



Datum: 11.11.2022 Nr.: 51

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
<u>Juristische Fakultät (Federführung):</u>	
Dritte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Rechtswissenschaften für ausländische Studierende mit abgeschlossenem ausländischem rechtswissenschaftlichem Universitätsstudium“	1305
<u>Fakultät für Geowissenschaften und Geographie:</u>	
Neunte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang „Geowissenschaften“	1314
Dritte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Geowissenschaften/Geoscience“	1318
<u>Sozialwissenschaftliche Fakultät:</u>	
Zwölfte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang „Sozialwissenschaften“	1332

Herausgegeben von dem Präsidenten der Georg-August-Universität Göttingen

Juristische Fakultät (Federführung):

Nach Beschluss des Fakultätsrates der Juristischen Fakultät vom 29.06.2022 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 09.11.2022 die dritte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Rechtswissenschaften für ausländische Studierende mit abgeschlossenem ausländischem rechtswissenschaftlichem Universitätsstudium“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 05.09.2014 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 33/2014 S. 986), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 16.03.2016 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 16/2016 S. 439), genehmigt (§ 44 Absatz 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 23.03.2022 (Nds. GVBl. S. 218); § 37 Absatz 1 Satz 3 Nr. 5 b) NHG, § 44 Absatz 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Rechtswissenschaften für ausländische Studierende mit abgeschlossenem ausländischem rechtswissenschaftlichem Universitätsstudium“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 05.09.2014 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 33/2014 S. 986), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 16.03.2016 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 16/2016 S. 439), wird wie folgt geändert.

Anlage I (Modulübersicht) wird wie folgt neu gefasst:

„Anlage I: Modulübersicht

Es müssen Leistungen im Umfang von insgesamt wenigstens 60 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Es sind Module in wenigstens zwei unterschiedlichen Rechtsgebieten (Bürgerliches Recht, Öffentliches Recht, Strafrecht, Grundlagenfächer) zu absolvieren, davon wenigstens ein Modul, das durch eine Hausarbeit oder eine Seminararbeit abgeschlossen wurde.

1. Fachstudium**a) Pflichtmodul**

Es muss das folgende Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

S.RW.5000	Einführung in die deutsche Rechtssprache und juristische Arbeitsmethoden	(6 C/2 SWS)
-----------	--	-------------

b) Wahlpflichtmodule**aa) Grundlagenmodule**

Es müssen wenigstens zwei Module im Umfang von insgesamt wenigstens 15 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Innerhalb der nachfolgenden Gruppen von Modulen kann jeweils nur eines der genannten Module absolviert werden:

- (1) S. RW.0112K, S.RW.0112M., S.RW.0113M.; S.RW.0113K, S.RW.0113HA; B.WIWI-OPH.0009; S.RW.0115K, S.RW.0115M, S.RW.1116aK, S.RW.1116aM, S.RW.1116bK, S.RW.1116bM; S.RW.1153;
- (2) S. RW. 0211K; S. RW. 0211M; S.RW.0212K, S.RW.0212M; S.RW.0212HA, S.RW.0214K, S.RW.0214M; S.RW.1223K; S.RW.1223M;
- (3) S.RW.0311K, S. RW.0311M, S.RW.0311HA; S.RW.0313K, S.RW.0313M; S.RW.1315K; S.RW.1315M;
- (4) S.RW.1411aK, S.RW.1411aM, S.RW.1411aHA; S.RW.1411bK, S.RW.1411bM, S.RW.1411bHA;
- (5) S.RW.1412aK, S.RW.1412aM, S.RW.1412aHA, S.RW.1412bK, S.RW.1412bM, S.RW.1412bHA, S.RW.1415, S.RW.1415VL;
- (6) S.RW.1416K, S.RW.1416M, A S.RW.1416HA;
- (7) S.RW.1417K, S.RW.1417M, S.RW.1417HA;
- (8) S.RW.1418K, S.RW.1418M, S.RW.1418HA;
- (9) S.RW.1419K, S.RW.1419M, S.RW.1419HA;
- (10) S.RW.1424K, S.RW.1424M S.RW.1431K, S.RW.1431M.

i) Zivilrecht

S.RW.0112K	Grundkurs I im Bürgerlichen Recht Klausur	(9 C/8 SWS)
S.RW.0112M	Grundkurs I im Bürgerlichen Recht mündliche Prüfung	(9 C/8 SWS)
B.WIWI-OPH.009	Einführung in das Zivilrecht f. WiWi u. a. Klausur	(8 C/6 SWS)
S.RW.0113HA	Grundkurs II im Bürgerlichen Recht Hausarbeit	(12 C/8 SWS)
S.RW.0113K	Grundkurs II im Bürgerlichen Recht Klausur	(9 C/8 SWS)
S.RW.0113M	Grundkurs II im Bürgerlichen Recht mündliche Prüfung	(9 C/8 SWS)
S.RW.0115K	Grundkurs III im Bürgerlichen Recht Klausur	(4 C/2 SWS)
S.RW.0115M	Grundkurs III im Bürgerlichen Recht mündliche Prüfung	(4 C/2 SWS)
S.RW.1116aK	Sachenrecht I Klausur	(4 C/4 SWS)
S.RW.1116aM	Sachenrecht I mündliche Prüfung	(4 C/4 SWS)
S.RW.1116bK	Sachenrecht II Klausur	(4 C/4 SWS)
S.RW.1116bM	Sachenrecht II mündliche Prüfung	(4 C/4 SWS)
S.RW.1153	Rechtsvergleichung	(6 C/2 SWS)

ii) Öffentliches Recht

S.RW.0211K	Staatsrecht I Klausur	(7 C/6 SWS)
S.RW.0211M	Staatsrecht I mündliche Prüfung	(7 C/6 SWS)
S.RW.0212HA	Staatsrecht II Hausarbeit	(11 C/4 SWS)
S.RW.0212K	Staatsrecht II Klausur	(7 C/6 SWS)
S.RW.0212M	Staatsrecht II mündliche Prüfung	(7 C/6 SWS)
S.RW.0214K	Staatsrecht III Klausur	(4 C/4 SWS)
S.RW.0214M	Staatsrecht III mündliche Prüfung	(4 C/4 SWS)
S.RW.1223K	Verwaltungsrecht I Klausur	(7 C/6 SWS)
S.RW.1223M	Verwaltungsrecht I mündliche Prüfung	(7 C/6 SWS)

iii) Strafrecht

S.RW.0311HA	Strafrecht I Hausarbeit	(11 C/7 SWS)
S.RW.0311K	Strafrecht I Klausur	(8 C/7 SWS)
S.RW.0311M	Strafrecht I mündliche Prüfung	(8 C/7 SWS)
S.RW.0313K	Strafrecht II Klausur	(8 C/7 SWS)
S.RW.0313M	Strafrecht II mündliche Prüfung	(8 C/7 SWS)
S.RW.1315K	Strafprozessrecht Klausur	(5 C/5 SWS)
S.RW.1315M	Strafprozessrecht mündliche Prüfung	(5 C/5 SWS)

iv) Grundlagenfächer

S.RW.1411aHA	Deutsche Rechtsgeschichte I Hausarbeit	(7 C/2 SWS)
S.RW.1411aK	Deutsche Rechtsgeschichte I Klausur	(4 C/2 SWS)
S.RW.1411aM	Deutsche Rechtsgeschichte I mündliche Prüfung	(4 C/2 SWS)
S.RW.1411bHA	Deutsche Rechtsgeschichte II Hausarbeit	(7 C/2 SWS)
S.RW.1411bK	Deutsche Rechtsgeschichte II Klausur	4 C/2 SWS)
S.RW.1411bM	Deutsche Rechtsgeschichte II mündliche Prüfung	(4 C/2 SWS)
S.RW.1412aHA	Römische Rechtsgeschichte I Hausarbeit	(7 C/2 SWS)
S.RW.1412aK	Römische Rechtsgeschichte I Klausur	(4 C/2 SWS)
S.RW.1412aM	Römische Rechtsgeschichte I mündliche Prüfung	(4 C/2 SWS)
S.RW.1412bHA	Römische Rechtsgeschichte II Hausarbeit	(7 C/2 SWS)
S.RW.1412bK	Römische Rechtsgeschichte II Klausur	(4 C/2 SWS)
S.RW.1412bM	Römische Rechtsgeschichte II mündliche Prüfung	(4 C/2 SWS)
S.RW.1416HA	Allgemeine Staatslehre Hausarbeit	(7 C/2 SWS)
S.RW.1416K	Allgemeine Staatslehre Klausur	(4 C/2 SWS)
S.RW.1416M	Allgemeine Staatslehre mündliche Prüfung	(4 C/2 SWS)
S.RW.1417HA	Verfassungsgeschichte der Neuzeit Hausarbeit	(7 C/2 SWS)
S.RW.1417K	Verfassungsgeschichte der Neuzeit Klausur	(4 C/2 SWS)
S.RW.1417M	Verfassungsgeschichte der Neuzeit mündl. Prüfung	(4 C/2 SWS)

S.RW.1418HA	Einführung in die Rechts- und Sozialphilosophie HA	(7 C/2 SWS)
S.RW.1418K	Einführung in die Rechts- und Sozialphilosophie Kl.	(4 C/2 SWS)
S.RW.1418M	Einführung in die Rechts- und Sozialphilosophie mdl.	(4 C/2 SWS)
S.RW.1419HA	Geschichte der Rechtsphilosophie Hausarbeit	(7 C/2 SWS)
S.RW.1419K	Geschichte der Rechtsphilosophie Klausur	(4 C/2 SWS)
S.RW.1419M	Geschichte der Rechtsphilosophie mdl. Prüfung	(4 C/2 SWS)
S.RW.1424K	Kirchenrecht Klausur	(4 C/2 SWS)
S.RW.1424M	Kirchenrecht mündliche Prüfung	(4 C/2 SWS)
S.RW.1431K	Kirchliche Rechtsgeschichte Klausur	(4 C/2 SWS)
S.RW.1431M	Kirchliche Rechtsgeschichte mdl.	(7 C/2 SWS)

bb) Vertiefungsmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden; wählbar sind neben den folgenden Modulen auch noch nicht absolvierte Module nach Buchstaben aa).

i) Zivilrecht

S.RW.1117	Übungen für Fortgeschrittene im Bürgerlichen Recht	(9 C/2 SWS)
S.RW.1118a	Grundzüge des Familienrechts	(6 C/2 SWS)
S.RW.1118b	Grundzüge des Erbrechts	(6 C/2 SWS)
S.RW.1118c	Familien- und Erbrecht – Vertiefung	(6 C/2 SWS)
S.RW.1119	Einführung in das Verfahren der freien Gerichtsbarkeit	(6 C/2 SWS)
S.RW.1120	Vertiefung Internationales Privatrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1122	Medizinrecht II: Schwerpunkt Zivilrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1123	Internationales Zivilverfahrensrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1124	Grundzüge des Arbeitsrechts	(6 C/2 SWS)
S.RW.1125	Koalitions-, Tarifvertrags- und Arbeitskampfrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1126	Betriebliche und unternehmerische Mitbestimmung	(6 C/2 SWS)
S.RW.1128	Europäisches und Internationales Arbeitsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1130	Handelsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1131a	Grundzüge des Gesellschaftsrechts (Personengesellschaftsrecht)	(6 C/2 SWS)
S.RW.1131b	Grundzüge des Kapitalgesellschaftsrechts	(6 C/2 SWS)
S.RW.1132	Wettbewerbsrecht (UWG)	(6 C/2 SWS)
S.RW.1133	Kapitalmarkt- und Börsenrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1134	Bank- und Versicherungsaufsicht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1136	Wirtschaftsrecht der Medien	(6 C/2 SWS)
S.RW.1137	Immaterialgüterrecht II (Gewerbliche Schutzrechte)	(6 C/2 SWS)

S.RW.1138	Presserecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1139	Immaterialgüterrecht I (Urheberrecht)	(6 C/2 SWS)
S.RW.1140	Jugendmedienschutzrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1141	Privatversicherungsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1142	Kartellrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1145	Verbraucherschutzrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1146	Europäisches Familienrecht	(6 C/2 SWS))
S.RW.1148	Insolvenzrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1150	Vertragsgestaltung im Wirtschaftsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1151	Vertiefung im Individualarbeitsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1152	Internationales Kaufrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1156	Kreditsicherungsrecht	(6 C/2SWS)
S.RW.1159	Übernahmerecht M & A Transaktionen	(6 C/2 SWS)
S.RW.1160	Bankvertragsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1161	ZPO I (Erkenntnisverfahren)	(6 C/2 SWS)
S.RW.1162	ZPO II (Zwangsvollstreckungsrecht)	(6 C/2 SWS)
S.RW.1163	Medizinrecht III: Familienrechtliche Bezüge	(6 C/2 SWS)
S.RW.1165	Unternehmenssteuerrecht	(6 C/2SWS)
S.RW.1167	Europäisches Privatrecht	(6 C/2SWS)
S.RW.1168	Rechtsprobleme des Europäischen Wirtschaftsrechts	(6 C/2SWS)
S.RW.1169	Grundzüge des Internationalen Privat- und Prozessrechts	(6 C/2SWS)
S.RW.1170	Kolloquium und Proseminar zu aktuellen Entwicklungen im Familienrecht	(6 C/2SWS)
S.RW.1171	Grundzüge der ökonomischen Analyse des Rechts	(6 C/2SWS)
S.RW.1172	Recht der Digitalisierung	(6 C/2SWS)
S.RW.2210	Seminare Gesellschafts- und Kapitalmarktrecht	(12 C/3 SWS)
S.RW.2220	Seminare Wettbewerbsrecht und Immaterialgüterrecht	(12 C/3 SWS)
S.RW.2310	Seminare Familien- und Erbrecht	(12 C/3 SWS)
S.RW.2320	Seminare Rechtsgestaltung und Durchsetzung	(12 C/3 SWS)
S.RW.2410	Seminare E-Commerce-Recht und Regulierung	(12 C/3 SWS)
S.RW.2710	Seminare Arbeits- und Sozialrecht	(12 C/3 SWS)
S.RW.2810	Seminare Medizinrecht	(12 C/3 SWS)
ii) Öffentliches Recht		
S.RW.1215	Europarecht I	(6 C/2 SWS)
S.RW.1217	Völkerrecht I	(6 C/2 SWS)
S.RW.1218	Public International Law II (International Organizations)	(6 C/2 SWS)

S.RW.1220	Internationaler Menschenrechtsschutz	(6 C/2 SWS)
S.RW.1221	Europäisches Verfassungsrecht und Verfassungsrechtsvergleichung	(6 C/2 SWS)
S.RW.1224	Übungen für Fortgeschrittene im Öffentlichen Recht	(9 C/2 SWS)
S.RW.1226	Umweltrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1227	Öffentliches Wirtschaftsrecht II (Regulierungsrecht)	(6 C/2 SWS)
S.RW.1229	Internationales und europäisches Wirtschaftsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1230	Cases and Developments in Economic International Law	(6 C/2 SWS)
S.RW.1231	Datenschutzrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1232	Rundfunkrecht (mit Bezügen zum Recht der Neuen Medien)	(6 C/2 SWS)
S.RW.1233	Telekommunikationsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1234	Europarecht II	(6 C/2 SWS)
S.RW.1235	Steuerrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1236	Sozialrecht I	(6 C/2 SWS)
S.RW.1237	Sozialrecht II	(6 C/2 SWS)
S.RW.1238	Energierrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1240	Cases and Developments in Public International Law	(6 C/2 SWS)
S.RW.1245	Europäisches Verwaltungsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1246	Europäisches Prozessrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1247	Wirtschaftsreform und Marktmacht in China	(6 C/2 SWS)
S.RW.1249	Öffentliches Wirtschaftsrecht I (AT)	(6 C/2 SWS)
S.RW.1250	Migrationsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1252	Aktuelle Rechtsprechung des Bundesverfassungsgerichts	(6 C/2 SWS)
S.RW.1254	Europarecht: Aktuelle Rechtsprechung und Entwicklungen	(6 C/2 SWS)
S.RW.1256	Europäisches Sozialrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1258	Europäische Wirtschafts- und Währungsunion	(6 C/2 SWS)
S.RW.1259	Aktuelle Rechtsprechung zum Verwaltungsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1260	Kolloquium zum Polizeirecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1261	Vertragsgestaltung in der agrarrechtlichen Praxis	(6 C/2 SWS)
S.RW.1262	Grundlagen des Agrarrechts	(6 C/2 SWS)
S.RW.1263	Agrarumweltrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1265	Agrarverwaltungsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1266	Polizei- und Baurecht	(6 C/2 SWS)

S.RW.1267	Niedersächsisches Verfassungs- und Kommunalrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1268	The EU Law of External Action	(6 C/2 SWS)
S.RW.1271	Kolloquium zum Migrationsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1272	Verfassungsgeschichte der Europäischen Union	(6 C/2 SWS)
S.RW.1274	Die Europäische Bürgerinitiative (EBI): Ein Instrument für Engagement und Bürgerbeteiligung – EBI von A bis Z	(8 C/4 SWS)
S.RW.2230	Seminare Öffentliches Wirtschaftsrecht	(12 C/3 SWS)
S.RW.2510	Seminare Internationales Öffentliches Recht	(12 C/3 SWS)
S.RW.2910	Seminare Öffentliches Recht (Regieren, Regulieren und Verwalten)	(12 C/3 SWS)

iii) Strafrecht

S.RW.1314	Übungen für Fortgeschrittene im Strafrecht	(9 C/2 SWS)
S.RW.1316	Strafverfahrensrecht II	(6 C/2 SWS)
S.RW.1317	Kriminologie I	(6 C/2 SWS)
S.RW.1318	Angewandte Kriminologie	(6 C/2 SWS)
S.RW.1319	Strafvollzug	(6 C/2 SWS)
S.RW.1320	Jugendstrafrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1321	Europäisches Strafrecht und Strafanwendungsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1322	Völkerstrafrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1323	Forensische Psychiatrie	(6 C/2 SWS)
S.RW.1324	Wirtschaftsstrafrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1326	Cases and Developments in International Criminal Law	(6 C/2 SWS)
S.RW.1328	Medizinrecht I: Schwerpunkt Strafrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1329	Medizinrecht IV – Medizinrecht aus der Praxis	(6 C/2SWS)
S.RW.1330	StPO-Vertiefung – Probleme aus praktischer Sicht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1331	Wirtschafts- und Steuerstrafrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.2610	Seminare Kriminalwissenschaften	(12 C/3 SWS)
S.RW.2810	Seminare Medizinrecht	(12 C/3 SWS)

iv) Grundlagenfächer

S.RW.1415	Privatrechtsgeschichte der Neuzeit	(6 C/2 SWS)
S.RW.1420	Methoden des Rechts	(6 C/2 SWS)
S.RW.1421	Deutsches Staatskirchenrecht und europäisches Religionsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.1423	Kolloquium zur Rechts- und Sozialphilosophie	(6 C/2 SWS)

S.RW.1425	Berühmte Rechtsfälle: „Klassiker“ des Zivilrechts (Kolloquium)	(6 C/2 SWS)
S.RW.1426	Kolloquium zur Juristischen Zeitgeschichte	(6 C/2 SWS)
S.RW.2120	Seminare Philosophische Grundlagen des Rechts	(12 C/3 SWS)
S.RW.2130	Seminare Historische und rechtliche Grundlagen von Staat, Kirche und Verfassung	(12 C/3 SWS)
S.RW.4302	Rauschgift, Suchtmittel und Strafrecht – Rechtsvergleichendes Seminar zum deutschen und türkischen materiellen Strafrecht	(6 C/3 SWS)

2. Professionalisierungsbereich

Es muss eines oder mehrere der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden:

S.RW.1147	Alternative Streitbeilegung (ADR):Schiedsverfahren und Mediation	(6 C/2 SWS)
S.RW.3101	Einführung in das Englische Recht und die Rechtssprache	(6 C/2 SWS)
S.RW.3201	Spanisch für Juristen - Einführung in das spanische Recht und die spanische Rechtsterminologie	(6 C/4 SWS)
S.RW.3401	Einführung in das französische Recht und die französische Rechtssprache	(6 C/2 SWS)
S.RW.3501	Chinesische Rechtsterminologie I	(6 C/2 SWS)
S.RW.3502	Einführung in das chinesische Recht – Göttinger Sommerschule zum chinesischen Recht	(6 C/2 SWS)
S.RW.4003	Interdisziplinäre Kommunikation als Schlüsselqualifikation des Juristen in Leitungsfunktionen von Europa bis zur Gemeinde	(6 C/2 SWS)
S.RW.4004	Verhandlungsmanagement und Gesprächsführung	(6 C/2 SWS)
S.RW.4101	Das Mandat im Arbeitsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.4103	Anwaltsrecht	(6 C/2 SWS)
S.RW.4105	Legal Tech: Mit digitaler Kompetenz zur Methodenkompetenz	(6 C/2 SWS)
S.RW.4203	Gesellschaftliche Zukunftsfragen und nachhaltige Lösungsmöglichkeiten	(6 C/2 SWS)
S.RW.4204	Refugee Law Clinic (Beraterausbildung)	(6 C/2 SWS)
S.RW.4301	Beweis und Vernehmungslehre	(6 C/2 SWS)
S.RW.4610-4630	Moot Courts	
SK.DAF.BK-C1-2	Deutsch – Berufskommunikation	(3 C/2SWS)
SK.DAF.BK-C1-4	Deutsch – Berufskommunikation	(6 C/4SWS)
SK.DaF-C1.1-4	Deutsch – Sprachkurs C.1.1	(6 C/4SWS)

SK.DaF-C1.2-4	Deutsch – Sprachkurs C.1.1	(6 C/4SWS)
SK.DaF-C1.2-4	Deutsch – Schreiben C 1	(6 C/4SWS)
SK.DaF-C1.2-2	Deutsch – Schreiben C 1	(3 C/2SWS)
SK.DaF-Gr-C1	Deutsch – Grammatik C 1	(6 C/4SWS)
SK.DaF-WS-C1-4	Deutsch – Wortschatz C 1	(6 C/4SWS)
SK.DaF-WS-C1-2	Deutsch – Wortschatz C 1	(3 C/2SWS)
SK.DaF.Ze-C1-2Std	Deutsch - Zeitung C1	(3 C/2 SWS)
SK.DaF-Ph-C1-2Std	Deutsch - Phonetik C1	(3 C/2 SWS)
SK.DaF-Ph-C1-4Std	Deutsch - Phonetik C1	(6 C/4 SWS)
SK.DaF-Schr-C1-2Std	Deutsch - Schreiben C1	(3 C/2 SWS)
SK.DaF-Th-C1-2Std	Deutsch - Theater C1	(3 C/2 SWS)
SK.DaF-Th-C1-2Std	Deutsch - Theater C1	(6 C/4 SWS)
SK-IKG.IKK.01.Mp	Interkulturelles Kompetenztraining	(4 C/1 SWS)
SK-IKG.IKK.01.Ex	Interkulturelles Kompetenztraining benotet	(4 C/1 SWS)
SK-IKG-IKK.02.Mp	Trainings on intercultural competence for international students	(4 C/1 SWS)
SK-IKG-IKK.02.Ex	Trainings on intercultural competence for international students graded	(4 C/1 SWS)
SK-IKG-ISZ.03Mp	Vom Lesen zum Schreiben akademischer Texte für Master-Studierende	(4 C/1 SWS)
SK-IKG-ISZ.05.Mp	Referate und Präsentationen vorbereiten und halten für Master-Studierende	(4 C/1 SWS)
SK-IKG-ISZ.13.Mp	Akademisches Schreibpartnerschaften	(4 C/1 SWS)
SK-IKG-ISZ.45.Mp	Akademisches Schreiben in den Rechtswissenschaften im mehrsprachigen Kontext MultiConText	(3 C/2 SWS)

3. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 21 C erworben.“

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.10.2022 in Kraft.

Fakultät für Geowissenschaften und Geographie:

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät für Geowissenschaften und Geographie vom 11.07.2022 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 09.11.2022 die neunte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang „Geowissenschaften“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 18.10.2012 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 35/2012 S. 1816), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 27.09.2021 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 43/2021 S. 1033), genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 23.03.2022 (Nds. GVBl. S. 218); §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang „Geowissenschaften“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 18.10.2012 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 35/2012 S. 1816), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 27.09.2021 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 43/2021 S. 1033), wird wie folgt geändert.

1. In Anlage I (Modulübersicht) wird wie folgt geändert.

a. In Buchstabe b (Wahlpflichtmodule – Fachstudium) werden Buchstaben cc (Wahlpflichtmodule II – Naturwissenschaften) wie folgt neu gefasst:

„cc) Wahlpflichtmodule II - Naturwissenschaften

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von mindestens 6 C erfolgreich absolviert werden:

B.Che.1201	Einführung in die Organische Chemie	(6 C, 5 SWS)
B.Che.8001	Einführung in die Physikalische Chemie	(10 C, 7 SWS)
B.Geg.05	Relief und Boden	(8 C, 6 SWS)
B.Geg.06	Klima und Gewässer	(7 C, 4 SWS)
B.Geo.503	Biologie für Studierende der Geowissenschaften	(6 C, 4 SWS)“

b. In Buchstabe c (Schlüsselkompetenzen- Professionalisierungsbereich) werden Buchstaben bb (Wahlmodule – Geowissenschaftliche Schlüsselkompetenzen) wie folgt neu gefasst:

„bb) Wahlmodule – Geowissenschaftliche Schlüsselkompetenzen

B.Geo.602	Externes Praktikum II	(6 C)
B.Geo.716	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Publizieren	(3 C, 2 SWS)
SK.Geo.100	Gremienarbeit in der Fakultät für Geowissenschaften und Geographie	(3 C)“

c. In Buchstabe d (Wahlmodule – Professionalisierungsbereich) werden Buchstaben aa (Geowissenschaftliche Wahlmodule) wie folgt neu gefasst:

„aa) Geowissenschaftliche Wahlmodule

B.Geo.704	Geowissenschaftliche Geländestudien für Bachelorstudierende	(3 C, 3 SWS)
B.Geo.705	Digitale Techniken	(6 C, 3 SWS)
B.Geo.707	An Introduction to Molecular, Phylogenetic and DNA Barcoding Methods	(4 C, 4 SWS)
B.Geo.712	Plate tectonic theory and kinematics	(6 C, 4 SWS)
B.Geo.715	Geogene Energieträger	(4 C, 3 SWS)
B.Geo.801	Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1	(3 C, 3 SWS)
B.Geo.802	Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 2	(6 C, 4 SWS)“

2. Anlage II (Exemplarische Studienverlaufspläne) wird wie folgt neu gefasst:

„Anlage II: Exemplarische Studienverlaufspläne

1. Studienstart zum Wintersemester

Semester Bachelor-Studiengang Geowissenschaften - Modellstudienplan für Studienbeginn Winter-Semester

59 C*	1	System Erde Ia (Orientierungsmodul) B.Geo.101a, (5/4)	System Erde Ib (Orientierungsmodul) B.Geo.101b, (5/4)	Grundlagen der geowiss. Geländeausbildung B.Geo.102, (5/5)	Mathematik in den Geowissenschaften B.Mat.0821, (6/4)	Allgemeine und Anorganische Chemie B.Che.4104, (6/6) Chemisches Praktikum B.Che.9107, (6/6)	Nebenfachkorridor		
	2	System Erde IIa (Orientierungsmodul) B.Geo.103a, (5/4)	System Erde IIb (Orientierungsmodul) B.Geo.103b, (5/4)		Statistik B.Mat.0822, (6/4)			Wahlpflicht-Nebenfach I Physik (10/9) B.Phys.-NF.7001/2 & 7004 oder Physikalische Chemie B.Che.8001, (10/8)	
61 C*	3	Erdgeschichte B.Geo.104, (7/5)	Strukturgeologie I B.Geo.105, (7/5)	Petrologie B.Geo.106, (7/7)	Karten und Profile B.Geo.107, (7/6)	Angewandte Geowissenschaften I B.Geo.108a, (7/6)		Angewandte Geowissenschaften II B.Geo.108b, (5/4)	Wahlpflicht-Nebenfach II Biologie für Geowiss. B.Geo.503, (6/4) oder Physische Geographie wahlweise B.Geg.05, (8/6) oder B.Geg.06, (7/4) oder Organische Chemie B.Che.1201, (6/5) oder Physikalische Chemie B.Che.8001, (10/8)
	4		Geochemie B.Geo.109, (7/6), 1 C SK	Regionale Geologie B.Geo.110, (7/6)	Instrumentelle Analytik B.Geo.111, (7/6)				
60 C*	5	Wahlpflicht Geowiss. aus B.Geo.201 bis 210, (6-7 C)	Wahlpflicht Geowiss. aus B.Geo.201 bis 210, (6-7 C)	Schlüsselkompetenzen (3-5 C)	Berufspraktikum B.Geo.601, (6 C)				
	6	Wahlpflicht Geowiss. aus B.Geo.201 bis 210, (6-7 C)	Wahlmodul 6 C	Schlüsselkompetenzen (6 C)	Bachelor-Arbeit (12 C)				

180 C* Angaben in Klammern: Credits (C) / Semesterwochenstunden (SWS); wenn keine exakte Angabe der SWS möglich ist, sind nur C angegeben.
 * = Die Angaben sind Richtwerte, die je nach den gewählten Modulen variieren können. Der Gesamtumfang des Studiums beträgt mindestens 180 C und höchstens 185 C.
 Kursiv: Bereich der individuellen Profilbildung
 SK = Schlüsselkompetenzen

Wahlpflichtmodule Geowissenschaften:

- | | | |
|---|---|---|
| Fernerkundung B.Geo.201, (7/6) | Sedimentologie / Sedimentpetrographie B.Geo.205, (7/6) | Umweltgeowissenschaften B.Geo.208, (7/6) |
| Geochemie II B.Geo.202, (6/5) | Hydro- u. Ingenieurgeologie B.Geo.206, (7/6) | Biosedimentologie B.Geo.209, (7/6) |
| Isotopengeologie B.Geo.203, (7/6) | Geomaterialien B.Geo.207, (7/6) | Bachelor-Projekt B.Geo.210, (7/6) |
| Strukturgeologie II B.Geo.204, (6/4) | | |

Legende:

			<u>Farbcodes:</u>				
Pflicht	Wahlpflicht	Wahl		Geowissenschaften	Nebenfächer	Schlüsselkompetenzen	nach Wahl

Anlage I: Bachelor-Studiengang Geowissenschaften - Modellstudienplan

2. Studienstart zum Sommersemester

Semester Bachelor-Studiengang Geowissenschaften - Modellstudienplan für Studienbeginn Sommer-Semester

59 C*	1	System Erde IIa (Orientierungsmodul) B.Geo.103a, (5/4)	System Erde IIb (Orientierungsmodul) B.Geo.103b, (5/4)	Grundlagen der geowiss. Geländeausbildung B.Geo.102, (5/5)	Statistik B.Mat.0822, (6/4)	Wahlpflicht-Nebenfach I Physik (10/9) B.Phy-NF.7001 & 7004 oder Physikalische Chemie B.Che.8001, (10/8) Wahlpflicht-Nebenfach II Biologie für Geowiss. B.Geo. 503, (6/4) oder Physische Geographie wahlweise B.Geg.05, (8/6) oder B.Geg.06, (7/4) oder Organische Chemie B.Che.1202, (6/5) oder Physikalische Chemie B.Che.8001, (10/8)	
	2	System Erde Ia (Orientierungsmodul) B.Geo.101a, (5/4)	System Erde Ib (Orientierungsmodul) B.Geo.101b, (5/4)	Mathematik in den Geowissenschaften B.Mat.0821, (6/4)	Allgemeine und Anorganische Chemie B.Che.4104, (6/6)		Chemisches Praktikum B.Che.9107, (6/8)
61 C*	3	Erdgeschichte B.Geo.104, (7/5)	Wahlpflicht Geowiss. aus B.Geo.201 bis 210, (6-7 C)	Regionale Geologie B.Geo.110, (7/6)	Instrumentelle Analytik B.Geo.111, (7/6)		
	4		Strukturgeologie I B.Geo.105, (7/5)	Petrologie B.Geo.106, (7/7)	Karten und Profile B.Geo.107, (7/6)		
60 C*	5	Wahlpflicht Geowiss. aus B.Geo.201 bis 210, (6-7 C)	Geochemie B.Geo.109, (7/6), 1 C SK	Schlüsselkompetenzen (3-5 C)	Berufspraktikum B.Geo.601, (6 C)		
	6	Wahlpflicht Geowiss. aus B.Geo.201 bis 210, (6-7 C)	Wahlmodul 6 C	Schlüsselkompetenzen (6 C)	Bachelor-Arbeit (12 C)		

Anlage II: Bachelor-Studiengang Geowissenschaften - Modellstudienplan

180 C* Angaben in Klammern: Credits (C) / Semesterwochenstunden (SWS); wenn keine exakte Angabe der SWS möglich ist, sind nur C angegeben.
 * = Die Angaben sind Richtwerte, die je nach den gewählten Modulen variieren können. Der Gesamtumfang des Studiums beträgt mindestens 180 C und höchstens 185 C.
Kursiv: Bereich der individuellen Profilbildung
 SK = Schlüsselkompetenzen

Wahlpflichtmodule Geowissenschaften:

- | | | |
|---|---|---|
| Fernerkundung B.Geo.201, (7/6) | Sedimentologie / Sedimentpetrographie B.Geo.205, (7/6) | Umweltgeowissenschaften B.Geo.208, (7/6) |
| Geochemie II B.Geo.202, (6/5) | Hydro- u. Ingenieurgeologie B.Geo.206, (7/6) | Biosedimentologie B.Geo.209, (7/6) |
| Isotopengeologie B.Geo.203, (7/6) | Geomaterialien B.Geo.207, (7/6) | Bachelor-Projekt B.Geo.210, (7/6) |
| Strukturgeologie II B.Geo.204, (6/4) | | |

Legende: Pflicht Wahlpflicht Wahl

Farbcodes: Geowissenschaften Nebenfächer Schlüsselkompetenzen nach Wahl

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.10.2022 in Kraft.

Fakultät für Geowissenschaften und Geographie:

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät für Geowissenschaften und Geographie vom 11.07.2022 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 09.11.2022 die dritte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Geowissenschaften/Geoscience“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 19.09.2019 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 41/2019 S. 793), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 27.09.2021 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 43/2021 S. 1035), genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 23.03.2022 (Nds. GVBl. S. 218); §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Die Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Geowissenschaften/Geoscience“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 19.09.2019 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 41/2019 S. 793), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 27.09.2021 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 43/2021 S. 1035), wird wie folgt geändert.

1. In Anlage I (Modulübersicht) Nr. 2 (Professionalisierungsbereich) wird Buchstabe c (Wahlmodule) wie folgt neu gefasst:

„c. Wahlmodule

Es sind weitere Module im Umfang von wenigstens 12 C erfolgreich zu absolvieren. Wählbar sind die noch nicht absolvierten Module nach Nummer 1 Buchstabe b sowie die unten stehenden Module. Weitere geowissenschaftliche Module stehen je nach Angebot als Wahlmöglichkeit zur Verfügung. Über dieses Angebot informiert die Internetseite des Studiengangs. Des Weiteren können Module aus dem Angebot der Universität absolviert werden, sofern diese nicht im universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen aufgeführt sind und die anbietende Fakultät der Belegung zustimmt.

B.Geo.801	Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1	(3 C/3 SWS)
B.Geo.802	Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 2	(6 C/4 SWS)
M.Geo.331	Kartier-Projekt	(12 C/3 SWS)

M.Geo.501	Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1	(3 C/3 SWS)
M.Geo.502	Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 2	(6 C/5 SWS)“

2. Anlage II (Exemplarische Studienverlaufspläne) wird wie folgt neu gefasst:

„Anlage II Exemplarische Studienverlaufspläne

a. Master-Studiengang Geowissenschaften. Exemplarischer Studienverlaufplan ohne Studienschwerpunkt.

4 Semester - 120 Anrechnungspunkte/ Credits (bei Studienbeginn im Wintersemester)

Semester Σ 120 C	Module					
1. Sem. Σ 30 C	M.Geo.104 Regional Geology (6 C/6 SWS)	M.Geo.101 Geodynamics I (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.103 Global Change (6 C/ 6 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahlpflicht (6 C)	Wahlpflicht (6 C)
2. Sem. Σ 30 C		M.Geo.102 Geodynamics II (6 C/ 4,5 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
3. Sem. Σ 27 C	M.Geo.105 Scientific Work (6 C/3 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
4. Sem. Σ 33 C		Masterarbeit (30 C)				

Wahlpflichtmodule (mind. 30 C)		Wahlmodule (mind. 12 C)	
M.Geo.111	Paläobiologie und Biodiversität I (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.236	Beckenanalyse 3: Methoden und Anwendungen (6 C/ 4,5 SWS)
M.Geo.112	Geomikrobiologie (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.237	Geodynamik III (6 C/ 5 SWS)
M.Geo.113	Paläobiologie und Biodiversität II (6 C/ 5,5 SWS)	M.Geo.238	Einführung in die Mikrotektonik (6 C/ 5 SWS)
M.Geo.114	Biogeochemie (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.240	Geologische Geländestudien (6 C/ 6 SWS)
M.Geo.116	Paläobotanik (6 C/ 4 SWS)	M.Geo.247	Petrologisches Projekt (6 C/ 3 SWS)
M.Geo.121	Microanalytical Methods and Applications (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.248	Mineralogisches Projekt (6 C / 3 SWS)
M.Geo.125	Stable Isotopes – Advanced Course (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.251	Festgesteinsaquifere und Monitoring (6 C/ 4 SWS)
M.Geo.126	Applied Isotope Geochemistry (6 C / 4 SWS)	M.Geo.252	Georeservoire (7 C/ 7 SWS)
M.Geo.127	Advanced practical in isotope geochemistry (6 C / 7 SWS)	M.Geo.253	Räumliche Geodatenanalyse ... (6 C/ 5 SWS)
M.Geo.136a	Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.254	Angewandte Geophysik / Bohrlochgeophysik (6 C/ 4 SWS)
M.Geo.136b	Beckenanalyse 2: Diagenetic and thermal analysis with applications in hydrocarbon exploration (6 C/ 4 SWS)	M.Geo.255	Projekt Angewandte Geologie (6 C/ 1 SWS)
M.Geo.138	Structural modelling (6 C/ 6 SWS)		
M.Geo.139	Geologie-Projekt (6 C/ 3 SWS)		
M.Geo.141	Minerale (6 C/ 4,5 SWS)	B.Geo.80X	Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1 u. 2 (3-6 C / 3-4 SWS)
M.Geo.142	Schmelzen und Gläser (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.331	Kartier-Projekt (12 C/ 3 SWS)
M.Geo.144	Elektronenmikroskopie (6 C/ 4,5 SWS)	M.Geo.50X	Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1 u. 2 (3-6 C/ 3-5 SWS)
M.Geo.151	Hydrogeologische Grundlagen (6 C/ 6 SWS)		
M.Geo.152	Hydrogeochemie (6 C/ 6 SWS)		
M.Geo.153	Hydrogeologische Erkundungsmethoden (6 C/ 5 SWS)		
M.Geo.154	Hydrogeologische Modellierung (6 C/ 6 SWS)		
M.Geo.155	Hydrogeochemische Charakterisierung (6 C/ 6 SWS)		
M.Geo.211	Geobiologie-/Paläontologie-Projekt (6 C/ 3 SWS)		
M.Geo.222	Analytische Methoden der Petrologie (6 C/ 4-5 SWS)		
M.Geo.232	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (6 C/ 6 SWS)		

Sowie:

- noch nicht absolvierte Wahlpflichtmodule
- weitere geowissenschaftliche Module nach Angebot
- Module aus dem uniweiten Angebot, sofern diese nicht im Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät zustimmt

b. Master Studiengang Geowissenschaften. Exemplarischer Studienverlaufsplan mit dem Studienschwerpunkt Geobiologie.
4 Semester - 120 Anrechnungspunkte/ Credits
 (bei Studienbeginn im Wintersemester)

Semester Σ 120 C	Module					
1. Sem. Σ 33 C	M. Geo. 104 Regional Geology (6 C/ 6 SWS)	M. Geo. 101 Geodynamics I (6 C/ 6 SWS)	M. Geo. 103 Global Change (6 C/ 6 SWS)	M. Geo. 111 Paläobiologie und Biodiversität I (6 C/ 5 SWS)	M. Geo. 112 Geomikrobiologie (6 C/ 6 SWS)	M. Geo. 114 Biogeochemie (6 C/ 6 SWS)
2. Sem. Σ 27 C		M. Geo. 102 Geodynamics II (6 C/ 4,5 SWS)	M. Geo. 113 Paläobiologie und Biodiversität II (6 C/ 5,5 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
3. Sem. Σ 27 C	M. Geo. 105 Scientific Work (6 C/ 3 SWS)	M. Geo. 116 Paläobotanik (6 C/ 4 SWS)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
4. Sem. Σ 33 C		Masterarbeit (30 C)				

Wahlpflichtmodule (mind. 6 C)		Wahlmodule (mind. 12 C)	
M. Geo. 121	Microanalytical Methods and Applications (6 C/ 5 SWS)		wählbar sind:
M. Geo. 125	Stable Isotopes – Advanced Course (6 C/ 6 SWS)	B. Geo. 80X	Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1 u. 2 (3-6 C / 3-4 SWS)
M. Geo. 136a	Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten (6 C/ 5 SWS)	M. Geo. 331	Kartier-Projekt (12 C/ 3 SWS)
M. Geo. 136b	Beckenanalyse 2: Diagenetic and thermal analysis with applications in hydrocarbon exploration (6 C / 4 SWS)	M. Geo. 50X	Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1 u. 2 (3-6 C/ 3-5 SWS)
M. Geo. 141	Minerale (6 C/ 4,5 SWS)		sowie:
M. Geo. 144	Elektronenmikroskopie (6 C/ 4,5 SWS)		- weitere noch nicht absolvierte Wahlpflichtmodule
M. Geo. 211	Geobiologie-Paläontologie-Projekt (6 C/ 3 SWS)		- weitere geowissenschaftliche Module nach Angebot
			- Module aus dem uniweiten Angebot, sofern diese nicht im Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät zustimmt

c. Master-Studiengang Geowissenschaften. Exemplarischer Studienverlaufsplan mit dem Studienschwerpunkt Geochemistry.
4 Semester - 120 Anrechnungspunkte/ Credits
 (bei Studienbeginn im Wintersemester)

Semester Σ 120 C	Module						
1. Sem. Σ 30 C	M.Geo.104 Regional Geologie (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.101 Geodynamics I (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.103 Global Change (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.121 Micro-analytical Methods and Applications (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.127 Advanced practical in isotope geochemistry (6 C/ 7 SWS)	M.Geo.125 Stable Isotopes – Advanced Course (6 C/ 6 SWS)	Wahlpflicht (6 C)
2. Sem. Σ 30 C		M.Geo.102 Geodynamics II (6 C/ 4,5 SWS)	M.Geo.126 Applied Isotope Geochemistry (6 C/ 4 SWS)				Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen
3. Sem. Σ 27 C	M.Geo.105 Scientific Work (6 C/ 3 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6) Schlüsselkompetenzen		
4. Sem. Σ 33 C		Masterarbeit (30 C)					

Wahlpflichtmodule (mind. 12 C)		Wahlmodule (mind. 12 C)	
M.Geo.114	Biogeochemie (6 C/ 6 SWS)	B.Geo.80X	Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1 u. 2 (3-6 C / 3-4 SWS)
M.Geo.136a	Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.331	Kartier-Projekt (12 C/ 3 SWS)
M.Geo.136b	Beckenanalyse 2: Diagenetic and thermal analysis with applications in hydrocarbon exploration (6 C / 4 SWS)	M.Geo.50X	Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1 u. 2 (3-6 C/ 3-5 SWS)
M.Geo.141	Minerale (6 C/ 4,5 SWS)	sowie: - weitere noch nicht absolvierte Wahlpflichtmodule	
M.Geo.152	Hydrogeochemie (6 C/ 5 SWS)	- weitere geowissenschaftliche Module nach Angebot	
M.Geo.222	Analytische Methoden der Petrologie (6 C/ 5 SWS)	- Module aus dem uniweiten Angebot, sofern diese nicht im Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät zustimmt	

**d. Master-Studiengang Geowissenschaften. Exemplarischer Studienverlaufsplan mit dem Studienschwerpunkt Geologie.
4 Semester - 120 Anrechnungspunkte/ Credits
(bei Studienbeginn im Wintersemester)**

Semester Σ 120 C	Module					
1. Sem. Σ 30 C	M.Geo.104 Regional Geology (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.101 Geodynamics I (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.103 Global Change (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.136a Beckenanalyse 1 (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.139 Geologie-Projekt (6 C/ 3 SWS)	Wahlpflicht (6 C)
2. Sem. Σ 30 C		M.Geo.102 Geodynamics II (6 C/ 4,5 SWS)	M.Geo.136b Beckenanalyse 2 (6 C/ 4 SWS)	M.Geo.138 Structural modelling (6 C/ 6 SWS)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
3. Sem. Σ 27 C	M.Geo.105 Scientific Work (6 C/ 3 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
4. Sem. Σ 33 C		Masterarbeit (30 C)				

Wahlpflichtmodule (mind. 12 C)		Wahlmodule (mind. 12 C)	
M.Geo.232	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (6 C/ 6 SWS)		wählbar sind:
M.Geo.236	Beckenanalyse 3: Methoden und Anwendungen (6 C/ 4,5 SWS)	B.Geo.80X	Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1 u. 2 (3-6 C / 3-4 SWS)
M.Geo.237	Geodynamik III (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.331	Kartier-Projekt (12 C/ 3 SWS)
M.Geo.238	Einführung in die Mikrotektonik (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.50X	Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1 u. 2 (3-6 C/ 3-5 SWS)
M.Geo.240	Geologische Geländestudien (6 C/ 6 SWS)		sowie:
			- weitere noch nicht absolvierte Wahlpflichtmodule
			- weitere geowissenschaftliche Module nach Angebot
			- Module aus dem uniweiten Angebot, sofern diese nicht im Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät zustimmt

e. Master-Studiengang Geowissenschaften. Exemplarischer Studienverlaufsplan mit dem Studienschwerpunkt Geomaterialien.
4 Semester - 120 Anrechnungspunkte/ Credits
 (bei Studienbeginn im Wintersemester)

Semester Σ 120 C	Module					
1. Sem. Σ 30 C	M.Geo.104 Regional Geology (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.101 Geodynamics I (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.103 Global Change (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.141 Minerale (6 C/ 4,5 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	M.Geo.144 Elektronen- mikroskopie (6 C/ 4,5 SWS)
2. Sem. Σ 30 C		M.Geo.102 Geodynamics II (6 C/ 4,5 SWS)	M.Geo.142 Schmelzen und Gläser (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.247/248 Petrologisches/Mineralogisches Projekt (6 C / 3 SWS)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
3. Sem. Σ 27 C	M.Geo.105 Scientific Work (6 C/ 3 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
4. Sem. Σ 33 C		Masterarbeit (30 C)				

Wahlpflichtmodule (mind. 12 C)		Wahlmodule (mind. 12 C)	
M.Geo.114	Biogeochemie (6 C / 6 SWS)		wählbar sind:
M.Geo.121	Microanalytical Methods and Applications (6 C/ 5 SWS)	B.Geo.80X	Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1 u. 2 (3-6 C / 3-4 SWS)
M.Geo.222	Analytische Methoden der Petrologie (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.331	Kartier-Projekt (12 C/ 3 SWS)
		M.Geo.50X	Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1 u. 2 (3-6 C/ 3-5 SWS)
			sowie: - weitere noch nicht absolvierte Wahlpflichtmodule - weitere geowissenschaftliche Module nach Angebot - Module aus dem uniweiten Angebot, sofern diese nicht im Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät zustimmt

f. Master Studiengang Geowissenschaften. Exemplarischer Studienverlaufsplan mit dem Studienschwerpunkt Hydrogeologie.
4 Semester - 120 Anrechnungspunkte/ Credits
 (bei Studienbeginn im Wintersemester)

Semester Σ 120 C	Module					
1. Sem. Σ 31 C	M.Geo.104 Regional Geology (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.101 Geodynamics I (6 C/ 6 SWS)	Wahl (6 C)	M.Geo.151 Hydrogeologische Grundlagen (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.153 Hydrogeologische Erkundungs- Methoden (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.154 Hydro- geologische Model- lierung (6 C/ 6 SWS)
2. Sem. Σ 30 C		M.Geo.102 Geodynamics II (6 C/ 4,5 SWS)	M.Geo.152 Hydrogeochemie (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.155 Hydrogeochemische Charakterisierungsmethoden (6 C/ 6 SWS)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
3. Sem. Σ 27 C	M.Geo.105 Scientific Work (6 C/ 3 SWS)	M.Geo.103 Global Change (6 C/ 6 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	Wahl (6 C)	
4. Sem. Σ 33 C		Masterarbeit (30 C)				

Wahlpflichtmodule (mind. 6 C)	Wahlmodule (mind. 12 C)
M.Geo.251 Festgesteinsaquifere und Monitoring (6 C/ 4 SWS) M.Geo.252 Georeservoir (7 C/ 7 SWS) M.Geo.253 Räumliche Geodatenanalyse ... (6 C/ 5 SWS) M.Geo.254 Angewandte Geophysik / Bohrlochgeophysik (6 C/ 4 SWS) M.Geo.255 Projekt Angewandte Geologie (6 C/ 1 SWS)	wählbar sind: B.Geo.80X Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1 u. 2 (3-6 C / 3-4 SWS) M.Geo.331 Kartier-Projekt (12 C/ 3 SWS) M.Geo.50X Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1 u. 2 (3-6 C/ 3-5 SWS) sowie: - weitere noch nicht absolvierte Wahlpflichtmodule - weitere geowissenschaftliche Module nach Angebot - Module aus dem uniweiten Angebot, sofern diese nicht im Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät zustimmt

**g. Master-Studiengang Geowissenschaften. Exemplarischer Studienverlaufsplan ohne Studienschwerpunkt.
4 Semester - 120 Anrechnungspunkte/ Credits (bei Studienbeginn im Sommersemester)**

Semester	Module					
Σ 120 C						
1. Sem. Σ 30 C	M.Geo.104 Regional Geology (6 C/6 SWS)	M.Geo.102 Geodynamics II (6 C/ 4,5 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	Wahlpflicht (6 C)
2. Sem. Σ 30 C		M.Geo.101 Geodynamics I (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.103 Global Change (6 C/ 6 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahlpflicht (6 C)	
3. Sem. Σ 27 C	M.Geo.105 Scientific Work (6 C/3 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
4. Sem. Σ 33 C		Masterarbeit (30 C)				

Wahlpflichtmodule (mind. 30 C)		Wahlmodule (mind. 12 C)	
M.Geo.111	Paläobiologie und Biodiversität I (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.236	Beckenanalyse 3: Methoden und Anwendungen (6 C/ 4,5 SWS)
M.Geo.112	Geomikrobiologie (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.237	Geodynamik III (6 C/ 5 SWS)
M.Geo.113	Paläobiologie und Biodiversität II (6 C/ 5,5 SWS)	M.Geo.238	Einführung in die Mikrotektonik (6 C/ 5 SWS)
M.Geo.114	Biogeochemie (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.240	Geologische Geländestudien (6 C/ 6 SWS)
M.Geo.116	Paläobotanik (6 C/ 4 SWS)	M.Geo.247	Petrologisches Projekt (6 C/ 3 SWS)
M.Geo.121	Microanalytical Methods and Applications (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.248	Mineralogisches Projekt (6 C / 3 SWS)
M.Geo.125	Stable Isotopes – Advanced Course (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.251	Festgesteinsaquifere und Monitoring (6 C/ 4 SWS)
M.Geo.126	Applied Isotope Geochemistry (6 C / 4 SWS)	M.Geo.252	Georeservoire (7 C/ 7 SWS)
M.Geo.127	Advanced practical in isotope geochemistry (6 C / 7 SWS)	M.Geo.253	Räumliche Geodatenanalyse ... (6 C/ 5 SWS)
M.Geo.136a	Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.254	Angewandte Geophysik / Bohrlochgeophysik (6 C/ 4 SWS)
M.Geo.136b	Beckenanalyse 2: Diagenetic and thermal analysis with applications in hydrocarbon exploration (6 C/ 4 SWS)	M.Geo.255	Projekt Angewandte Geologie (6 C/ 1 SWS)
M.Geo.138	Structural modelling (6 C/ 6 SWS)		
M.Geo.139	Geologie-Projekt (6 C/ 3 SWS)		
M.Geo.141	Minerale (6 C/ 4,5 SWS)		
M.Geo.142	Schmelzen und Gläser (6 C/ 5 SWS)		
M.Geo.144	Elektronenmikroskopie (6 C/ 4,5 SWS)		
M.Geo.151	Hydrogeologische Grundlagen (6 C/ 6 SWS)		
M.Geo.152	Hydrogeochemie (6 C/ 6 SWS)		
M.Geo.153	Hydrogeologische Erkundungsmethoden (6 C/ 5 SWS)		
M.Geo.154	Hydrogeologische Modellierung (6 C/ 6 SWS)		
M.Geo.155	Hydrogeochemische Charakterisierung (6 C/ 6 SWS)		
M.Geo.211	Geobiologie-/Paläontologie-Projekt (6 C/ 3 SWS)		
M.Geo.222	Analytische Methoden der Petrologie (6 C/ 4-5 SWS)		
M.Geo.232	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (6 C/ 6 SWS)		
		Wahlmodule (mind. 12 C) B.Geo.80X Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1 u. 2 (3-6 C / 3-4 SWS) M.Geo.331 Kartier-Projekt (12 C/ 3 SWS) M.Geo.50X Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1 u. 2 (3-6 C/ 3-5 SWS)	
		sowie: - noch nicht absolvierte Wahlpflichtmodule - weitere geowissenschaftliche Module nach Angebot - Module aus dem uniweiten Angebot, sofern diese nicht im Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät zustimmt	

h. Master-Studiengang Geowissenschaften. Exemplarischer Studienverlaufsplan mit dem Studienschwerpunkt Geobiologie.
4 Semester - 120 Anrechnungspunkte/ Credits
 (bei Studienbeginn im Sommersemester)

Semester Σ 120 C	Module					
1. Sem. Σ 27 C	M. Geo. 104 Regional Geology (6 C/ 6 SWS)	M. Geo. 102 Geodynamics II (6 C/ 4,5 SWS)	M. Geo. 113 Paläobiologie und Biodiversität II (6 C/ 6 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
2. Sem. Σ 33 C		M. Geo. 101 Geodynamics I (6 C/ 6 SWS)	M. Geo. 103 Global Change (6 C/ 6 SWS)	M. Geo. 111 Paläobiologie und Biodiversität I (6 C/ 6 SWS)	M. Geo. 112 Geomikrobiologie (6 C/ 6 SWS)	M. Geo. 114 Biogeochemie (6 C/ 6 SWS)
3. Sem. Σ 27 C	M. Geo. 105 Scientific Work (6 C/ 3 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
4. Sem. Σ 33 C		Masterarbeit (30 C)				

Wahlpflichtmodule (mind. 6 C)		Wahlmodule (mind. 12 C)	
M. Geo. 121	Microanalytical Methods and Applications (6 C/ 5 SWS)		wählbar sind:
M. Geo. 125	Stable Isotopes – Advanced Course (6 C/ 6 SWS)	B. Geo. 80X	Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1 u. 2 (3-6 C / 3-4 SWS)
M. Geo. 136a	Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten (6 C/ 5 SWS)	M. Geo. 331	Kartier-Projekt (12 C/ 3 SWS)
M. Geo. 136b	Beckenanalyse 2: Diagenetic and thermal analysis with applications in hydrocarbon exploration (6 C / 4 SWS)	M. Geo. 50X	Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1 u. 2 (3-6 C/ 3-5 SWS)
M. Geo. 141	Minerale (6 C/ 4,5 SWS)		sowie:
M. Geo. 144	Elektronenmikroskopie (6 C/ 4,5 SWS)		- weitere noch nicht absolvierte Wahlpflichtmodule
M. Geo. 211	Geobiologie-Paläontologie-Projekt (6 C/ 3 SWS)		- weitere geowissenschaftliche Module nach Angebot
			- Module aus dem uniweiten Angebot, sofern diese nicht im Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät zustimmt

i. Master Studiengang Geowissenschaften. Exemplarischer Studienverlaufsplan mit dem Studienschwerpunkt Geochemistry.
4 Semester - 120 Anrechnungspunkte/ Credits
 (bei Studienbeginn im Sommersemester)

Semester Σ 120 C	Module						
1. Sem. Σ 30 C	M.Geo.104 Regional Geology (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.102 Geodynamics II (6 C/ 4,5 SWS)	M.Geo.126 Applied Isotope Geochemistry (6 C/ 4 SWS)	M.Geo.121 Micro-analytical Methods and Applications (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.127 Advanced practical in isotope geochemistry (6 C/ 7 SWS)	M.Geo.125 Stable Isotopes – Advanced Course (6 C/ 6 SWS)	Wahl (6 C)
2. Sem. Σ 30 C		M.Geo.101 Geodynamics I (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.103 Global Change (6 C/ 6 SWS)				Wahlpflicht (6 C)
3. Sem. Σ 27 C	M.Geo.105 Scientific Work (6 C/ 3 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen		Wahl (6)	
4. Sem. Σ 33 C		Masterarbeit (30 C)					

Wahlpflichtmodule (mind. 12 C)		Wahlmodule (mind. 12 C)	
M.Geo.114	Biogeochemie (6 C/ 6 SWS)		wählbar sind:
M.Geo.136a	Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten (6 C/ 5 SWS)	B.Geo.80X	Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1 u. 2 (3-6 C / 3-4 SWS)
M.Geo.136b	Beckenanalyse 2: Diagenetic and thermal analysis with applications in hydrocarbon exploration (6 C / 4 SWS)	M.Geo.331	Kartier-Projekt (12 C/ 3 SWS)
M.Geo.141	Minerale (6 C/ 4,5 SWS)	M.Geo.50X	Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1 u. 2 (3-6 C/ 3-5 SWS)
M.Geo.152	Hydrogeochemie (6 C/ 5 SWS)		sowie:
M.Geo.222	Analytische Methoden der Petrologie (6 C/ 5 SWS)		- weitere noch nicht absolvierte Wahlpflichtmodule
			- weitere geowissenschaftliche Module nach Angebot
			- Module aus dem uniweiten Angebot, sofern diese nicht im Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät zustimmt

**j. Master-Studiengang Geowissenschaften. Exemplarischer Studienverlaufsplan mit dem Studienschwerpunkt Geologie.
4 Semester - 120 Anrechnungspunkte/ Credits
(bei Studienbeginn im Sommersemester)**

Semester Σ 120 C	Module					
1. Sem. Σ 30 C	M.Geo.104 Regional Geology (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.102 Geodynamics II (6 C/ 4,5 SWS)	M.Geo.137 Beckenanalyse 2: Diagenese u. therm. Entwicklung (6 C/ 4 SWS)	M.Geo.138 Strukturmodelle und Bilanzierung (6 C/ 5 SWS)	Wahl (6 C)	Wahlpflicht (6 C)
2. Sem. Σ 30 C		M.Geo.101 Geodynamics I (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.103 Global Change (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.136 Beckenanalyse 1: Sedimentpetrologie und Lagerstätten (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.139 Geologie-Projekt (6 C/ 3 SWS)	
3. Sem. Σ 27 C	M.Geo.105 Scientific Work (6 C/ 3 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	Wahl (6 C)	
4. Sem. Σ 33 C		Masterarbeit (30 C)				

Wahlpflichtmodule (mind. 12 C)		Wahlmodule (mind. 12 C)	
M.Geo.232	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (6 C/ 6 SWS)		wählbar sind:
M.Geo.236	Beckenanalyse 3: Methoden und Anwendungen (6 C/ 4,5 SWS)	B.Geo.80X	Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1 u. 2 (3-6 C / 3-4 SWS)
M.Geo.237	Geodynamik III (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.331	Kartier-Projekt (12 C/ 3 SWS)
M.Geo.238	Einführung in die Mikrotektonik (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.50X	Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1 u. 2 (3-6 C/ 3-5 SWS)
M.Geo.240	Geologische Geländestudien (6 C/ 6 SWS)		sowie:
			- weitere noch nicht absolvierte Wahlpflichtmodule
			- weitere geowissenschaftliche Module nach Angebot
			- Module aus dem uniweiten Angebot, sofern diese nicht im Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät zustimmt

**k. Master-Studiengang Geowissenschaften. Exemplarischer Studienverlaufsplan mit dem Studienschwerpunkt Geomaterialien.
4 Semester - 120 Anrechnungspunkte/ Credits
(bei Studienbeginn im Sommersemester)**

Semester Σ 120 C	Module					
1. Sem. Σ 30 C	M.Geo.104 Regional Geology (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.102 Geodynamics II (6 C/ 4,5 SWS)	M.Geo.142 Schmelzen und Gläser (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.247/248 Petrologisches/Mineralogisches- Projekt (6 C / 3 SWS)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	M.Geo.144 Elektronen- mikroskopie (6 C/ 4,5 SWS)
2. Sem. Σ 30 C		M.Geo.101 Geodynamics I (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.103 Global Change (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.141 Minerale (6 C/ 4,5 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	
3. Sem. Σ 27 C	M.Geo.105 Scientific Work (6 C/ 3 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
4. Sem. Σ 33 C		Masterarbeit (30 C)				

Wahlpflichtmodule (mind. 12 C)	Wahlmodule (mind. 12 C)
M.Geo.114 Biogeochemie (6 C / 6 SWS)	wählbar sind:
M.Geo.121 Microanalytical Methods and Applications (6 C / 5 SWS)	B.Geo.80X Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1 u. 2 (3-6 C / 3-4 SWS)
M.Geo.222 Analytische Methoden der Petrologie (6 C / 5 SWS)	M.Geo.331 Kartier-Projekt (12 C / 3 SWS)
	M.Geo.50X Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1 u. 2 (3-6 C / 3-5 SWS)
	sowie: - weitere noch nicht absolvierte Wahlpflichtmodule
	- weitere geowissenschaftliche Module nach Angebot
	- Module aus dem uniweiten Angebot, sofern diese nicht im Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät zustimmt

**I. Master Studiengang Geowissenschaften. Exemplarischer Studienverlaufsplan mit dem Studienschwerpunkt Hydrogeologie.
4 Semester - 120 Anrechnungspunkte/ Credits (bei Studienbeginn im Sommersemester)**

Semester Σ 120 C	Module					
1. Sem. Σ 30 C	M.Geo.104 Regional Geology (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.102 Geodynamics II (6 C/ 4,5 SWS)	M.Geo.152 Hydrogeochemie (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.153 Hydrogeologische Erkundungs- Methoden (6 C/ 6 SWS)	Wahlpflicht (6 C)	M.Geo.154 Hydrogeologische Modellierung (6 C/ 6 SWS)
2. Sem. Σ 31 C		M.Geo.101 Geodynamics I (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.103 Global Change (6 C/ 6 SWS)	M.Geo.151 Hydrogeologische Grundlagen (6 C/ 6 SWS)	Wahl (6 C)	
3. Sem. Σ 27 C	M.Geo.105 Scientific Work (6 C/ 3 SWS)	Wahl (6 C)	M.Geo.155 Hydrogeochemische Charakterisierungs- methoden (6 C/ 6 SWS)	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	Wahl (6 C) Schlüsselkompetenzen	
4. Sem. Σ 33 C		Masterarbeit (30 C)				

Wahlpflichtmodule (mind. 6 C)	Wahlmodule (mind. 12 C)
M.Geo.251 Festgesteinsaquifere und Monitoring (6 C/ 4 SWS)	wählbar sind:
M.Geo.252 Georeservoire (7 C/ 7 SWS)	B.Geo.80X Ausgewählte Aspekte der Geowissenschaften 1 u. 2 (3-6 C / 3-4 SWS)
M.Geo.253 Räumliche Geodatenanalyse ... (6 C/ 5 SWS)	M.Geo.331 Kartier-Projekt (12 C/ 3 SWS)
M.Geo.254 Angewandte Geophysik / Bohrlochgeophysik (6 C/ 4 SWS)	M.Geo.50X Aspekte der Geowissenschaften für Masterstudierende 1 u. 2 (3-6 C/ 3-5 SWS)
M.Geo.255 Projekt Angewandte Geologie (6 C/ 1 SWS)	
	sowie: - weitere noch nicht absolvierte Wahlpflichtmodule - weitere geowissenschaftliche Module nach Angebot - Module aus dem uniweiten Angebot, sofern diese nicht im Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen der Universität aufgeführt sind und die exportierende Fakultät zustimmt“

”

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.10.2022 in Kraft.

Sozialwissenschaftliche Fakultät:

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Sozialwissenschaftlichen Fakultät vom 08.06.2022 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 09.11.2022 die zwölfte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang „Sozialwissenschaften“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 23.09.2011 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 7/2011 S. 361), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 21.07.2021 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 34/2021 S. 745), genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 23.03.2022 (Nds. GVBl. S. 218); §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 Buchst. b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Artikel 1

Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang „Sozialwissenschaften“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 23.09.2011 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 7/2011 S. 361), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 21.07.2021 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 34/2021 S. 745), wird wie folgt geändert.

1. In § 5 (Gliederung des Studiums) Absatz 5 wird Satz 1 wie folgt neu gefasst:

„¹Im Verlauf des Studiums sind Schlüsselkompetenzen im Umfang von wenigstens 18 C bzw. bei Absolvierung des Spezialisierungsbereichs in der Variante Wirtschafts- und Rechtswissenschaften in Kombination Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C zu erwerben.“

2. In § 9 (Zulassung zur Bachelorarbeit) wird Absatz 1 wie folgt neu gefasst:

„(1) Voraussetzung für die Zulassung zur Bachelorarbeit ist der Erwerb von mindestens 120 Anrechnungspunkten aus Modulen des Studiengangs, darunter auch die Module B.MZS.03, B.MZS.11 und B.MZS.12.“

3. In § 11 (Bachelorarbeit) Absatz 1 wird Satz 2 wie folgt neu gefasst:

„²Das Thema ist aus einem der beiden im Fachstudium absolvierten sozialwissenschaftlichen Fachgebiete oder fachübergreifend aus den Sozialwissenschaften zu wählen.“

4. In Anlage I (Modulübersicht) wird wie folgt geändert.

a. In Ziffer I (Sozialwissenschaften und Methoden) Nr. 1 (Sozialwissenschaftliche Orientierung (38 C)) wird Buchstabe b (Wahlpflichtmodule) wie folgt neu gefasst:

„b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 10 C erfolgreich absolviert werden:

SQ.SoWi.15	Praktika in einschlägigen Bereichen B	(10 C/2 SWS)
B.Sowi.600	Internationale Kompetenzen	(10 C/4 SWS)“

b. In Ziffer II (Sozialwissenschaftliches Fachstudium) wird Nr. 3 (Geschlechterforschung (36 C)) wie folgt neu gefasst:

„3. Geschlechterforschung (36 C)

a. Es müssen folgende zwei Module im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden:

B.GeFo.200	Geschichte und Gegenwart der Geschlechterverhältnisse	(9 C/4 SWS)
B.GeFo.400(Sowi)	Theoretische Perspektiven der Geschlechterforschung	(9 C/4 SWS)

b. Es müssen drei der folgenden Module im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden:

B.GeFo.610	Geschlecht, Körper und Sexualität	(6 C/2 SWS)
B.GeFo.620	Geschlecht, Individuum und Gesellschaft	(6 C/2 SWS)
B.GeFo.630	Geschlecht, Arbeit und Wirtschaft	(6 C/2 SWS)
B.GeFo.640	Geschlecht, Macht und Herrschaft	(6 C/2 SWS)
B.GeFo.650	Geschlecht, Kultur(en) und Religion(en)	(6 C/2 SWS)
B.GeFo.660	Geschlecht, Sprache und Medien	(6 C/2SWS)“

c. In Ziffer III (Spezialisierungsbereich) wird Nr. 9 (Drittes Sozialwissenschaftliches Fachgebiet: Geschlechterforschung (30 C)) wie folgt neu gefasst:

„9. Drittes Sozialwissenschaftliches Fachgebiet: Geschlechterforschung (30 C)

a. Es müssen folgende zwei Module im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden:

B.GeFo.200	Geschichte und Gegenwart der Geschlechterverhältnisse	(9 C/4 SWS)
B.GeFo.400(Sowi)	Theoretische Perspektiven der Geschlechterforschung	(9 C/4 SWS)

b. Es müssen zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden:

B.GeFo.610	Geschlecht, Körper und Sexualität	(6 C/2 SWS)
B.GeFo.620	Geschlecht, Individuum und Gesellschaft	(6 /2 SWS)
B.GeFo.630	Geschlecht, Arbeit und Wirtschaft	(6 C/2 SWS)
B.GeFo.640	Geschlecht, Macht und Herrschaft	(6 C/2 SWS)
B.GeFo.650	Geschlecht, Kultur(en) und Religion(en)	(6 C/2 SWS)
B.GeFo.660	Geschlecht, Sprache und Medien	(6 C/2 SWS)“

5. Anlage IV (Exemplarische Studienverlaufspläne) wird wie folgt neu gefasst:

„Anlage IV Exemplarische Studienverlaufspläne

1. Sozialwissenschaftliche Fachgebiete Sportwissenschaften und Erziehungswissenschaft mit Vertiefung Erziehungswissenschaft

Sem. Σ C	Fachstudium Sozialwissenschaften mit den Sozialwissenschaftlichen Fachgebieten Sportwissenschaften und Erziehungswissenschaft				Vertiefung Erziehungs- wissenschaft (30 C)	Schlüsselkompetenze n
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 30 C	B.Sowi.100 Einführung in die Sozial- wissenschaften 6 C	B.Sowi.800 Gegenstandsbereiche und Theorien der Sozialwissenschaften 8 C	B.Sowi.300 Wissenschaftliches Arbeiten und Studien- organisation 6 C	B.MZS.03 Einführung in die empirische Sozialforschung 6 C		SQ.SoWi.18 EDV-Kurs B 4 C
2. Σ 28 C	B.MZS.11 Statistik I: Grundlagen der statistischen Datenanalyse 4 C	B.Erz.010 Pädagogisches Handeln und Professionalität: Theorie(n), Geschichte(n), Felder 10 C		B.Spo.361 Sport und Geschlecht 8 C		SQ.SoWi.4 Bürgerschaftliches Engagement/Ehrenamtl iche Tätigkeit 6 C
3. Σ 29 C	B.MZS.12 Statistik II: Zusammen- hangsanalyse am Beispiel von Wirtschafts- und Sozialstatistik 4 C	B.Erz.030 Erziehung und Bildung: Begriffe, Theorien, Geschichte 10 C		B.Spo.120 Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Sportwissenschaften 8 C	B.Erz.110 Professionalisierung pädagogischen Handelns 7 C	
4. Σ 31 C	SQ.Sowi.15 Praktika in einschlägigen Bereichen B 10 C	B.Erz.020 Sozialisation: Grundbegriffe, Theorie(n) und Gegenstände 10 C		B.Spo.220 Vertiefende Perspektiven der Sport- und Gesundheits- soziologie 4 C	B.Erz.130 Erziehung und Bildung 7 C	
5. Σ 29 C	B.Sowi.2000 Interdisziplinäre Forschungspraxis der Sozialwissenschaften 8 C	B.Erz.040 Entwicklungen und Herausforderung des Handlungsfelds Schule 6 C		B.Spo.352 Gesundheitsförderung 6 C	B.Erz.210 Erziehungswissenschaftliche Forschungspraxis 9 C	
6. Σ 33 C	Bachelorarbeit 12 C		B.Spo.210 Vertiefende Perspektiven der Sportpädagogik und -didaktik 4 C	B.Spo.351 Förderung der Persönlichkeitsentwicklung 6 C	B.Erz.140 Schule und Unterricht: Zentrale Diskurse, Fragestellungen und Befunde 7 C	SQ.SoWi.13 Praxis der Sozialwis- senschaften 4 C
Σ 180 C	124 C (+12 C)				30 C	14 C

2. Sozialwissenschaftliche Fachgebiete Geschlechterforschung und Soziologie mit Spezialisierungsbereich Rechtswissenschaften (Strafrecht)

Sem. Σ C	Fachstudium Sozialwissenschaften mit den Sozialwissenschaftlichen Fachgebieten Geschlechterforschung und Soziologie				Spezialisierungsbereich Rechtswissenschaften (Strafrecht) (30 C)		Schlüsselkompetenzen
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul		Modul
1. Σ 30 C	B.Sowi.100 Einführung in die Sozialwissenschaften 6 C	B.Sowi.800 Gegenstandsbereiche und Theorien der Sozialwissenschaften 8 C	B.Sowi.300 Wissenschaftliches Arbeiten und Studienorganisation 6 C	B.MZS.03 Einführung in die empirische Sozialforschung 6 C			SQ.SoWi.18 EDV-Kurs B 4 C
2. Σ 29 C	B.MZS.11 Statistik I: Grundlagen der statistischen Datenanalyse 4 C	B.Soz.02a Einführung in die Sozialstrukturanalyse moderner Gesellschaften 8 C	B.Soz.03a Grundzüge soziologischer Theorie 8 C	B.GeFo.400(Sowi) Theoretische Perspektiven der Geschlechterforschung 9 C			
3. Σ 29 C	B.MZS.12 Statistik II: Zusammenhangsanalyse am Beispiel von Wirtschafts- und Sozialstatistik 4 C		B.Soz.06 Exemplarische Studien der Soziologie 8 C	B.GeFo.200 Geschichte und Gegenwart der Geschlechterverhältnisse 9 C	S.RW.0311K Strafrecht I 8 C		
4. Σ 32 C	SQ.Sowi.15 Praktika in einschlägigen Bereichen B 10 C		B.MZS.21 Computergestützte Datenanalyse I 4 C	B.GeFo.620 Geschlecht, Individuum und Gesellschaft 6 C	S.RW.1320 Jugendstrafrecht 6 C		SQ.SoWi.27 Sprachkurs C 6 C
5. Σ 32 C		B.Sowi.2000 Interdisziplinäre Forschungspraxis der Sozialwissenschaften 8 C	B.Soz.04 Soziologische Theorie - Vertiefung 8 C	B.GeFo.640 Geschlecht, Macht und Herrschaft 6 C	S.RW.1418K Einführung in die Rechts- und Sozialphilosophie 4 C	S.RW.1317 Kriminologie I 6 C	
6. Σ 28 C	Bachelorarbeit 12 C			B.GeFo.660 Geschlecht, Sprache und Medien 6 C	S.RW.1324 Wirtschaftsstrafrecht 6 C		SQ.SoWi.21 Projektmanagement 4 C
Σ 180 C	124 C (+12 C)				30 C		14 C

3. Sozialwissenschaftliche Fachgebiete Interdisziplinäre Indienstudien und Geschlechterforschung mit Spezialisierungsbereich Wirtschaftswissenschaften

Sem. Σ C	Fachstudium Sozialwissenschaften mit den Sozialwissenschaftlichen Fächern Interdisziplinäre Indienstudien und Geschlechterforschung				Spezialisierungsbereich Wirtschaftswissenschaften (30 C)	Schlüsselkompetenzen
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 30 C	B.Sowi.100 Einführung in die Sozialwissenschaften 6 C	B.Sowi.800 Gegenstandsbereiche und Theorien der Sozialwissenschaften 8 C	B.Sowi.300 Wissenschaftliches Arbeiten und Studienorganisation 6 C	B.MZS.03 Einführung in die empirische Sozialforschung 6 C		SQ.SoWi.18 EDV-Kurs B 4 C
2. Σ 30 C	B.MZS.11 Statistik I: Grundlagen der statistischen Datenanalyse 4 C	B.GeFo.400(Sowi) Theoretische Perspektiven der Geschlechterforschung 9 C		B.MIS.110 Grundlagen der Indienforschung I 7 C	B.WIWI.OPH.0007 Mikroökonomik I 6 C	SQ.SoWi.2 Das studentische MentorInnenprogramm 4 C
3. Σ 32 C	B.MZS.12 Statistik II: Zusammenhangsanalyse am Beispiel von Wirtschafts- und Sozialstatistik 4 C	B.GeFo.200 Geschichte und Gegenwart der Geschlechterverhältnisse 9 C	B.MIS.111 Grundlagen der Indienforschung II 7 C	B.MIS.117 Religionen im modernen Indien 6 C	B.WIWI.OPH.0008 Makroökonomik I 6 C	
4. Σ 28 C		B.GeFo.610 Geschlecht, Körper und Sexualität 6 C	B.MIS.115 Das moderne Indien: Politik im Wandel 6 C	B.MIS.118 Die Medienlandschaft des modernen Indiens 6 C	B.WIWI-BWL.0079 Personalmanagement 6 C	SQ.SoWi.21 Projektmanagement 4 C
5. Σ 32 C	B.Sowi.2000 Interdisziplinäre Forschungspraxis der Sozialwissenschaften 8 C	B.GeFo.640 Geschlecht, Macht und Herrschaft 6 C	B.GeFo.620 Geschlecht, Individuum und Gesellschaft 6 C	B.MIS.119 Wirtschaftlicher und sozialer Wandel im modernen Indien 6 C	B.WIWI-BWL.0002 Interne Unternehmensrechnung 6 C	
6. Σ 30 C	Bachelorarbeit 12 C		SQ.Sowi.15 Praktika in einschlägigen Bereichen B 10 C		B.WIWI.VWL.0003 Einführung in die Wirtschaftspolitik 6 C	SQ.SoWi.7 Sprachkurs A 2 C
Σ 182 C	126 C (+12 C)				30 C	14 C

4. Sozialwissenschaftliche Fachgebiete Ethnologie und Politikwissenschaft mit Vertiefung Ethnologie

Sem. Σ C	Fachstudium Sozialwissenschaften mit den Sozialwissenschaftlichen Fachgebieten Ethnologie und Politikwissenschaft				Vertiefung Ethnologie (30 C)	Schlüsselkompetenzen
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 30 C	B.Sowi.100 Einführung in die Sozialwissenschaften 6 C	B.Sowi.800 Gegenstandsbereiche und Theorien der Sozialwissenschaften 8 C	B.Sowi.300 Wissenschaftliches Arbeiten und Studienorganisation 6 C	B.MZS.03 Einführung in die empirische Sozialforschung 6 C		SQ.SoWi.18 EDV-Kurs B 4 C
2. Σ 32 C	B.MZS.11 Statistik I: Grundlagen der statistischen Datenanalyse 4 C	B.Eth.313 Religion und Ritual, Politik und Macht 9 C			B.Eth.321 Ethnologische Feldforschung: Einführung in die Methoden 9 C	SQ.SoWi.2 Das studentische MentorInnenprogramm 4 C SQ.SoWi.4 Ehrenamtliche Tätigkeit 6 C
3. Σ 32 C	B.MZS.12 Statistik II: Zusammenhangsanalyse am Beispiel von Wirtschafts- und Sozialstatistik 4 C	B.Eth.311B Einführung in die Ethnologie 6 C	B.Eth.312 Soziale Ordnungen, wirtschaftliche Systeme 9 C	B.Pol.102 Einführung in das Politische System der BRD und die Internationalen Beziehungen 7 C	B.Eth.371d Swahili 6 C	
4. Σ 30 C		B.Eth.331B Regionale Ethnologie I (Basic) 6 C	B.Pol.103 Einführung Politische Ideengeschichte und Vergleichende Politikwissenschaft 7 C	B.Pol.701 Politische Kultur, Akteurshandeln und Öffentlichkeit 8 C	B.Eth.345 Spezielle ethnologische Forschungsthemen 9 C	
5. Σ 30 C (ggf. Ausland)	B.Sowi.600 Internationale Kompetenzen 10 C	B.Eth.341B Ethnologische Forschungsthemen und Theorien I (Basic) 6 C		B.Pol.601 Aufbaumodul Vergleichende Politikwissenschaft 8 C	B.Eth.371f Spezielle Sprachen der Schwerpunktreionen 6 C	
6. Σ 28 C	Bachelorarbeit 12 C		B.Sowi.2000 Interdisziplinäre Forschungspraxis der Sozialwissenschaften 8 C	B.Pol.800 Aufbaumodul Internationale Beziehungen 8 C		
Σ 182 C	126 C (+12 C)				31 C	14 C“

Artikel 2

Die Änderung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.10.2022 in Kraft.
