# Modulverzeichnis

Promotionsstudiengang "Chemie" - zur Promotionsordnung der mathematischnaturwissenschaftlichen Graduiertenschule der Georg-August-Universität Goettingen - Georg-August University School of Science (GAUSS) - (RerNatO) (Amtliche Mitteilungen I Nr. 28/2018 S. 514, zuletzt geändert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 26/2021 S. 526)

# Module

| M.Che.1214: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie                        | 5873 |
|--|------|
| M.Che.1215: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie II                     | 5874 |
| M.Che.2402: Quantenchemie  | 5875 |
| M.Che.2503: Biomolekulare Chemie Praktikum                                     | 5876 |
| M.Che.2603: Praktikum Katalysechemie   | 5877 |
| M.Che.2703: Praktikum Makromolekulare Chemie                                   | 5878 |
| P.Che.1001: Forschung reflektieren und präsentieren (lokal)                    | 5880 |
| P.Che.1004: Wissenschaftliche Lehre  | 5882 |
| P.Che.1005: Forschung reflektieren und präsentieren (national/international 1) | 5883 |
| P.Che.1006: Forschung reflektieren und präsentieren (national/international 2) | 5885 |
| P.Che.1010: Chemische Kristallographie   | 5887 |
| P.Che.1114: Hauptgruppenmetallorganik  | 5888 |
| P.Che.1134: Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie                           | 5890 |
| P.Che.1135: Spezielle Themen der NMR-Spektroskopie                             | 5892 |
| P.Che.1311: Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekulare Dynamik            | 5893 |
| P.Che.1313: Elektronische Spektroskopie und Reaktionsdynamik                   | 5894 |
| P.Che.1315: Chemical Dynamics at Surfaces                                      | 5895 |
| P.Che.2404: Dynamik und Simulation   | 5896 |
| P.Che.2502: Biomolekulare Chemie   | 5897 |

# Übersicht nach Modulgruppen

# I. Promotionsstudiengang "Chemie"

Es sind im Rahmen des Promotionsstudiums Leistungen im Umfang von insgesamt wenigstens 30 Credits (C) nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen zu erbringen.

## 1. Fachwissenschaftliche Kompetenz (15 C)

# a. Forschung reflektieren und präsentieren

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

P.Che.1001: Forschung reflektieren und präsentieren (lokal) (6 C, 7 SWS)......5880

P.Che.1005: Forschung reflektieren und präsentieren (national/international 1) (7 C, 7 SWS)... 5883

P.Che.1006: Forschung reflektieren und präsentieren (national/international 2) (9 C, 7 SWS)... 5885

# 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:

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

| P.Che.1010: Chemische Kristallographie (3 C, 2 SWS)5887                               |
|---|
| P.Che.1114: Hauptgruppenmetallorganik (3 C, 3 SWS)5888                                |
| P.Che.1134: Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie (3 C, 3 SWS)5890                 |
| P.Che.1135: Spezielle Themen der NMR-Spektroskopie (3 C, 2 SWS)5892                   |
| P.Che.1311: Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekulare Dynamik (3 C, 3 SWS) 5893 |
| P.Che.1313: Elektronische Spektroskopie und Reaktionsdynamik (3 C, 3 SWS) 5894        |
| P.Che.1315: Chemical Dynamics at Surfaces (3 C, 3 SWS)                                |
| P.Che.2404: Dynamik und Simulation (3 C, 3 SWS)5896                                   |
| P.Che.2502: Biomolekulare Chemie (3 C, 3 SWS)   |
| M.Che.1214: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie (3 C, 3 SWS)5873              |
| M.Che.1215: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie II (3 C, 3 SWS)5874           |
| M.Che.2402: Quantenchemie (6 C, 5 SWS)5875  |

| M.Che.2503: Biomolekulare Chemie Praktikum (6 C, 6 SWS)                     | .5876  |
|---|--------|
| M.Che.2603: Praktikum Katalysechemie (6 C, 8 SWS)                           | .5877  |
| M.Che.2703: Praktikum Makromolekulare Chemie (6 C, 8 SWS)                   | . 5878 |
| 2. Wissenschaftliche Lehre (9 C)  |        |
| Es muss das folgende Modul im Umfang von 9 C erfolgreich absolviert werden: |        |
| P.Che.1004: Wissenschaftliche Lehre (9 C, 6 SWS)                            | .5882  |

# 3. Schlüsselkompetenzen (6 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden. Belegbar sind insbesondere Module aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, die Angebote der Hochschuldidaktik der Universität Göttingen sowie entsprechend ausgewiesene Veranstaltungen der Fakultät für Chemie. Soweit das jeweilige Angebot nicht modularisiert ist, legt die Studiendekanin bzw. der Studiendekan die jeweils zu berücksichtigenden Anrechnungspunkte auf Basis des tatsächlichen Workload fest.

# 4. Andere Leistungen

Das Dekanat kann nach Stellungnahme des Betreuungsausschusses (Thesis Advisory Committee) genehmigen, dass an Stelle der genannten Module andere Leistungen erbracht werden, wenn sie den oben genannten Modulen mit Blick auf die zu erwerbenden Kompetenzen im Wesentlichen entsprechen.

## 3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Che.1214: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie English title: NMR for Structural Chemistry an Biology I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die bzw. der Studierende kann Präsenzzeit: 42 Stunden Mit ein- und zweidimensionalen NMR Spektren umgehen und ihren Selbststudium: Informationsgehalt verstehen. 48 Stunden · Am Computer Spektren interpretieren. Aus einem Satz von ein- und zweidimensionalen Spektren strukturchemische und strukturdynamisch Information von Molekülen der in organischen Chemie ableiten. • Die Funktionsweise von ausgewählten ein- und zweidimensionalen NMR spektroskopischen Verfahren nachvollziehen. • Vorschläge zur Durchführung von NMR Spektren zur Lösung von Problemen der Strukturchemie und strukturellen Dynamik machen. Lehrveranstaltung: Vorlesung: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie 2 SWS (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Übungen zur Vorlesung 1 SWS 3 C Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlagen der 2D-NMR-Spektroskopie Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Christian Griesinger Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalia Maximale Studierendenzahl:

# 3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Che.1215: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie II English title: NMR for Structural Chemistry and Biology II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die bzw. der Studierende kann Präsenzzeit: 42 Stunden • Mit zwei- und dreidimensionalen NMR Spektren umgehen und ihren Selbststudium: Informationsgehalt mit Computerunterstützung zur Visualisierung verstehen; 48 Stunden • nachvollziehen, wie Strukturen von Molekülen und insbesondere repetitiven Makromolekülen wie Proteinen oder Oligonukleotiden aus NMR Daten ermittelt werden können: • nachvollziehen, wie diese Information für strukturbasierte Entwicklung von Pharmaka verwendet werden kann; • mit dem Produktoperatorformalismus nachvollziehen, wie die NMR spektroskopischen Methoden funktionieren, die die Information zur Ermittlung von Strukturen liefern: z.B. COSY; DQF-COSY, E.COSY, NOESY, ROESY, HMQC, HSQC, HMBC, INADEQUATE, HNCO, HNCA, CBCA(CO)NH, CBCANH etc.; • den Informationsgehalt der NMR Parameter in Bezug auf Struktur und Dynamik der Moleküle verstehen. Lehrveranstaltung: Vorlesung: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie II 2 SWS (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Übung zur Vorlesung (Übung) 1 SWS 3 C Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Prinzipien und Anwendungen fortgeschrittener mehrdimensionaler NMR-Spektroskopie **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Christian Griesinger Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalia

Maximale Studierendenzahl:

| Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Che.2402: Quantenchemie  English title: Quantum Chemistry  |   | 6 C<br>5 SWS   |
|--|---|--|
| Lernziele/Kompetenzen: Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben Kenntnisse über wichtige Näherungsverfahren der Quantenchemie (Hartree-Fock, Störungstheorie nach Møller und Plesset, Configuration Interaction, Coupled Cluster, Multi-Referenz-Verfahren, lokale Elektronenkorrelation) und können sie in Computeranwendungen einsetzen. |   | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Quantenchemie (Vorlesung)   |   | 2 SWS  |
| Lehrveranstaltung: Quantenchemie (Übung)   |   | 3 SWS  |
| Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen (70%)  Prüfungsanforderungen: Hartree-Fock-Theorie, wellenfunktionsbasierte Methoden zur Erfassung der Elektronenkorrelation (MPn, CI, CC)  |   | 6 C  |
| Zugangsvoraussetzungen:<br>keine   | Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Theoretischen Chemie entsprechend der Kompetenzen, die in den Module B.Che.1402 und B.Che.3801 erworben werden. |  |
| Sprache: Deutsch, Englisch   | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ricardo Mata   |  |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester   | Dauer:<br>1 Semester  |  |
| Wiederholbarkeit:<br>dreimalig   | Empfohlenes Fachsemester:<br>1 - 2  |  |
| Maximale Studierendenzahl: 24  |   |  |

| Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Che.2503: Biomolekulare Chemie Praktikum  English title: Biomolecular Chemistry: Practical course  |  | 6 C<br>6 SWS  |
|--|--|---|
| Lernziele/Kompetenzen: Lernziel ist der Erwerb von grundlegenden praktischen Kenntnissen und Kompetenzen auf dem Gebiet der Biomolekularen Chemie. Es soll der Umgang mit biologischen Molekülen erlernt werden und ein allgemeines Verständnis für biochemisches Arbeiten vermittelt werden. Im speziellen sollen die Studierenden proteinchemische und lipidchemische Arbeitsweisen beherrschen und die grundlegenden Methoden der Molekularbiologie kennen. |  | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Praktikum Biomolekulare Chemie (13 Versuche)  |  |   |
| Prüfung: Ergebnisprotokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: 13 testierte Versuchsprotokolle  |  | 6 C   |
| Prüfungsanforderungen: Umfassender Überblick über das physikalische und (bio)chemische Verhalten von Biomolekülen ausgehend von den durchgeführten Versuchen, Datenanalyse und wissenschaftliche Protokollierung der erhaltenen Ergebnisse im Kontext des biochemischen Wissens  |  |   |
| Zugangsvoraussetzungen: erfolgreich absolvierte Übungen und erfolgreich absolviertes Seminar aus M.Che.2502 oder erfolgreicher Bachelor-Abschluss mit Schwerpunkt Biochemie  | Empfohlene Vorkenntnisse:<br>keine                 |   |
| Sprache: Deutsch, Englisch   | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claudia Steinem |   |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester   | Dauer:<br>1 Semester                               |   |
| Wiederholbarkeit:<br>dreimalig   | Empfohlenes Fachsemester:                          |   |
| Maximale Studierendenzahl:   |  |   |

| Georg-August-Universität Göttingen  Modul M.Che.2603: Praktikum Katalysechemie  English title: Chemistry of Catalysis: Practical course   |  | 6 C<br>8 SWS   |
|---|--|--|
| <ul> <li>Lernziele/Kompetenzen:         <ul> <li>Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende</li> <li>die Arbeitsweisen der modernen Katalysechemie beherrschen und metall-, organound enzymkatalysierte Reaktionen durchführen können;</li> <li>Mit Methoden zur Produktanalyse und mechanistischen Aufklärung katalytischer Reaktionen vertraut sein.</li> </ul> </li> </ul> |  | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 68 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Praktikum Katalysechemie   |  |  |
| Prüfung: Ergebnisprotokoll (max. 2 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiches Absolvieren von 8 Praktikumsversuchen, nachgewiesen durch testierte, max. 5-seitige Protokolle   |  | 6 C  |
| Prüfungsanforderungen: Strukturierte und sachgerechte Protokollierung von 8 Versuchen zur Katalysechemie; kompetente Beschreibung der verwendeten Methodik und Interpretation der Ergebnisse Fundierte Kenntnisse zum fachlichen Hintergrund der durchgeführten Versuche  |  |  |
| Zugangsvoraussetzungen:  Das Modul M.Che.2602 muss erfolgreich abgeschlossen sein oder im selben Semester wie das Modul M.Che.2603 belegt werden.  Die Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung ist Voraussetzung für eine Teilnahme am Praktikum.   | Empfohlene Vorkenntnisse:<br>keine             |  |
| Sprache: Deutsch, Englisch  | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Franc Meyer |  |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit:  | Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:    |  |
| Maximale Studierendenzahl: 24   |  |  |

# 6 C Georg-August-Universität Göttingen 8 SWS Modul M.Che.2703: Praktikum Makromolekulare Chemie English title: Macromolecular Chemistry: Practical course Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der/die Studierende... Präsenzzeit: 112 Stunden • Makromolekulare Synthesen und moderne Polymerisationsprozesse gehobenen Selbststudium: Anspruchs selbständig planen und durchführen, 68 Stunden · Polymermaterialien in Hinblick auf die molekularen Strukturen sowie die Materialeigenschaften mit modernen Methoden charakterisieren, Polymermaterialien durch chemische Umsetzung, Abbau und Zumischung modifizieren, die Kinetik und den Mechanismus individueller Reaktionen von Polymerisationen verstehen und quantitativ bestimmen, • Polymerisationsprozesse mit modernen Computermethoden simulieren. Lehrveranstaltung: Praktikum Makromolekulare Chemie Inhalte: Aus einem Versuchsangebot müssen Versuche mit unterschiedlichem Zeitaufwand ausgesucht werden, so dass der zeitliche Gesamtaufwand 10 Labortage beträgt. Prüfung: Ergebnisprotokoll auf der Basis der testierten Versuchsprotokolle (max. 6 C 2 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Es müssen zu allen Versuchen testierte Praktikumsprotokolle im Umfang von jeweils 5-20 Seiten vorgelegt werden. Prüfungsanforderungen: Strukturierte und sachgerechte Protokollierung von 10 Versuchen zur Makromolekularen Chemie; kompetente Beschreibung der verwendeten Methodik und Interpretation der Ergebnisse Fundierte Kenntnisse zum fachlichen Hintergrund der durchgeführten Versuche. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: M.Che.2702 ("Spezielle Makromolekulare Chemie"). keine (Das Praktikum darf bereits nach dem erfolgreichen Abschluss des Seminars aus M.Che. 2702 begonnen werden) Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Philipp Vana Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig

Maximale Studierendenzahl:

| 24  |  |
|---|--|
| Bemerkungen:                                    |  |
| Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit |  |

# Georg-August-Universität Göttingen

# Modul P.Che.1001: Forschung reflektieren und präsentieren (lokal)

English title: Deliberating and presenting research (local)

6 C 7 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Promotionsstudierenden ...

- setzen sich mit ihrem Forschungsvorhaben sowie der für ihr Forschungsgebiet relevanten Literatur auseinander;
- wählen ggf. relevante Literaturbeispiele aus und präsentieren diese im Rahmen von Kurzvorträgen und Posterpräsentationen (deutsch, englisch);
- können Ergebnisse angemessen auswerten sowie interpretieren und leiten Konsequenzen für zukünftige Fragestellungen ab;
- Berücksichtigen die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis;
- lernen sich kritisch mit wissenschaftlichen Veröffentlichungen auseinanderzusetzen;
- entwickeln vor dem Hintergrund der aktuellen Literatur eigenständig Fragestellungen, bewerten deren Relevanz und verfolgen diese systematisch;
- vertiefen die Theorie- und Methodenkenntnisse, die sie für Ihre Dissertation benötigen;
- lernen selbstständig sich neues Wissen und neue Fertigkeiten anzueignen und diese anzuwenden:
- grenzen Forschungsgegenstände voneinander ab und leiten auf der Grundlage des Forschungsstandes relevante Forschungsfragen ab;
- kommunizieren komplexe wissenschaftliche Fragestellungen adressatengerecht;
- wählen begründet Ergebnisse der eigenen wissenschaftlichen Arbeit zur Präsentation aus und diskutieren diese kritisch:
- ordnen eigene Ergebnisse des Promotionsprojektes in aktuelle Diskussionen des Forschungsgebietes ein und reflektieren deren Relevanz;
- beherrschen projekt- und berichtsbezogenes Zeitmanagement;
- kennen grundlegende Elemente eines wissenschaftlichen Vortrages und/oder einer Posterpräsentation;
- erlangen die Fähigkeit zur Präsentation und Diskussion eigener Forschungsergebnisse vor einem Fachpublikum im Rahmen fachwissenschaftlicher Vorträge und Poster in einem Seminar oder auf einer lokalen Fachtagung.
- erlangen durch die Teilnahme an wissenschaftlichen Kolloquien/Fachtagungen vertiefende Kenntnisse in fachspezifische Wissensgebiete und aktuelle Forschungsrichtungen;
- bereiten wissenschaftliche Vorträge auf Fachtagungen nach;
- setzen sich mit theoretischen und methodischen Ansätzen anderer Forschungsvorhaben kritisch auseinander; reflektieren dabei ihr eigenes Forschungsvorhaben;

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium:

82 Stunden

| - vertiefen ihre Fähigkeit zur wissenschaftlichen Auseinandersetzung und Diskurs im Rahmen wissenschaftlicher, fachbezogener Veranstaltungen in einem Forschungsgebiet.   |       |
|---|-------|
| Lehrveranstaltung: Arbeitskreis-Seminar (Seminar) sowie Gespräche mit dem Thesis Advisory Committee (Seminar)   | 6 SWS |
| Lehrveranstaltung: Kolloquien der Fakultät f. Chemie (Kolloquium)   | 1 SWS |
| Prüfung: Portfolio über die Erfahrungen im Bereich Wissenschaftliche Kommunikation (max. 2 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen:  Details vgl. Bemerkungsfeld   | 6 C   |
| Prüfungsanforderungen: Reflexion über die Präsentation von Ergebnissen aus dem eigenen Promotionsvorhaben entsprechend dem Verlauf der Promotion (ggf. auch Darstellung offener Fragen, Planung des weiteren Vorgehens) sowie über die angehörten Fachvorträge. |       |

| Zugangsvoraussetzungen: keine             | Empfohlene Vorkenntnisse:<br>keine       |
|---|--|
| Sprache: Deutsch, Englisch                | Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester        | Dauer:<br>6 Semester                     |
| Wiederholbarkeit: dreimalig               | Empfohlenes Fachsemester: ab 1           |
| Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt |  |

Details zu Studienleistungen/Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme am Seminar des Arbeitskreises, in dem die Dissertation angefertigt wird; 2 Vorträge (jeweils ca. 25 min.+Diskussion) in diesem Arbeitskreis-Seminar halten; Nachweis von mind. 3 "Jahres-Gesprächen" mit dem Thesis-Committee; Teilnahmenachweis über mind. 12 besuchte Fachvorträge (Kolloquien); Nachweis über eigene wissenschaftliche Präsentationen: 1 Vortrag in einem arbeitskreisübergreifenden Seminar oder einer mindestens lokalen Fachtagung (z. B. Göttinger Chemie-Forum) halten und 2 Poster präsentieren.

# Georg-August-Universität Göttingen Modul P.Che.1004: Wissenschaftliche Lehre English title: Scientific Teaching

## Lernziele/Kompetenzen:

Die Promovierenden

- stellen unter Anleitung und Aufsicht durch promovierte wissenschaftliche Mitarbeiter/innen der Fakultät Inhalte für Lehrveranstaltungen für fortgeschrittene Studierende zusammen und betreuen Studierende während Seminaren, Übungen oder Praktika
- erstellen Ziele/ Lernziele der Lerneinheiten; leiten studentische Hilfskräfte, welche im selben Modul tätig sind, an und übernehmen übergeordnete organisatorische Aufgaben im Rahmen des Moduls
- erlangen dabei Kenntnisse in der Planung und Organisation von Lehrveranstaltungen
- · kennen didaktische Unterstützungsmethoden der wissenschaftlichen Lehre
- erwerben Kompetenzen in der kritischen Reflektion ihrer eigenen Lehrtätigkeit
- · erweitern ihren wissenschaftlichen Hintergrund

# Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

## Lehrveranstaltung: Assistentenbesprechungen

Prüfung: abschl. Bericht zur Reflektion des während der Promotion entwickelten Lehrverständnisses und zum Ablauf der Lehrveranstaltung und Assistentenbesprechungen (max. 2 Seiten), unbenotet

9 C

| Zugangsvoraussetzungen:<br>keine          | Empfohlene Vorkenntnisse: Lehrerfahrung, z. B. als studentische Hilfskraft während des Bachelor- und/oder Master-Studiums |
|---|---|
| Sprache: Deutsch, Englisch                | Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in  |
| Angebotshäufigkeit:<br>jedes Semester1    | Dauer:  |
| Wiederholbarkeit:<br>zweimalig            | Empfohlenes Fachsemester:   |
| Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt |   |

#### Bemerkungen:

Details zu Studienleistung/Prüfungsvorleistung: Mitwirkung bei der Durchführung verschiedener Typen von Lehrveranstaltungen in Abstimmung mit den jeweils verantwortlichen Lehrenden zum Erwerb der oben genannten Kompetenzen; aktive Teilnahme an den zugehörigen Assistentenbesprechungen.

# Georg-August-Universität Göttingen

# Modul P.Che.1005: Forschung reflektieren und präsentieren (national/international 1)

English title: Deliberating and presenting research (national/international 1)

7 C 7 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Promotionsstudierenden ...

- setzen sich mit ihrem Forschungsvorhaben sowie der für ihr Forschungsgebiet relevanten Literatur auseinander;
- wählen ggf. relevante Literaturbeispiele aus und präsentieren diese im Rahmen von Kurzvorträgen und Posterpräsentationen (deutsch, englisch);
- können Ergebnisse angemessen auswerten sowie interpretieren und leiten Konsequenzen für zukünftige Fragestellungen ab;
- berücksichtigen die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis;
- Iernen sich kritisch mit wissenschaftlichen Veröffentlichungen auseinanderzusetzen;
- entwickeln vor dem Hintergrund der aktuellen Literatur eigenständig Fragestellungen, bewerten deren Relevanz und verfolgen diese systematisch;
- vertiefen die Theorie- und Methodenkenntnisse, die sie für Ihre Dissertation benötigen;
- lernen selbstständig sich neues Wissen und neue Fertigkeiten anzueignen und diese anzuwenden;
- grenzen Forschungsgegenstände voneinander ab und leiten auf der Grundlage des Forschungsstandes relevante Forschungsfragen ab;
- kommunizieren komplexe wissenschaftliche Fragestellungen adressatengerecht;
- wählen begründet Ergebnisse der eigenen wissenschaftlichen Arbeit zur Präsentation aus und diskutieren diese kritisch;
- ordnen eigene Ergebnisse des Promotionsprojektes in aktuelle Diskussionen des Forschungsgebietes ein und reflektieren deren Relevanz;
- beherrschen projekt- und berichtsbezogenes Zeitmanagement;
- kennen grundlegende Elemente eines wissenschaftlichen Vortrages und/oder einer Posterpräsentation;
- präsentieren und diskutieren eigene Forschungsergebnisse vor einem Fachpublikum im Rahmen fachwissenschaftlicher Vorträge und Poster in einem Seminar sowie auf einer nationalen oder internationalen Fachtagung;
- erlangen durch die Teilnahme an wissenschaftlichen Kolloquien/Fachtagungen vertiefende Kenntnisse in fachspezifische Wissensgebiete und aktuelle Forschungsrichtungen;
- bereiten wissenschaftliche Vorträge auf Fachtagungen nach;

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 112 Stunden

| - setzen sich mit theoretischen und methodischen Ansätzen anderer     |    |
|---|----|
| Forschungsvorhaben kritisch auseinander; reflektieren dabei ihr eigen | es |
| Forschungsvorhaben;   |    |

- vertiefen ihre Fähigkeit zur wissenschaftlichen Auseinandersetzung und Diskurs im Rahmen wissenschaftlicher, fachbezogener Veranstaltungen

in einem Forschungsgebiet;

-lernen ggf. eigenständig Drittmittel für die Finanzierung des Besuchs einer internationalen Fachtagung einzuwerben.

| Lehrveranstaltung: Arbeitskreis-Seminar (Seminar) sowie Gespräche mit dem Thesis Advisory Committee (Seminar)   | 6 SWS |
|---|-------|
| Lehrveranstaltung: Kolloquien der Fakultät f. Chemie (Kolloquium)   | 1 SWS |
| Prüfung: Portfolio über die Erfahrungen im Bereich Wissenschaftliche Kommunikation (max. 2 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen:  Details vgl. Bemerkungsfeld | 9 C   |

#### Prüfungsanforderungen:

Reflexion über die Präsentation von Ergebnissen aus dem eigenen Promotionsvorhaben entsprechend dem Verlauf der Promotion (ggf. auch Darstellung offener Fragen, Planung des weiteren Vorgehens) sowie über die angehörten Fachvorträge.

| Zugangsvoraussetzungen: keine             | Empfohlene Vorkenntnisse:<br>keine       |
|---|--|
| Sprache: Deutsch, Englisch                | Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester        | Dauer:<br>6 Semester                     |
| Wiederholbarkeit:<br>dreimalig            | Empfohlenes Fachsemester: ab 1           |
| Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt |  |

#### Bemerkungen:

Details zu Studienleistungen/Prüfungsvorleistung:

Regelmäßige Teilnahme am Seminar des Arbeitskreises, in dem die Dissertation angefertigt wird; 2 Vorträge (jeweils ca. 25 min.+Diskussion) in diesem Arbeitskreis-Seminar halten; Nachweis von mind. 3 "Jahres-Gesprächen" mit dem Thesis-Committee; Teilnahmenachweis über mind. 12 besuchte Fachvorträge (Kolloquien); Nachweis über eigene wissenschaftliche Präsentationen: 1 Vortrag in einem arbeitskreisübergreifenden Seminar oder einer mindestens lokalen Fachtagung (z. B. Göttinger Chemie-Forum) halten und 1 Poster präsentieren, Vortrag auf 1 nationalen oder internationalen Fachtagungen halten.

# Georg-August-Universität Göttingen

# Modul P.Che.1006: Forschung reflektieren und präsentieren (national/international 2)

English title: Deliberating and presenting research (national/international 2)

9 C 7 SWS

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Promotionsstudierenden ...

- setzen sich mit ihrem Forschungsvorhaben sowie der für ihr Forschungsgebiet relevanten Literatur auseinander;
- wählen ggf. relevante Literaturbeispiele aus und präsentieren diese im Rahmen von Kurzvorträgen und Posterpräsentationen (deutsch, englisch);
- können Ergebnisse angemessen auswerten sowie interpretieren und leiten Konsequenzen für zukünftige Fragestellungen ab;
- berücksichtigen die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis;
- Iernen sich kritisch mit wissenschaftlichen Veröffentlichungen auseinanderzusetzen;
- entwickeln vor dem Hintergrund der aktuellen Literatur eigenständig Fragestellungen, bewerten deren Relevanz und verfolgen diese systematisch;
- vertiefen die Theorie- und Methodenkenntnisse, die sie für Ihre Dissertation benötigen;
- lernen selbstständig sich neues Wissen und neue Fertigkeiten anzueignen und diese anzuwenden;
- grenzen Forschungsgegenstände voneinander ab und leiten auf der Grundlage des Forschungsstandes relevante Forschungsfragen ab;
- kommunizieren komplexe wissenschaftliche Fragestellungen adressatengerecht;
- wählen begründet Ergebnisse der eigenen wissenschaftlichen Arbeit zur Präsentation aus und diskutieren diese kritisch;
- ordnen eigene Ergebnisse des Promotionsprojektes in aktuelle Diskussionen des Forschungsgebietes ein und reflektieren deren Relevanz;
- beherrschen projekt- und berichtsbezogenes Zeitmanagement;
- kennen grundlegende Elemente eines wissenschaftlichen Vortrages und/oder einer Posterpräsentation;
- präsentieren und diskutieren eigene Forschungsergebnisse vor einem Fachpublikum im Rahmen fachwissenschaftlicher Vorträge und Poster in einem Seminar sowie auf nationalen oder internationalen Fachtagungen;
- erlangen durch die Teilnahme an wissenschaftlichen Kolloquien/Fachtagungen vertiefende Kenntnisse in fachspezifische Wissensgebiete und aktuelle Forschungsrichtungen;
- bereiten wissenschaftliche Vorträge auf Fachtagungen nach;

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 172 Stunden

| - setzen sich mit theoretischen und methodischen Ansätzen anderer     |    |
|---|----|
| Forschungsvorhaben kritisch auseinander; reflektieren dabei ihr eigen | es |
| Forschungsvorhaben;   |    |

- vertiefen ihre Fähigkeit zur wissenschaftlichen Auseinandersetzung und Diskurs im Rahmen wissenschaftlicher, fachbezogener Veranstaltungen

in einem Forschungsgebiet;

-lernen ggf. eigenständig Drittmittel für die Finanzierung des Besuchs einer internationalen Fachtagung einzuwerben.

| Lehrveranstaltung: Arbeitskreis-Seminar (Seminar) sowie Gespräche mit dem Thesis Advisory Committee (Seminar)   | 6 SWS |
|---|-------|
| Lehrveranstaltung: Kolloquien der Fakultät f. Chemie (Kolloquium)   | 1 SWS |
| Prüfung: Portfolio über die Erfahrungen im Bereich Wissenschaftliche Kommunikation (max. 2 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen:  Details vgl. Bemerkungsfeld | 9 C   |

#### Prüfungsanforderungen:

Reflexion über die Präsentation von Ergebnissen aus dem eigenen Promotionsvorhaben entsprechend dem Verlauf der Promotion (ggf. auch Darstellung offener Fragen, Planung des weiteren Vorgehens) sowie über die angehörten Fachvorträge.

| Zugangsvoraussetzungen: keine             | Empfohlene Vorkenntnisse:<br>keine       |
|---|--|
| Sprache: Deutsch, Englisch                | Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester        | Dauer:<br>6 Semester                     |
| Wiederholbarkeit:<br>dreimalig            | Empfohlenes Fachsemester: ab 1           |
| Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt |  |

#### Bemerkungen:

Details zu Studienleistungen/Prüfungsvorleistung:

Regelmäßige Teilnahme am Seminar des Arbeitskreises, in dem die Dissertation angefertigt wird; 2 Vorträge (jeweils ca. 25 min.+Diskussion) in diesem Arbeitskreis-Seminar halten; Nachweis von mind. 3 "Jahres-Gesprächen" mit dem Thesis-Committee; Teilnahmenachweis über mind. 12 besuchte Fachvorträge (Kolloquien); Nachweis über eigene wissenschaftliche Präsentationen: 1 Vortrag in einem arbeitskreisübergreifenden Seminar oder einer mindestens lokalen Fachtagung (z. B. Göttinger Chemie-Forum) halten und 1 Poster präsentieren, Vorträge auf mindestens 2 nationalen oder internationalen Fachtagungen halten.

# Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 SWS Modul P.Che.1010: Chemische Kristallographie English title: Chemical Crystallography Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach Abschluss dieses Moduls Präsenzzeit: 28 Stunden haben die Studierenden vertiefte Kenntnisse der kristallographischen Selbststudium: Datenintegration am Beispiel des Integrationsprogramms SAINT; 62 Stunden • kennen die Möglichkeiten des Absorptions- und Skalierungsprogramms SADABS; • können die Datenqualität eines Datensatzes mit Hilfe des Programms XPREP einschätzen: · können die Strukturlösungsprogramme SHELXT, SHELXS und SHELXD einsetzen: können Strukturen mit Fehlordnungen verfeinern; • können verzwillingte Strukturen erkennen und behandeln: • können modulierte Strukturen erkennen; · können einen Checkcif-Output interpretieren; • wissen, wie eine Kristallstruktur zu publizieren ist. Lehrveranstaltung: Chemical Crystallography (Vorlesung mit Übungen am 2 SWS Computer) Angebotshäufigkeit: nach Bedarf im WS 3 C Prüfung: Ergebnisprotokoll (max. 4 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an den Übungen Prüfungsanforderungen: Erfolgreiche Strukturlösung und -verfeinerung einer anspruchsvollen Struktur Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Kenntnisse analog M.Che.1131 bzw. eigene Kristallstrukturbestimmungen Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch, Deutsch Prof. Dr. Dietmar Stalke Dr. Regine Herbst-Irmer Dauer: Angebotshäufigkeit:

# Bemerkungen:

nicht begrenzt

dreimalia

nach Bedarf im WS

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

Das Modul kann nur belegt werden, sofern es nicht schon im Master-Studiengang angerechnet wurde.

1 Semester

**Empfohlenes Fachsemester:** 

| Georg-August-Universität Göttingen  |                                   | 3 C                                     |
|---|-----------------------------------|---|
| Modul P.Che.1114: Hauptgruppenmetallorganik  English title: Metalorganic Main Group Chemistry   |                                   | 3 SWS                                   |
| Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende   |                                   | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden |
| <ul> <li>die Grundprinzipien der metallorganischen Chemie der Hauptgruppenmetalle erfasst<br/>und Reaktionsmechanismen verstanden haben;</li> </ul>   |                                   | Selbststudium:<br>48 Stunden            |
| über grundlegende Kenntnisse der Struktur-Reaktiv   | itätsbeziehung verfügen;          |   |
| neueste Ergebnisse im Gebiet nachvollziehen könn  | en;                               |   |
| selbstständig neue Komplexe erfassen und bewerte  | en können;                        |   |
| moderne Methoden bei der Charakterisierung diese  | r Stoffklasse einschätzen können. |   |
| Lehrveranstaltung: Vorlesung Hauptgruppenmetallorganische Chemie (Vorlesung)  Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester  |                                   | 2 SWS                                   |
| Lehrveranstaltung: Teilnahme an Anorganischen Instituts- bzw. GDCh- KolloquienÜbung Hauptgruppenmetallorganische Chemie  Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester   |                                   | 1 SWS                                   |
| Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten), unbenotet   |                                   | 3 C                                     |
| Prüfungsanforderungen: Kenntnis der Grundprinzipien der metallorganischen Chemie der Hauptgruppenmetalle, Verständnis der Reaktionsmechanismen, Grundlegende Kenntnisse der Struktur- Reaktivitätsbeziehung, Bewertung neuer Komplexe |                                   |   |
| Einschätzung moderner Methoden bei der Charakterisierung dieser Stoffklasse   |                                   |   |
| Zugangsvoraussetzungen: keine   | Empfohlene Vorkenntnisse: keine   |   |
| Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch, Deutsch Prof. Dr. Dietmar Stalke  |                                   |   |
| Angebotshäufigkeit:   | Dauer:                            |   |
| jedes Semester  | 1 Semester                        |   |
| Wiederholbarkeit:   | Empfohlenes Fachsemester:         |   |
| dreimalig   | ab 1                              |   |
| Maximale Studierendenzahl: 6  |                                   |   |
| Bemerkungen:  |                                   |   |

Das Modul kann nur belegt werden, sofern nicht schon im Masterstudiengang das äquivalente Modul (zur Zeit M.Che.1114) belegt wurde.

| Georg-August-Universität Göttingen  |   | 3 C                                     |
|---|---|---|
| Modul P.Che.1134: Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie<br>English title: Current Topics of Inorganic Chemistry  |   | 3 SWS                                   |
| Lernziele/Kompetenzen:<br>Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Promovierenden   |   | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden |
| <ul> <li>Selbständig, kritisch und umfassend ein spezielles Thema der anorganischen Chemie<br/>erschließen und für einen Vortrag aufarbeiten.</li> </ul>  |   | Selbststudium: 48 Stunden               |
| Vorträge anderer einschätzen, bewerten und inhaltl  |   | To Clandon                              |
| frei vor einem Fachpublikum sprechen und einer fachl  | ichen Diskussion standhalten.                     |   |
| Lehrveranstaltung: Aktuelle Themen der Anorgani   | schen Chemie (Seminar)                            | 2 SWS                                   |
| Lehrveranstaltung: Teilnahme an Anorganischen I   | nstituts- bzw. GDCh-Kolloquien                    | 1 SWS                                   |
| Prüfung: Vortrag (ca. 45 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an den Übungen Prüfungsanforderungen: Regelmäßige Teilnahme an den Fachvorträgen von Fakultätsmitgliedern und Studierenden im Seminar; Beteiligung an der fachlichen Diskussion der präsentierten Themen; kritische Einordnung der Kolloquien und Vorträge in die aktuellen Themen der Anorganischen Chemie. Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen die Teilnehmer 16 Vorträge (ohne Fachvorträge von Fakultätsmitgliedern) hören, davon mindestens 7 Fachvorträge von Studierenden im Seminar und mindestens 7 Anorganischen Instituts- bzw. GDCh- Kolloquien. |   | 3 C                                     |
| Prüfungsanforderungen: Fundierte Kenntnisse in einem aktuellen Gebiet der Anorganischen Chemie, eigenständige Wahl und sachgerechte Aufbereitung eines aktuellen Forschungsthemas der Anorganischen Chemie unter Beratung und Austausch mit einem Dozierenden, Ausarbeitung eines Vortrags und eines Handouts zu diesem Them.   |   |   |
| Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine   |   |   |
| Sprache:<br>Englisch, Deutsch   | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Sven Schneider |   |
| Angebotshäufigkeit:<br>jedes Semester   | Dauer:<br>1 Semester                              |   |
| Wiederholbarkeit:<br>dreimalig  | Empfohlenes Fachsemester: ab 1                    |   |
| Maximale Studierendenzahl:  |   |   |

Die Veranstaltung findet nur bei mindestens 7 Fachvorträgen von Teilnehmern im Seminar statt. Dazu zählen auch Vorträge von Teilnehmern des Moduls M.Che.1134 des Masterstudiengangs. Das Modul kann zudem nur belegt werden, wenn nicht das Modul M.Che.1134 bereits im Master-Studiengang belegt wurde.

| Georg-August-Universität Göttingen  |                        | 3 C   |
|---|------------------------|---|
| Modul P.Che.1135: Spezielle Themen der NMR-Spektroskopie<br>English title: Special Topics in NMR Spectroscopy   |                        | 2 SWS   |
| Lernziele/Kompetenzen: Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben Kenntnisse über Entkopplung-, Editing-, sowie die wichtigsten 2D NMR-Methoden (einschließlich ihrer Varianten), Protein-NMR, Spin-Relaxation und den Nuclear-Overhauser-Effekt, Dynamische Effekte, Feldgradienten, Diffusion, ortsaufgelöste NMR-Spektroskopie und Magnetresonanz-Imaging, NMR in anisotopischer Umgebung und Festkörper-NMR sowie NMR-Spektroskopie an paramagnetischen Verbindungen. |                        | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Special topics in NMR Spectroscopy (Vorlesung)   |                        |   |
| Lehrveranstaltung: Special topics in NMR Spectro  | escopy (Vorlesung)     | 2 SWS   |
| Lehrveranstaltung: Special topics in NMR Spectro Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten), unbenotet  | escopy (Vorlesung)     | 2 SWS<br>3 C  |
|   | mas mit Bezug zur NMR- |   |
| Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten), unbenotet  Prüfungsanforderungen: Kompetente Darstellung des eigenen Forschungsthei   | mas mit Bezug zur NMR- | 3 C oskopie   |

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

dreimalig

20

jedes Sommersemester

Maximale Studierendenzahl:

Das Modul kann nur belegt werden, wenn nicht das äquivalente Modul (derzeit M.Che.1135) bereits im Master-Studiengang belegt wurde.

Dauer:

ab 1

1 Semester

**Empfohlenes Fachsemester:** 

| Georg-August-Universität Göttingen  |  | 3 C   |
|---|--|---|
| Modul P.Che.1311: Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekulare Dynamik  English title: Vibrational Spectroscopy and Intermolecular Dynamics  |  | 3 SWS   |
|   | A 1-24   |   |
| Lernziele/Kompetenzen:  Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben vertiefte theoretische Kenntnisse zur Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekularen Dynamik, sowie deren Ausstrahlung auf andere Gebiete der Naturwissenschaften erworben und sind in der Lage, Bezüge zu ihrer eigenen Forschungsarbeit zu erfassen. Insbesondere verstehen sie harmonische und anharmonische Kopplungen, Intensitätseffekte, fortgeschrittene Symmetrieaspekte und experimentelle Techniken der Schwingungsspektroskopie. Sie können zwischenmolekulare Wechselwirkungen beschreiben, die sich daraus ergebenden Potentialhyperflächen, Aggregatstrukturen und dynamischen Phänomene analysieren und experimentelle Methoden der Spektroskopie von Molekülaggregaten vergleichen. |  | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Vorlesung: Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekulare Dynamik (Vorlesung)   |  | 3 SWS   |
| zwischenmolekulare Dynamik (Vorlesung)  |  |   |
| zwischenmolekulare Dynamik (Vorlesung)  Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten), unbenote  | t  | 3 C   |
|   |  | 3 C   |
| Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten), unbenote  Prüfungsanforderungen:  Verständnis der in der Vorlesung vermittelten Inh   |  | 3 C   |
| Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten), unbenote  Prüfungsanforderungen:  Verständnis der in der Vorlesung vermittelten Inh eigenen Doktorarbeit  Zugangsvoraussetzungen:   | alte und Verknüpfung mit Themen der  Empfohlene Vorkenntnisse: | 3 C   |

dreimalig

6

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

Das Modul kann nur belegt werden, sofern nicht schon im Master-Studiengang das äquivalente Modul (derzeit Nr. M.Che.1311) belegt wurde.

1 - 6

**Empfohlenes Fachsemester:** 

| Coord Avenuet Heistersität Cättingen   |   | 3 C             |
|--|---|-----------------|
| Georg-August-Universität Göttingen   | 3 SWS   |                 |
| Modul P.Che.1313: Elektronische Spektro  |   |                 |
| Reaktionsdynamik  English title: Electronic Spectroscopy and Reaction D              |   |                 |
| Zigiish ado. Ziodaoine opedaodopy dha Nododon B                                      |   |                 |
| Lernziele/Kompetenzen:   |   | Arbeitsaufwand: |
| Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls h                                   | aben vertiefte theoretische                       | Präsenzzeit:    |
| Kenntnisse zur elektronischen Spektroskopie und Rea                                  | aktionsdynamik sowie deren                        | 42 Stunden      |
| Ausstrahlung auf andere Gebiete der Naturwissensch                                   | aften erworben und sind in der                    | Selbststudium:  |
| Lage, quantitative Fragestellungen dazu zu erfassen u                                | und zu lösen.                                     | 48 Stunden      |
| Lehrveranstaltung: Vorlesung: Elektronische Spel                                     | ktroskopie und                                    | 3 SWS           |
| Reaktionsdynamik (Vorlesung)   |   |                 |
| Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten), unbenotet  |   | 3 C             |
| Prüfungsanforderungen:   |   |                 |
| Verständnis der in der Vorlesung vermittelten Inhalte und Verknüpfung mit Themen der |   |                 |
| eigenen Doktorarbeit   |   |                 |
| Zugangsvoraussetzungen:  | Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: |                 |
| keine  | keine   |                 |
| Sprache: Modulverantwortliche[r]:  |   |                 |
| Deutsch, Englisch Prof. Dr. Alec Wodtke  |   |                 |
| Angebotshäufigkeit: Dauer:   |   |                 |
| i.d.R. alle 2 jahre 1 Semester   |   |                 |
| Viederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:  |   |                 |
| dreimalig  | 1 - 6   |                 |
| Maximale Studierendenzahl:   |   |                 |
| 6  |   |                 |

Das Modul kann nur belegt werden, sofern nicht schon im Master-Studiengang das äquivalente Modul (derzeit Nr. M.Che.1313) belegt wurde.

| Georg-August-Universität Göttinge  | n                                      | 3 C             |
|--|--|-----------------|
| Modul P.Che.1315: Chemical Dynamics at Surfaces  English title: Chemical Dynamics at Surfaces                                    |  | 3 SWS           |
| Lernziele/Kompetenzen:   |  | Arbeitsaufwand: |
| D Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls erlangen ein vertieftes Wissen  |  | Präsenzzeit:    |
| über die theoretische Beschreibung von chemischen Dynamiken an Oberflächen und   |  | 42 Stunden      |
| deren Einfluss auf andere Bereiche der Natur   | wissenschaften. Sie werden in der Lage | Selbststudium:  |
| sein, quantitative Aufgabenstellungen in diese   | em Fachgebiet zu lösen oder zumindest  | 48 Stunden      |
| näherungsweise zu beantworten.   |  |                 |
| Lehrveranstaltung: Vorlesung: Chemical D   | Oynamics at Surfaces (Vorlesung)       | 3 SWS           |
| Angebotshäufigkeit: i.d.R. alle zwei jahre   |  |                 |
| Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten), unbenotet  |  | 3 C             |
| Prüfungsanforderungen: Verständnis der in der Vorlesung vermittelten Inhalte und Verknüpfung mit Themen der eigenen Doktorarbeit |  |                 |
| Zugangsvoraussetzungen:  | Empfohlene Vorkenntnisse:              |                 |
| keine  | keine                                  |                 |
| Sprache:   | Modulverantwortliche[r]:               |                 |
| Englisch Prof. Dr. Alec Wodtke   |  |                 |
| Angebotshäufigkeit: Dauer:   |  |                 |
| i.d.R. alle 2 jahre 1 Semester   |  |                 |
| Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:  |  |                 |
| dreimalig  | 1 - 6                                  |                 |
| Maximale Studierendenzahl:   |  |                 |
| Maximale Studierendenzam.  |  |                 |

Das Modul kann nur belegt werden, sofern nicht schon im Master-Studiengang das äquivalente Modul (derzeit Nr. M.Che.1315) belegt wurde.

# Georg-August-Universität Göttingen Modul P.Che.2404: Dynamik und Simulation English title: Dynamics and Simulation

## Lernziele/Kompetenzen:

Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben vertiefte Kenntnisse in klassischer Mechanik und in statistischer Mechanik. Sie sind in der Lage, verschiedene atomistische Potentiale kritisch zu bewerten und in Simulationen einzusetzen. Darüber hinaus haben die Studierenden Erfahrung in der Planung und Ausführung von Molekulardynamik und Monte Carlo Simulationen sowie weiterer verwandter Simulationstechniken. Sie können die Simulationsergebnisse kritisch bewerten und verschiedene Eigenschaften von molekularen und kondensierten Systemen bestimmen. Die Absolventinnen und Absolventen haben darüber hinaus Detailkenntnisse der zugrunde liegenden Methoden und ihrer Anwendbarkeit.

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden

| Lehrveranstaltung: Vorlesung: Dynamik und Simulation (Vorlesung) | 3 SWS |
|--|-------|
| Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten), unbenotet                    | 3 C   |

#### Prüfungsanforderungen:

Verständnis der in der Vorlesung vermittelten Inhalte und Verknüpfung mit Themen der eigenen Doktorarbeit

| Zugangsvoraussetzungen: keine    | Empfohlene Vorkenntnisse:<br>keine             |
|----------------------------------|--|
| Sprache: Deutsch, Englisch       | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Behler |
| Angebotshäufigkeit:<br>jährlich  | Dauer: 1 Semester                              |
| Wiederholbarkeit:<br>dreimalig   | Empfohlenes Fachsemester: 1 - 6                |
| Maximale Studierendenzahl:<br>20 |  |

#### Bemerkungen:

Das Modul kann nur belegt werden, sofern nicht schon im Master-Studiengang das äquivalente Modul (derzeit Nr. M.Che.2404) belegt wurde.

| Georg-August-Universität Göttingen  Modul P.Che.2502: Biomolekulare Chemie  English title: Biomolecular Chemistry  |  | 3 C<br>3 SWS  |
|--|--|---|
| Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul ist die bzw. der Studierende in der Lage die wesentlichen chemischen und physikalischen Eigenschaften der Komponenten biologischer Membranen zu kennen, die Grundprinzipien des passiven und aktiven Transports über Membranen zu beherrschen, sich mit verschiedenen Funktionalitäten von Membranproteinen auseinandergesetzt zu haben, die Grundlagen von biochemischen und biophysikalischen Verfahren zur Analyse von Membranen verstanden zu haben. |  | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Biomolekulare Chemie (Vorlesung)  |  | 2 SWS   |
| Lehrveranstaltung: Biomolekulare Chemie (Übung)  |  | 1 SWS   |
| Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten), unbenotet  |  | 3 C   |
| Prüfungsanforderungen: Detailliertes Verständnis der Membranbiochemie und Verknüpfung mit Themen der eigenen Doktorarbeit  |  |   |
| Zugangsvoraussetzungen:<br>keine   | Empfohlene Vorkenntnisse: keine                    |   |
| Sprache: Deutsch, Englisch   | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claudia Steinem |   |
| Angebotshäufigkeit:<br>jedes Sommersemester  | Dauer:<br>1 Semester                               |   |
| Wiederholbarkeit: dreimalig  | Empfohlenes Fachsemester:                          |   |
| Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt  |  |   |

Das Modul kann nur belegt werden, sofern nicht schon im Master-Studiengang das äquivalente Modul (derzeit Nr. M.Che.2502) belegt wurde.