

**folgende Stellen für studentische/ wissenschaftliche Hilfskräfte
(vorzugsweise als studentische Hilfskräfte)**

aus Studienqualitätsmitteln sowie aus Mitteln des Hochschulpakt/Zukunftsvertrags Lehre und teilweise aus Mitteln der Landesfinanzhilfe (vorbehaltlich der Bewilligung durch die zuständigen Gremien) zu besetzen:

Hinweise:

- **Bewerbungen** können bis zum **Sonntag, 07.07.2024** per E-Mail unter Angabe der gewünschten Stelle sowie den Angaben zu den in der Stellenausschreibung gewünschten Qualifikationen gesendet werden an: Dekanat der Fakultät für Chemie, isabel.trzeciok@chemie.uni-goettingen.de
- Bitte reichen Sie unbedingt mit Ihrer Bewerbung Unterlagen über Ihren Studienfortschritt mit ein (am besten über den FlexNow-Selbsta Ausdruck, ggf. bitte auch das Bachelor-Zeugnis)!
- Es ist möglich, sich für mehrere Veranstaltungen im gleichen oder auch in verschiedenen Instituten zu bewerben.
- Bitte geben Sie bei Bewerbungen auf mehrere Veranstaltungen an, in welcher Reihenfolge Sie die Veranstaltungen priorisieren.
- Bitte geben Sie ebenfalls an, ob Sie ggf auch daran interessiert sind, zwei Stellen zu übernehmen.
- Je nach Teilnehmerzahl in den einzelnen Veranstaltungen kann die Anzahl der Hilfskräfte im Bereich Übungsleitung/ Tutorien schwanken. Falls die Qualifikation es zulässt, müsste ggf. auch nach Lehrveranstaltungsbeginn noch ein Wechsel in eine andere Lehrveranstaltung erfolgen.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie uns im Falle einer Zusage die notwendigen **Einstellungsunterlagen bis spätestens 31.07.2024** einreichen können (daher sollten Sie bitte im Juli regelmäßig Ihre E-Mails abfragen).
- NEU: Aus tarifrechtlichen Gründen müssen Hilfskraftverträge ab sofort für ein Jahr abgeschlossen werden.
Bitte machen Sie daher in Ihrer Bewerbung auch zusätzlich Vorschläge, welche der von Ihnen dann erfolgreich absolvierten Veranstaltung(en) Sie im nächsten Sommersemester betreuen möchten; die Stundenzahl im Vertrag wird ab SoSe entsprechend angepasst. Eine kurze Auswahlliste finden Sie in der Anlage bzw. bei den konkreten Stellenausschreibungen. Selbstverständlich steht es Ihnen jedoch frei, den Vertrag zum Ablauf des Semesters zu kündigen, wenn Sie im Sommersemester 2025 keine Veranstaltung übernehmen wollen oder können.
- Alle studentischen Hilfskräfte, die noch nicht als solche gearbeitet haben, erhalten ein oder zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn eine Einführung in ihre Tätigkeit (ca. 2 Stunden). Der genaue Termin wird rechtzeitig mitgeteilt. Die Teilnahme ist verpflichtend.
- Die studentischen Hilfskräfte müssen grundsätzlich in den für die Lehrveranstaltung vorgegebenen Zeiten für die Betreuung auch zur Verfügung stehen, d.h. es dürfen keine konkurrierenden Verpflichtungen vorliegen. Einmalige Termine (z. B. Klausuren o. ä.) sind kein Problem. Einige

Zeiten sind bereits im eCampus eingetragen. Wenn es noch keine Angaben gibt oder Sie unsicher sind, erkundigen Sie sich bitte bei der jeweiligen Institutsverwaltung (IAC: Frau Dr. Stückl, IOBC: Frau Dr. Dietrich, IPC: Hr. Dr. Hold) oder bei der Dozentin bzw. dem Dozenten der Veranstaltung, die Sie betreuen möchten. Beachten Sie dazu bitte auch die Beschreibungen zu einigen Modulen im Anhang.

- Stellen können nach Absprache in Teilzeit übernommen werden, z.B. wenn Sie einen Teil des Semesters im Ausland sind.
- Soweit nicht anders angegeben finden die Lehrveranstaltungen in Präsenz statt.
- **Zu einigen Veranstaltungen finden Sie im Anhang (ab Seite 5) weitere organisatorische Hinweise.**

Betreuung von Übungsgruppen/ Tutorien und Seminaren bzw. Praktikumsgruppen:

Institut für Anorganische Chemie:

6 x Modul B.Che.1001 „Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie“

Praktischer Einführungskurs + Seminar – Gesamtumfang: 168 Stunden

Gesamtumfang: je 168 Stunden*; (* s. Anhang; Vollzeit oder Teilzeit möglich)

6 x Modul B.Che.4104 „Allgemeine und Anorganische Chemie LG“

Seminar zur Vorlesung „Experimentalchemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie“

Gesamtumfang: je 168 Stunden*; (* s. Anhang; Vollzeit oder Teilzeit möglich)

4 x Modul B.Che.4102 Anorganisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten und

Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Lehramtskandidaten

Gesamtumfang: je 168 Stunden*; (* Vollzeit oder Teilzeit möglich)

3 x Modul M.Che.4803 „Praktikum zur Durchführung von Schulversuchen“ (incl. Seminar)

Gesamtumfang: je 168 Stunden*; (* Vollzeit oder Teilzeit möglich)

3 x Modul B.Biochem.423 „Praktikum zur Experimentalchemie I (für Biochemiker/innen)“

Gesamtumfang: je 105 Stunden (verteilt über 3 Monate; Blockveranstaltung;

3 x Modul B.Che.7409 „Praktikum für Studierende der Biologie“ (incl. Seminar)

Gesamtumfang: je 168 Stunden*; (* Vollzeit oder Teilzeit möglich)

7 x Propädeutikum der Fakultät für Chemie im Bereich Chemie (Zeitraum 25.9. –11.10.2024)

(Online und Präsenz, nähere Informationen: <https://www.uni-goettingen.de/de/488744.html>)

Übungen zur Vorlesung – Gesamtumfang: je 28 Stunden;

Institut für Organische und Biomolekulare Chemie:

10-12 x Modul B.Che.1004.1 „Methoden der Chemie I“ (NMR und MS) und

Modul B.Biochem.426-1 „Methoden der Chemie I“

Übungen zur Vorlesung

Voraussetzung: erfolgreich absolvierter Kurs B.Che.1004.1 „Methoden der Chemie I“

Gesamtumfang: je 44 Stunden

2-4 x Modul B.Che.2205 Praktikum „Angewandte Organische Synthese“ (AOS)

Betreuung der HPLC/GC/MS- Versuche (Chromatographie-Kurs)

Voraussetzung: erfolgreich absolvierter Kurs B.Che.1004.1 „Methoden der Chemie I“ und

B.Che.2205 Praktikum „Angewandte Organische Synthese“ (AOS)

Gesamtumfang: nach Absprache, max. je 60 Stunden

4-6 x Modul B.Che.2205 Praktikum „Angewandte Organische Synthese“ (AOS)

Unterstützung für die Assistent*innen im Praktikum (2-3 Kurse á 2 Saalassistenzen für je 3 bzw. 6 Wochen)

Voraussetzung: erfolgreich abgeschlossener Kurs B.Che.2205 Praktikum „Angewandte Organische Synthese“ (AOS)

Gesamtumfang: nach Absprache, max. 70 Stunden

2 x Modul B.Che.3501: Einführung in die Biomolekulare Chemie (*Übungen*)

Gesamtumfang: je 72 Stunden

Institut für Physikalische Chemie:

8 x Modul B.Che.1002 „Mathematik für Chemiker I“

Übungen zur Vorlesung - Gesamtumfang: je 132 Stunden (*siehe Anhang IPC.a*)
(für das nächste SoSe erscheint die Betreuung von B.Che.1003 sinnvoll)

8 x Modul B.Che.1301 „Einführung in die Physikalische Chemie“

Praktikum und Übung - Gesamtumfang: je 228 Stunden (*siehe Anhang IPC.b*)
(für das nächste SoSe erscheint die Betreuung von B.Che.1304 sinnvoll)

4 x Modul B.Che.1305 „Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum“

Praktikum- Gesamtumfang: je 240 Stunden (*siehe Anhang IPC.c*)
(für das nächste SoSe erscheint die Betreuung des IPC-Teils im Physik-Praktikum sinnvoll)

6 x Modul B.Che.1402 „Atombau und chemische Bindung“

Übungen zur Vorlesung - Gesamtumfang: je 132 Stunden (*siehe Anhang IPC.a*)
(für das nächste SoSe erscheint die Betreuung von B.Che.1303 sinnvoll)

1 x Modul B.Che.2301 „Kinetik“

Übungen zur Vorlesung - Gesamtumfang: 132 Stunden (*siehe Anhang IPC.a*)

1 x Modul B.Che.1901 Teilbereich „Spezielle Rechtskunde für Studierende der Chemie“

Unterstützung bei Seminar und Korrekturarbeiten - Gesamtumfang: 72 Stunden (*siehe Anhang IPC.a*)

1 x Modul B.Che.1901 Teilbereich „Toxikologie für Studierende der Chemie“

- Unterstützung bei Korrekturarbeiten - Gesamtumfang: 72 Stunden (*siehe Anhang IPC.a*)
- 2 x Modul B.Biochem.403 „Physikalische Chemie für Biochemiker“
Übungen zur Vorlesung - Gesamtumfang: je 132 Stunden (*siehe Anhang IPC.a*)
- 3 x Modul B.Che.8002 „Physikalische Chemie für Studierende der Biologie oder Geowissenschaften“
Übungen zur Vorlesung - Gesamtumfang: je 132 Stunden (*siehe Anhang IPC.a*)
(Hinweis: Die Module B.Biochem.403, B.Che.8002 und B.Che.4301 sind inhaltlich sehr ähnlich)
- 2 x Modul B.Che.4301 „Physikalische Chemie Lehramt I“
Übungen zur Vorlesung - Gesamtumfang: 132 Stunden (*siehe Anhang IPC.a*)
(für das nächste SoSe erscheint die Betreuung von B.Che.4302 sinnvoll)
- 3 x Beratung im Computer-Café (z.B.: Programmierung mit Python; Installation von Software unter Linux, Windows, Mac, ..), Gesamtumfang je 108 Stunden (*Präsenz n.V.*)
(für das nächste SoSe erscheint die Betreuung des „Computer-Cafés“ sinnvoll)
- 4 x Propädeutikum der Fakultät für Chemie im Bereich Mathematik und Physik
Übungen/Fragestunden zu Selbstlernmodulen - Gesamtumfang: je 28 Stunden (*Präsenz; vor Vorlesungszeit, d.h. 3-5 Tage im Oktober*)

**In der Regel werden weitere Hilfskraftstellen zu den Veranstaltungen aus Haushaltsmitteln besetzt.
Bewerben Sie sich also gerne, auch wenn an dieser Stelle nur wenige Stellen ausgeschrieben sind!**

Anhang

Details zu einigen Stellenangeboten im Bereich Anorganische Chemie:

Modul B.Che.1001

„Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie“ (Hauptfach Chemie)

Ansprechperson für Rückfragen	Prof. Dr. Anna Krawczuk Tel.: +49-551-39-26460 E-Mail: anna.krawczuk@uni-goettingen.de
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">- Betreuung Seminar/Tutorium und Betreuung Praktikum- Korrektur der Versuchsprotokolle;- Unterstützung bei Klausurkorrekturen.
Geplante Einsatzzeiten	Seminar: wöchentlich Mi 8-10 <i>oder</i> Fr 8-10 Uhr, Praktikum: wöchentlich Mi 10-18 <i>oder</i> Fr 10-18 Uhr wöchentliche Assistentenbesprechung (Mo oder Mi ab 12:30 Uhr, anschließend gemeinsame Korrektur der Protokolle) Unterstützung bei Klausurkorrekturen n.V. mit allen Assist.
„Vollzeitvariante“	Alle Aufgaben werden von derselben Hilfskraft erledigt; z.B. ca. 42 Std./Monat (4 Monate Vertragslaufzeit) oder 28 Std./Monat (6 Monate Vertragslaufzeit)
„Teilzeitvariante“ (nach Absprache möglich)	Aufteilung einer Stelle auf zwei Hilfskräfte, nach genauer Absprache mit der Praktikumsleitung;

Modul B.Che.4104

Seminar zur Vorlesung „Experimentalchemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie“ (Nebenfach Chemie und Lehramt)

Ansprechperson für Rückfragen	Prof. Dr. D. Stalke, F. Rüttger Tel.: +49-551-39-33023 E-Mail: franziska.ruettger@uni-goettingen.de
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">- Betreuung Seminar/Tutorium (Betreuung von 2 Gruppen entspricht „Vollzeitvariante“)- Unterstützung bei Klausurkorrekturen

geplante Einsatzzeiten	Zahlreiche Seminartermine mit unterschiedlichen Zeiten, sowohl vormittags als auch nachmittags, stehen zur Auswahl.
„Vollzeitvariante“	Alle Aufgaben werden von derselben Hilfskraft erledigt; z.B. 42 Std./Monat (4 Monate Vertragslaufzeit) oder 28 Std./Monat (6 Monate Vertragslaufzeit)
„Teilzeitvariante“ (nach Absprache möglich)	Aufteilung einer Stelle auf zwei Hilfskräfte; z.B. 21 Std./Monat (Aufteilung s.o.);

Kurzliste möglicher Anschlussbeschäftigungen (Praktika) für das SoSe2025:

B.Che.1104 „Anorganisch-Chemisches Praktikum“

Übungsgruppen/ Tutorien/ Praktikumsgruppen, Gesamtumfang: je 168 Stunden

B.Che.5103 „Anorganische Chemie für Fortgeschrittene LG“

Übungsgruppen/ Tutorien/ Praktikumsgruppen im Fortgeschrittenenpraktikum LG

Gesamtumfang: je 168 Stunden

M.Che.4803 „Praktikum zur Durchführung von Schulexperimenten“

Übungsgruppen/ Tutorien/ Praktikumsgruppen/ Vorbereitung* im Schulversuchspraktikum LG

Gesamtumfang: je 168 Stunden

B.Che.3903 / B.Che.4001 „Umweltchemie“/ „Umweltchemie LG“

Übungsgruppen / Tutorien zur Vorlesung, Gesamtumfang: je 84 Stunden

B.Biochem.426.2 „Methoden der Chemie und Bioanorganische Chemie“

Übungsgruppen / Tutorien zur Vorlesung, Gesamtumfang: je bis zu 84 Stunden

B.Che.7408 „Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen“ (aus Budgetmitteln)

Übungsgruppen/ Tutorien/ Praktikumsgruppen/ Vorbereitung*, Gesamtumfang: je 168 Stunden

B.Che.9108 „Anorganische Chemie für Molekulare Medizin“ (aus Budgetmitteln)

Übungsgruppen/ Tutorien/ Praktikumsgruppen, Gesamtumfang: je 168 Stunden

Außerdem können Sie sich als Tutor*in bei allen **Vorlesungen** bewerben, die begleitend Übungen anbieten.

Details zu einigen Stellenangeboten im Bereich Organische und Biomolekulare Chemie:

Grundsätzliches zu Übungen/Tutorien/Praktika:

- Die geplanten Zeiten der Übungen/Tutorien sind bereits im elektronischen Vorlesungsverzeichnis EXA veröffentlicht; Sie müssen mindestens einen dieser Termine realisieren können (am besten teilen Sie uns schon bei Ihrer Bewerbung mit, welche Termine gut und welche für Sie gar nicht machbar wären).
- Besuch der jeweiligen Vorlesung ist in der Stundenkalkulation enthalten.
- Teilnahme an einer Assistent*innenbesprechung ist in der Stundenkalkulation enthalten.
- Mitwirkung bei Klausurkorrekturen ist in der Stundenkalkulation enthalten.

Praxistipp für 1-Jahresvertrag IOBC – schauen Sie sich die Ausschreibung vom jetzigen SoSe 2024 an: Falls Sie im WiSe das AOS-Praktikum betreuen werden, wäre im nächsten SoSe die Betreuung des OC-G-Praktikums thematisch naheliegend. Analoges gilt bei den Veranstaltungen der Biomolekularen Chemie im nächsten SoSe. Für die NMR-MS-Vorlesungstutorien gibt es leider keine thematische Folgeveranstaltung im SoSe. Selbstverständlich können Sie uns natürlich auch andere Präferenzen für Ihre Betreuung im SoSe 2025 mitteilen oder ankündigen, dass Sie den 1-Jahresvertrag kündigen werden, weil es zeitlich bei Ihnen nicht passt. – Herzlichen Dank!

Modul B.Che.1004.1 „Methoden der Chemie I“ (NMR und MS) sowie Modul B.Biochem. 426-1 „Methoden der Chemie I“

Art der Veranstaltung	Übung zur Vorlesung
Anzahl der Stellen	10 - 12
Voraussetzung	Erfolgreich absolvierter Kurs B.Che. 1004.1 „Methoden der Chemie I“
Ansprechpersonen für Rückfragen	Dr. Holm Frauendorf, Tel. 0551 39 23949, Holm.Frauendorf@chemie.uni-goettingen.de PD Dr. Michael John, Tel. 0551 39 23365, mjohn@gwdg.de
Aufgaben	Betreuung der Übung zur LV/Tutorium; Unterstützung bei Klausurkorrekturen.
geplante Einsatzzeiten	wöchentlich Di 10-13 h wöchentliche Assistentenbesprechung (Mo 12-13); Unterstützung bei Klausurkorrekturen n.V. mit allen Assistenten; Gesamtumfang je 44 h
Vollzeitvariante	Alle Aufgaben werden von derselben Hilfskraft erledigt; ca. 11 Std./Monat (bei 4 Monaten Vertragslaufzeit).
mögliche „Teilzeitvariante“	-

Modul B.Che.2005 Praktikum „Angewandte Organische Synthese“ (AOS)

Art der Veranstaltung	Chromatographie-Praktikum
Anzahl der Stellen	2-4 (es werden etwa 50 Teilnehmende erwartet)
Voraussetzung	Erfolgreich absolvierter Kurs B.Che. 2005 Praktikum „Angewandte Organische Synthese“ (AOS) und Kurs B.Che. 1004.1 „Methoden der Chemie I“
Ansprechperson für Rückfragen	Dr. Holm Frauendorf, Tel. 0551 39 23949, Holm.Frauendorf@chemie.uni-goettingen.de
Aufgaben	Betreuung des HPLC- oder GC/MS-Versuchs im Rahmen des Chromatographiekurses im AOS-Praktikum Dazu Einarbeitung im Vorfeld des Praktikums Korrektur der Versuchsprotokolle
geplante Einsatzzeiten	ca. 2x pro Woche 12-16 Uhr
„Vollzeitvariante“	Alle Aufgaben werden während eines ganzen Semesters von derselben Hilfskraft erledigt;

	Nach Absprache, max 12 Std./Monat (bei 5 Monaten Vertragslaufzeit). Gesamtumfang je 60 Std.
mögliche „Teilzeitvariante“	Alle Aufgaben werden nur während einem der beiden Kurse von derselben Hilfskraft erledigt Gesamtumfang je: 30-40 Std.

Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung an, für welche Varianten (Vollzeit, Teilzeit) Sie zur Verfügung stehen. Teilzeitstellen können wir natürlich nur realisieren, wenn es komplementär passende Bewerbungen gibt.

Modul B.Che.2005 Praktikum „Angewandte Organische Synthese“ (AOS)

Art der Veranstaltung	Präparatives Praktikum
Anzahl der Stellen	6 (es werden etwa 50 Teilnehmende erwartet)
Voraussetzung	Erfolgreich absolvierter Kurs B.Che. 2005 Praktikum „Angewandte Organische Synthese“ (AOS)
Ansprechperson für Rückfragen	Dr. Svenja Warratz, Tel. 0551 39 21894, svenja.warratz@chemie.uni-goettingen.de
Aufgaben	Unterstützung für die Assistent*innen im Praktikum Einweisung der Studierenden in die Techniken und Geräte des Praktikums Unterstützung des technischen Personals bei der Materialausgabe.
geplante Einsatzzeiten	Das Praktikum findet in zwei jeweils 6-wöchigen Kursen montags bis donnerstags von 13-18 h statt. Kurs 1 voraussichtlich 28.10.-5.12.24, Kurs 2 voraussichtlich 16.12.-10.2.25
„Vollzeitvariante“	Ein Tag nach Absprache pro Woche sowohl in Kurs 1 und 2 oder 2 Tage pro Woche in einem der Kurse ca. 15 Std./Monat (bei 4 Monaten Vertragslaufzeit). Gesamtumfang 70 Stunden
mögliche „Teilzeitvariante“	Ein Tag nach Absprache pro Woche entweder in Kurs 1 oder 2

Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung an, für welche Varianten (Vollzeit, Teilzeit) Sie zur Verfügung stehen. Teilzeitstellen können wir natürlich nur realisieren, wenn es komplementär passende Bewerbungen gibt.

Modul B.Che.3501 „Einführung in die Biomolekulare Chemie“

Art der Veranstaltung	Übung zur Vorlesung
Anzahl der Stellen	2
Voraussetzung	Erfolgreich absolvierter Kurs B.Che. 3501 „Einführung in die Biomolekulare Chemie“
Ansprechpersonen für Rückfragen	Marianne Wagener, Institut für Organ. und Biomolekulare Chemie, Tammannstr. 2, 37077 Göttingen, Email: mwagene1@gwdg.de
Aufgaben	Betreuung Übungen Unterstützung bei Klausuraufsicht, -einsicht, Klausurkorrekturen

geplante Einsatzzeiten	wöchentlich 1 Übung , 1 h wöchentliche Vor- und Nachbereitung der Übungen Unterstützung bei Klausurkorrekturen n.V. mit allen Assistenten*innen Gesamtumfang je 72 h
Vollzeitvariante	Alle Aufgaben werden von derselben Hilfskraft erledigt; ca. 18 h/Monat (bei 4 Monaten Vertragslaufzeit/Semester).
mögliche „Teilzeitvariante“	nein

Details zu einigen Stellenangeboten im Bereich Physikalische Chemie:

IPC.a)

Grundsätzliches zu Übungen/Tutorien:

- Die geplanten Zeiten der Übungen/Tutorien sind bereits im elektronischen Vorlesungsverzeichnis EXA veröffentlicht; Sie müssen mindestens einen dieser Termine realisieren können (am besten teilen Sie uns schon bei Ihrer Bewerbung mit, welche Termine gut und welche für Sie gar nicht machbar wären).
- Besuch der jeweiligen Vorlesung ist in der Stundenkalkulation enthalten.
- Teilnahme an einer Assistentenbesprechung ist in der Stundenkalkulation enthalten.
- Mitwirkung bei Klausurkorrekturen ist in der Stundenkalkulation enthalten.

IPC.b)

Modul B.Che.1301 „Einführung in die Physikalische Chemie“:

Ansprechperson für Rückfragen	Dr. Holger Gibhardt, Tel. 0551 39 23134, hgibhar@gwdg.de
Aufgaben	Betreuung Praktikum und Betreuung Übung/Tutorium; Korrektur der Versuchsprotokolle; Korrektur Hausaufgaben (HA) als freiwilliges Angebot für die Teilnehmenden; Unterstützung bei Klausurkorrekturen.
geplante Einsatzzeiten	wöchentlich Mo 14-18 <i>oder</i> Di 14-18, an diesen Nachmittagen 14-tg. im Wechsel Betreuung Praktikum bzw. Betreuung Übung/Tutorium; wöchentliche Assistentenbesprechung (Mo 12-13); Korrekturen Protokolle, ggf. HA wöchentlich zu selbstgewählten Zeiten; Unterstützung bei Klausurkorrekturen n.V. mit allen Assist.

„Vollzeitvariante“	Alle Aufgaben werden von derselben Hilfskraft erledigt; ca. 38 Std./Monat (bei 6 Monate Vertragslaufzeit).
mögliche „Teilzeitvariante“	Aufteilung einer Stelle auf zwei Hilfskräfte, wobei die eine Hilfskraft nur 14-tg. das Praktikum und die andere Hilfskraft komplementär 14-tg. die Übungen/Tutorien betreut (entsprechend sind auch die wöchentlichen Korrekturarbeiten aufgeteilt). Ca. 33 Std./Monat für Praktikumsbetreuung. Ca. 12 Std./Monat für Betreuung Übungen/Tutorien.

Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung an, für welche Varianten (Vollzeit, Teilzeit) Sie zur Verfügung stehen. Teilzeitstellen können wir natürlich nur realisieren, wenn es komplementär passende Bewerbungen gibt.

IPC.c)

Modul B.Che.1305 „Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum“

Ansprechperson für Rückfragen	PD Dr. Tim Schäfer, Tel. 0551 39 33127, tschaef4@gwdg.de
Aufgaben	Betreuung Praktikum; Korrektur der Versuchsprotokolle.
geplante Einsatzzeiten	wöchentlich Do 7:30-13:30 <i>oder</i> Fr 7:30-13:30 (nur bei sehr hoher Nachfrage zusätzlich Do 13:30-19:30); wöchentliche Assistentenbesprechung (Do 12:30 Uhr); Korrekturen Protokolle wöchentlich zu selbstgewählten Zeiten.
„Vollzeitvariante“	Alle Aufgaben werden von derselben Hilfskraft erledigt; ca. 40 Std./Monat (bei 6 Monate Vertragslaufzeit).
mögliche „Teilzeitvariante“	Aufteilung einer Stelle auf zwei Hilfskräfte, wobei die eine Hilfskraft nur die Präsenzplichten übernimmt und die andere Hilfskraft „im Hintergrund“ die Korrekturarbeiten übernimmt. Ca. 22 Std./Monat für Präsenzbetreuung. Ca. 22 Std./Monat für Korrekturen „im Hintergrund“.

Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung an, für welche Varianten (Vollzeit, Teilzeit) Sie zur Verfügung stehen. Teilzeitstellen können wir natürlich nur realisieren, wenn es komplementär passende Bewerbungen gibt.