

M.FES.721	Ecological functions of wildlife: implications for conservation and management	6	WP
	Thesis	30	P
		30	

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.“

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.10.2020 in Kraft.

Fakultätsübergreifende Ordnungen:

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät für Chemie vom 05.02.2020 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 28.10.2020 die dritte Änderung der Promotionsordnung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Graduiertenschule der Georg-August-Universität Göttingen - Georg-August University School of Science (GAUSS) - in der Fassung der Bekanntmachung vom 22.06.2018 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 28/2018 S. 514), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 24.03.2020 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 14/2020 S. 326), genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11.09.2019 (Nds. GVBl. S. 261); §§ 9 Abs.3 Satz 1, 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b) NHG).

Artikel 1

Die Promotionsordnung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Graduiertenschule der Georg-August-Universität Göttingen – Georg-August University School of Science (GAUSS) – in der Fassung der Bekanntmachung vom 22.06.2018 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 28/2018 S. 514), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 24.03.2020 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 14/2020 S. 326), wie folgt geändert.

Anlage 8 Buchstabe a (Fachspezifische Bestimmungen für den Promotionsstudiengang „Chemie“) wird wie folgt geändert.

a. In Buchstabe B (Besondere Bestimmungen) wird nach Nr. 2 (Prüfungskommission) folgende Nr. 3 neu angefügt:

„3. Bearbeitungszeit

Abweichend von § 6 Abs. 6 Satz 2 kann durch den Betreuungsausschuss auf der Grundlage eines zu begründenden Antrags in Textform die Bearbeitungszeit einmalig um 12 Monate verlängert werden.“

b. In Buchstabe C (Promotionsstudium) Nr. 1 (Fachwissenschaftliche Kompetenz) wird Buchstabe b (Fachliche und methodische Vertiefung) wie folgt neu gefasst:

„b. Fachliche und methodische Vertiefung

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden. Berücksichtigt werden können Module (auch fachdidaktische) aus dem Master-Studiengang Chemie sowie der math.-nat.-Fakultäten (ohne Psychologie) aus Master- und Promotionsstudiengängen, soweit diese noch nicht im Rahmen eines Masterstudiums absolviert wurden. Belegt werden können z. B. folgende Module:

P.Che.1010 Chemische Kristallographie (3 C / 2 SWS)

P.Che.1114 Hauptgruppenmetallorganische Chemie (3 C / 3 SWS)

P.Che.1134 Aktuelle Themen der Anorganische Chemie (3 C / 3 SWS)

P.Che.1135 Spezielle Themen der NMR-Spektroskopie (3 C / 2 SWS)

P.Che.1311 Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekulare Dynamik (3 C / 3 SWS)

P.Che.1313 Elektronische Spektroskopie und Reaktionsdynamik (3 C / 3 SWS)

P.Che.1315 Chemical Dynamics at Surfaces (3 C / 3 SWS)

P.Che.2404 Dynamik und Simulation (3 C / 3 SWS)

P.Che.2502 Biomolekulare Chemie (3 C / 3 SWS)

M.Che.1214 NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie (3 C / 3 SWS)

M.Che.1215 NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie II (3 C / 3 SWS)

M.Che.2402 Quantenchemie (6 C / 5 SWS)

M.Che.2503 Biomolekulare Chemie Praktikum (6 C / 6 SWS)

M.Che.2603 Praktikum Katalysechemie (6 C / 8 SWS)

M.Che.2703 Praktikum Makromolekulare Chemie (6 C / 8 SWS)

Soweit das jeweilige Angebot nicht modularisiert ist, legt die Studiendekanin bzw. der Studiendekan die jeweils zu berücksichtigenden Anrechnungspunkte auf Basis des tatsächlichen Workload fest.

*) Bei chemie-didaktischen Promotionen bedeutet fachwissenschaftliche Kompetenzen auch fachdidaktische Kompetenz.“

Artikel 2

Die Änderung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.10.2020 in Kraft.
