9 Leistungspunkten vorgesehen. Folgende im Rahmen des individuellen Studienprogramms zu erbringende Leistungen sind denkbar. Die maximale / minimale Zahl pro Studienleistung legt der Betreuer / die Betreuerin fest. Ein Leistungspunkt entspricht ca. 30 h „work-load“. Es können mehrere Studienleistungen aus derselben Kategorie erbracht werden. Die Leistungen können in einer beliebigen Zeit, solange diese im Promotionszeitraum liegt, erbracht werden.

Art der Studienleistung/Kategorie¹	Anzahl LP
Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen auf MSc-Niveau, die inhaltlich oder methodisch für das Dissertationsthema relevant sind ausgenommen solche, die der Promotionsausschuss als Auflagen bei der Annahme als Doktorand fordert	3-6
Teilnahme an nichtwissenschaftlichen Kursen zur Vermittlung von fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen ²	1-6
Mitarbeiterseminar	1-3
Teilnahme an Lehrveranstaltungen der Graduiertenakademie GRADUS zu interdisziplinären Themen	1
Vortrag auf internationaler / nationaler Konferenz	1
Poster auf internationaler / nationaler Konferenz	0.5
wissenschaftliche Publikation	1-3
Teilnahme an Summer Schools / Workshops ³	1-2
Veranstaltungen für das Ba-Wü Zertifikat für gute Lehre	3-6
Organisation und Durchführung von Lehrveranstaltungen oder Workshops	1-6
Betreuung von studentischen Abschlussarbeiten oder Projektarbeiten	1-6
Forschungsaufenthalt (national/international) an einer anderen Universität	1-3

¹ Extern erbrachte Leistungen müssen durch Teilnahmebestätigung und/oder Zeugnis belegt werden.

² Z.B. Workshops aus den folgenden Bereichen: personale Kompetenz, kommunikative Kompetenz, Schreibkompetenz, Führungs- und Managementkompetenz.

³ Für die Teilnahme an einem 2-tägigen Workshop erhalten GRADUS-Doktoranden 1 Leistungspunkt (15 Präsenzstunden + 15 Stunden Vor- und Nachbereitung = 30 Stunden Workload).