



Datum: 14.05.2019 Nr.: 26

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
<u>Universitätsmedizin:</u>	
Änderung der Anlage 3 zur Studienordnung für den Studiengang Medizin	495
<u>Fakultät für Biologie und Psychologie:</u>	
Sechste Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Biodiversity, Ecology and Evolution“ (Berichtigung)	496
<u>Abteilung Gebäudemanagement:</u>	
Änderung des Organigramms des infrastrukturellen Gebäudemanagements (GM 4)	498

Herausgegeben von der Präsidentin der Georg-August-Universität Göttingen

Universitätsmedizin:

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Medizinischen Fakultät am 18.02.2019 hat der Vorstand der Universitätsmedizin Göttingen am 02.04.2019 die Änderung der Anlage 3 zur Studienordnung für den Studiengang Medizin der Georg-August-Universität Göttingen (zuletzt geltende Fassung in der Bekanntmachung vom 15.09.2017; Amtliche Mitteilungen 44/2017 S. 1094) genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG; 9 Abs. 3 Satz 1 NHG, § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5b i. V. m. § 63b Satz 3 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 18.12.2018 (Nds. GVBl. S. 317).

**Anlage 3 zur
Studienordnung für den Studiengang MEDIZIN
an der Georg-August-Universität Göttingen**

Regelstudienplan im vorklinischen Studienabschnitt

1. Semester

Fach	Vorlesung	Praktikum	Seminar	Summe
Biologie	3	3	0	6
Chemie	3	3	0	6
Physik	3	3	0	6
Makroskopische Anatomie	4	0	0	4
Mikroskopische Anatomie Teil I	1	1,3	0	2,3
Medizinische Terminologie	0	1	0	1

2. Semester

Fach	Vorlesung	Praktikum	Seminar	Summe
Makroskopische Anatomie	7	7	1	15
Medizinische Psychologie und Soziologie	0	2,7	0	2,7
Berufsfelderkundung	0	0,3	0	0,3
Einführung in die klinische Medizin I	1	0	3	4

3. Semester

Fach	Vorlesung	Praktikum	Seminar	Summe
Mikroskopische Anatomie Teil II	2	2,7	0	4,7
Physiologie	8	8	0	16
Einführung in die klinische Medizin II	1	0	3	4
Einführung in die klinische Medizin III	0	0	3	3
Einführung in die klinische Medizin V	0	0,5	0	0,5

4. Semester

Fach	Vorlesung	Praktikum	Seminar	Summe
Biochemie und Molekularbiologie	8	5,3	2,8	16,1
Physiologie	0	0	1	1
Medizinische Psychologie und Soziologie	2	0	1	3
Einführung in die klinische Medizin IV	1	0	3	4
Einführung in die klinische Medizin V	0	0,5	0	0,5

2. - 4. Semester

Fach	Vorlesung	Praktikum	Seminar	Summe
Wahlfach	0	2	0	2

Summen 1. - 4. Semester

Fach	Vorlesung	Praktikum	Seminar	Summe
	44	40,3	17,8	102,1

Alle Zahlenangaben in Lehrveranstaltungsstunden pro Semesterwoche. Zur Berechnung der Stunden im Semester sind die jeweiligen Angaben mit 14 zu multiplizieren.

Die Gruppengröße im Praktikum beträgt 15 Studierende und im Seminar 20 Studierende.

Fakultät für Biologie und Psychologie:

Die Veröffentlichung der sechsten Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Biodiversity, Ecology and Evolution“ der Georg-August-Universität Göttingen (Amtliche Mitteilungen I Nr. 16/2019 S. 196 ff.) ist fehlerhaft und wird wie folgt korrigiert:

Artikel 1 Nr. 1 Buchstabe c wird wie folgt neu gefasst:

c. Buchstaben bi werden wie folgt neu gefasst:

„bi. Studienschwerpunkt „Biologische Spurenkunde“

i. Es muss folgendes Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.Biodiv.500 Biologische und forensische Spurenkunde (6 C / 4 SWS)

ii. Ferner müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 24 C, darunter aus dem nachfolgenden Block I im Umfang von 12 bis 24 C, und aus dem nachfolgenden Block II im Umfang von 0 bis 12 C erfolgreich absolviert werden:

Wahlpflichtmodule (Block I) im Umfang von 12 – 24 C

M.Biodiv.479 Einführung in die Phylogenomik (6 C / 8 SWS)

M.Biodiv.501 Forensische Anthropologie und Demonstrationskurs
Sektion (6 C / 8 SWS)

M.Biodiv.502	Analysen an degradierter DNA – Genetisches Fingerprinting und Qualitätssicherung	(6 C / 7 SWS)
M.Biodiv.503	Forensische Mikrobiologie	(6 C / 7 SWS)
M.Biodiv.504	Palynologie und Makrorestanalyse	(6 C / 7 SWS)

Wahlpflichtmodule (Block II) im Umfang von 0 – 12 C

M.Bio.101	Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie	(12 C / 14 SWS)
M.Biodiv.403	Vegetationsökologie und Vegetationsgeschichte	(6 C / 4 SWS)
M.Biodiv.419	Pro- und eukaryotische Algen: Algen und Flechten	(6 C / 7 SWS)
M.Biodiv.423	Pflanzenökologie: Standortskunde	(6 C / 8 SWS)
M.Biodiv.442	Tierökologie: Synökologie der Tiere	(6 C / 8 SWS)
M.Biodiv.450	Pflanzenökologie: Impact of global climate change on plant communities and their functional traits	(6 C / 8 SWS)
M.Biodiv.470	Morphologie der Tiere: Mikroskopische Methoden in der vergleichenden Morphologie	(6 C / 8 SWS)
M.Biodiv.471	Tiersystematik: Morphologie, Anatomie und Systematik der Wirbeltiere	(6 C / 8 SWS)
M.Biodiv.505	Anthropologie I: Strukturanalyse	(6 C / 8 SWS)
M.Biodiv.506	Anthropologie II: Paläogenetik	(6 C / 8 SWS)“

Abteilung Gebäudemanagement:

Die Leitung des Bereichs GM4 hat das Organigramm aktualisiert, ausgelöst durch Veränderungen im Personalbestand und Anpassungen innerhalb der Fachbereiche.

Die ab 01.06.2019 geltende Fassung wird nachfolgend bekannt gemacht:

