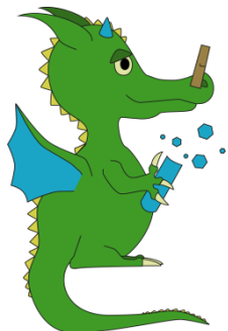
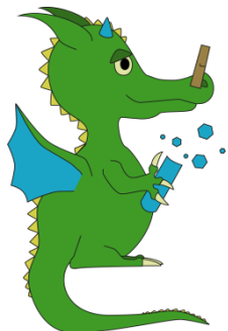


Infoveranstaltung für Erstsemester WiSe 2020/2021



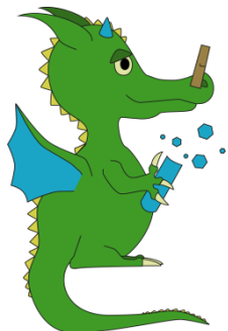
Ablauf

- Dekanat
- Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)
- Jungchemiker Forum (JCF)
- Studienverlauf
- ZESS
- eCampus/StudIP
- StudIT
- Computercafé
- Veranstaltungen
- Fachschaft



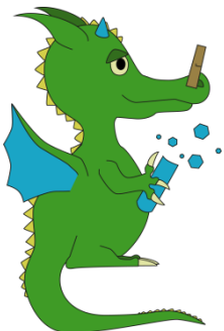
Studienverlauf

- Orientierungsphase (1. bis 2. Semester)
- Kernphase (3. bis 4. Semester)
- Vertiefungs- und Professionalisierungsphase (5. bis 6. Semester)
 - forschungsorientiertes Profil
 - berufsorientiertes Profil



Studienverlauf

- insgesamt müssen 180 C erworben werden
 - 120 C im 1. bis 4. Semester
 - 38 C im 5. bis 6. Semester (je nach Profil)
 - 10 C Schlüsselkompetenzen
 - 12 C Bachelorarbeit
- alle Module sind (Wahl-)Pflichtmodule
- Zugangsvoraussetzungen für einige Module

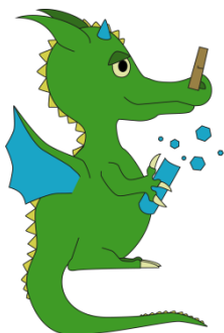


Studienordnung

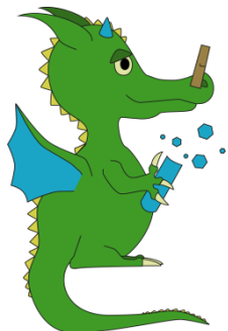
- Prüfungsordnung und Modulbeschreibungen (es gilt die aktuellste Version) unter:

<http://www.uni-goettingen.de/de/38181.html>

- Unbedingt mal durchlesen – dies klärt viele Fragen!

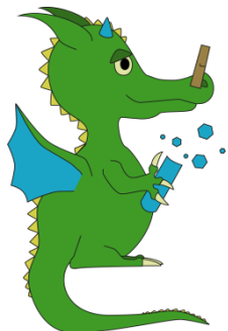


Georg-August-Universität Göttingen		10 C 11 SWS
Modul B.Che.1001: Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie <i>English title: Introduction to General and Inorganic Chemistry</i>		
Lernziele/Kompetenzen: Verstehen der allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen und anorganischen Chemie, sicherer Umgang mit deren Begriffen, Erwerb erster Kenntnisse der anorganischen Stoffchemie, Kennenlernen experimenteller Arbeitstechniken anhand von Schlüsselreaktionen. Integrative Vermittlung von Schlüsselkompetenzen: Gute wissenschaftliche Praxis, Protokollführung, sicheres Arbeiten im Labor		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 154 Stunden Selbststudium: 146 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung Experimentalchemie I "Allgemeine und Anorganische Chemie" (Vorlesung) 2. Seminar zum Praktikum "Einführungskurs Allgemeine Chemie" (Seminar) 3. Praktikum Einführungskurs "Allgemeine Chemie" (Laborpraktikum)		
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Testierte Praktikumsprotokolle; Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen, Näheres regelt die Seminar- und Übungsordnung.		10 C
Prüfungsanforderungen: Atombau und Periodensystem, Grundbegriffe, Elemente und Verbindungen, Aufbau der Materie, einfache Bindungskonzepte, Chemische Gleichungen und Stöchiometrie, Chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik und Kinetik, Säure-Base-Reaktionen inklusive Puffer, Redoxreaktionen, Löslichkeit, einfache Elektrochemie, Vorkommen, Darstellung und Eigenschaften der Elemente und ihrer wichtigsten Verbindungen. Komplexchemie.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dietmar Stalke	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1	
Maximale Studierendenzahl: 150		



Studienverlauf

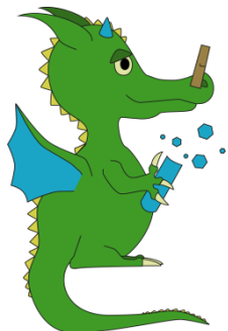
- Anmeldung zu den Veranstaltungen im **StudIP**
- Anmeldung zu den Klausuren und Praktika im **FlexNow**
 - Anmeldung bis 1 Woche vor der Klausur
 - Abmeldung bis 1 Tag vor der Klausur
- 3 Versuche pro Klausur (4. auf Genehmigung)
- Insgesamt 3 Verbesserungsversuche
 - Spätestens ein Jahr nach Bestehen der Klausur
 - Es gilt die bessere Note!



Studienverlauf

1. Semester

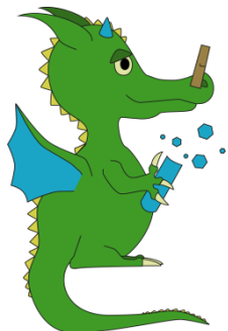
- Einführung in die Anorganische Chemie
 - Vorlesung und Praktikum (AC0)
- Einführung in die Physikalische Chemie
 - Vorlesung und Praktikum (PC0)
- Mathematik für Studierende der Chemie I
- Physik für Nebenfächler I



Studienverlauf

2. Semester

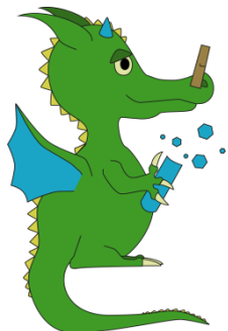
- Einführung in die Organische Chemie
- Chemisches Gleichgewicht
- Mathematik für Studierende der Chemie II
- Physik für Nebenfächler II
 - Vorlesung und Praktikum
- Anorganische Stoffchemie I (Hauptgruppe)
- Anorganisch-Chemisches Praktikum (AC1)



Studienverlauf

3. Semester

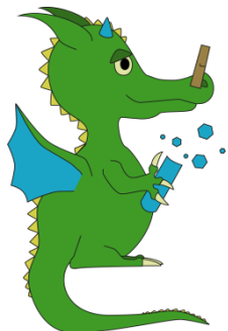
- Physikalisch Chemisches Grundpraktikum (Thermo)
- Atombau und Chemische Bindung
- Anorganische Stoffchemie II (d-Metalle)
- Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I
- Toxikologie
- Gefahrstoffrecht



Studienverlauf

4. Semester

- Organisch-Chemisches Grundpraktikum (OCG)
- Reaktionsmechanismen
- Festkörper und Materialien
- Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie II (UV/Vis, ESR, Magnetismus, CV)
- Metallorganische Chemie
- Materie und Strahlung

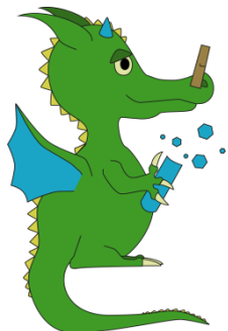


Studienverlauf

5. Semester (forschungsorientiertes Profil)

- Chemische Reaktionskinetik
- Stereochemie
- Anorganische Synthese - Praktikum (ACS)
- Angewandte Organische Synthese - Praktikum (AOS)
- Makromolekulare Chemie
- Biomolekulare Chemie
- Katalysechemie
- Theoretische Chemie

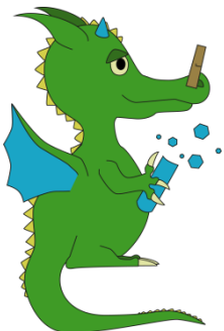
Wahlpflicht 2 aus 4



Studienverlauf

6. Semester

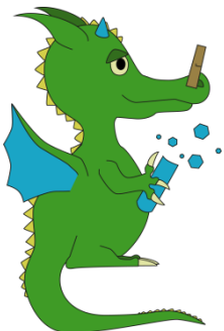
- Grundlagenwissen der Chemie im Überblick
- Bachelorarbeit



Schlüsselqualifikationen

Es müssen 10 C durch Schlüsselkompetenzen erbracht werden:

1. Aus der Chemie: Gruppen leiten – aber wie?,
Computeranwendungen in der Chemie ...
2. Von der ZESS
3. Aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis
Schlüsselkompetenzen

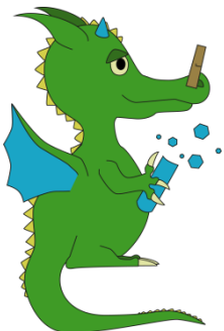


ZESS

- Zentrale Einrichtung für Sprachen und Schlüsselkompetenzen
 - Sprachkurse: Englisch, Französisch, Finnisch, Norwegisch, Japanisch, Russisch, ...
 - Kompetenzkurse: Sozial-, Medien-, Führungskompetenzen...

<https://www.uni-goettingen.de/de/423445.html>





Schlüsselqualifikationen

- universitätsweites Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen unter:

<http://www.uni-goettingen.de/de/192579.html>

- auf Antrag besteht auch die Möglichkeit andere Module einzubringen
 - z.B. im Ausland absolvierte Module



Stundenplan

Bachelor Chemie 1. Semester

WiSe 2020/21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09	Mathematik für Chemiker I 1002 V Mata	1301 Ü/P Zeuch/Vana	Experimentalchemie I Allg.u. Anorganische Chemie 1001 V Stalke	1001 S Stalke/Sindlinger	Experimentalchemie I Allg.u. Anorganische Chemie 1001 V Stalke	1001 S Stalke/Sindlinger
09-10						
10-11	Einführung in die Physikalische Chemie 1301 V Zeuch	Physik als Nebenfach B.Phy-NF.7001 V Damaschke	1301 Ü/P Zeuch/Vana	Physik als Nebenfach B.Phy-NF.7001 V Damaschke	1001 P Stalke/ Sindlinger (10 -18 Uhr)	1001 P Stalke/ Sindlinger (10 -18 Uhr)
11-12						
12-13	1002 Ü Mata (14-16, 16-18, 18-20 Uhr)	1301 Ü/P Zeuch/Vana	1002 Ü Mata (14-16, 16-18, 18-20 Uhr)	B.Phy-NF.7001 Ü Damaschke (13-16 Uhr)	1002 Ü Mata (12 -14, 16 -18 Uhr)	B.Phy-NF.7001 Ü Damaschke (12-14 Uhr)
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19	B.Phy-NF.7001 Ü Damaschke (18-20 Uhr)	B.Phy-NF.7001 Ü Damaschke (18-20 Uhr)	B.Phy-NF.7001 Ü Damaschke	B.Phy-NF.7001 Ü Damaschke	1002 Ü Mata B.Phy-NF.7001 Ü Damaschke	
19-20						

Vorlesungen werden als digitale Ressource angeboten und können jederzeit abgerufen werden.

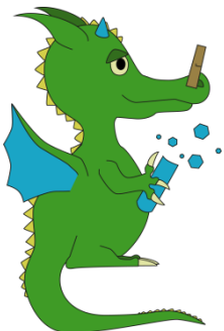
Nähere Absprachen und Termine zu Seminaren, Übungen und Praktika in den Lehrveranstaltungen, UniVZ und Stud.IP

Stand: 09.10.20



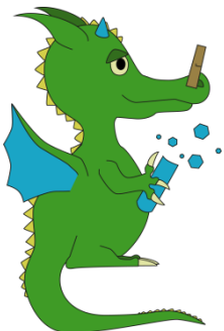
AC0 Praktikum (vorläufig)

- Sicherheitsbelehrung: vermutlich (5./6. November)
online
- Praktikumsbeginn: 12./13. November
- 3 Schichten:
 - Donnerstags 9:00-13:00 & 14:00-18:00
 - Freitags 9:00-13:00
- Jede Schicht: 3 Gruppen à 8 Leute
- Seminare: jeweils vor den Durchgängen (*online*)



PC0 Praktikum

- 2 *Online*-Versuche
- 4 *Präsenz*-Versuche
- Durchgänge: Montags, Dienstags, (Mittwochs)
- 16er oder 12er Gruppen
- Sicherheitsbelehrung mit Videos



Einführung in eCampus



eCampus

The screenshot shows the eCampus website for Georg-August-Universität Göttingen. At the top, there is a navigation bar with the university logo, 'UMG', and a search bar for user login. Below the navigation bar, there are several sections: 'Willkommen auf dem Studierendenportal...', 'Auskunft' (with a search box and a QR code for smartphone access), 'eCampus auf dem Smartphone', and 'eCampus Twitter' (with a list of tweets). A large green box highlights the URL 'ecampus.uni-goettingen.de' and 'ec.ugoe.de' is visible below it. The footer contains links for 'IMPRESSUM', 'HILFE & IT-SUPPORT', 'LAGEPLAN', and 'HISinOne'.



eCampus

malte.petersen01 Anmelden

Willkommen auf dem Studierendenportal der Georg-August-Universität Göttingen.



Der eCampus bietet Ihnen einen zentralen Zugang zu den Onlinediensten der Universität. Sobald Sie sich angemeldet haben, können Sie Funktionen wie SB/UniVZ, Stud.IP, FlexNow und ihr E-Mail Postfach nutzen.

Informationen zu den einzelnen Funktionen finden Sie in unserer Hilfe.

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich an campussupport@uni-goettingen.de oder persönlich an die Chipkartenstelle im ZHG.

Presseinformationen

Was bedeutet es, Alumnus zu sein?
Nachricht vom 18.05.2018 um 10:00 Uhr
Aufaktveranstaltung des Alumni-Netzwerks Schule mit Sigmar Gabriel am 26. Mai 2018 (pug) Auf dem Weg zu einer neuen Alumni-Kultur lädt die Universität Göttingen alle Lehrerinnen und Lehrer, die in Göttingen studiert haben, herzlich zur Gründung des ?Alumni-Netzwerks Schule? ein. Di...



Ethnologische Samm...
Nachricht vom 18.05.2018...
Vorläufig letzter Bes...
am Sonntag, 27. M...
Universität Göttinge...
Besucherinnen und B...
bis 16 Uhr die vorläu...

Auskunft

Name / Veranstaltung / Modul / Dozent / E-Mail / Abteilung / Rufnummer / Raum

Suchen

Hinweis: Syntax für die Raumsuche: Raumbezeichnung, oder PlzNr:Raumbezeichnung. Z.B.: 5365:2.109

eCampus auf dem Smartphone



eCampus Twitter

- Bauarbeiten LRC - Beratung und Rechner... nicht verfügbar Da die Bauarbeiten im Brands...
<https://t.co/BfE7YIqav>
Nachricht vom 01.10.2018 um 12:56 Uhr
- Am Freitag, 12.10. werden die Freidruckgutha... Sommersemesters 2018 abgebucht und abger...
<https://t.co/D3ilvrVxd7>
Nachricht vom 28.09.2018 um 10:25 Uhr
- Wegen des jährlichen Betriebsausflugs der SUB... nicht nur LSG und Bereichsbibliotheken, sondern auch...
<https://t.co/MLI365xF2x>
Nachricht vom 19.09.2018 um 14:26 Uhr
- Bewirb dich auf ein Niedersachsenstipen...
Bewerbung Niedersachsenstipen...



ecampus.uni-goettingen.de

ec.ugoe.de



eCampus

The screenshot shows the eCampus portal interface. At the top, there is a navigation bar with the logo of Georg-August-Universität Göttingen and Universitätsmedizin Göttingen (UMG). Below this, there are several menu items: eCampusMail, Stud.IP, FlexNow, Weitere Dienste, Links, and Lesezeichen. A secondary navigation bar below contains a home icon, eCampusMail, Stud.IP, FlexNow, Weitere Dienste, Links, and Lesezeichen. The main content area is divided into several sections. On the left, there is a 'SUB Göttingen' section with a search bar and a message 'Keine Bücher ausgeliehen oder vorgemerkt'. The central part of the page displays a 'Mensaplan' (Menu Plan) for the 'Zentralmensa'. The menu plan is organized by day: Heute, Mittwoch, Donnerstag, and Weitere. Each day lists various food items with their prices for students. For example, 'Salatbuffet' is 0,76 € for students, and '2 Eierpfannkuchen mit Apfelfüllung (a,c,g)' is 2,00 € for students. The bottom of the page features a footer with links for 'IMPRESSUM', 'HILFE & IT-SUPPORT', 'LAGEPLAN', and a copyright notice '© HIS/ONE IST EIN PRODUKT DER HIS/EG'. There is also a language selector set to 'Deutsch'.



eCampusMail



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

eCampusMail E-Mail Adressbuch Einstellungen

Betreff	Von	Datum	Größe
[FlexNow] Info: Ergebnisse sind einsehbar	Elektr. Pruefungsamt	Heute 13:56	12 KB
Thementag/Qualitätsrunde: Positionspapiere	Trzeciok, Isabel	Heute 13:12	11 MB
Info Verkauf Lebensmittel	Staender, Carolin	Heute 12:51	4.0 MB

Auswahl Nachrichten 1 bis 50 von 1233

IMPRESSUM | HILFE & IT-SUPPORT | LAGEPLAN | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

HSInOne

Deutsch

Regelmäßig checken!



Stud.IP

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

Start Stud.IP Experimentalchemie

Startseite

Ankündigungen

- Die Lehrveranstaltungsevaluation geht online | Christian Fliegner, Systemadmin | 11.09.2018 | 4498
- Besondere Veranstaltungshinweise / Programme | Admin Stud.IP | 24.05.2017 | 119229
- Aktuelle Stellenausschreibungen im Oktober | Christian Fliegner, Systemadmin | 01.08.2016 | 485633

Meine aktuellen Termine

Es sind keine aktuellen Termine vorhanden. Um neue Termine zu erstellen, klicken Sie rechts auf das Plus.

Mein Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00			10:00 - 12:00, (Raum ZHG002: ZHG002, Gebäude ZHG: Pl. d. Göttinger Sieben 5 (ZHG)) 4505733 Deutsche Geschichte vom Interregnum bis zu Karl IV. (Rexroth)	10:00 - 12:00, (Raum KWZ: 0.604: 0.604, Gebäude KWZ: PZ 5312) 4506520 ...ein großer Schritt für die Menschheit? Die Entwicklung der bemannten Raumfahrt (Wichner)	
11:00					
12:00					
13:00					

Schnellzugriff

- Meine Veranstaltungen
Veranstaltung hinzufügen / Studiengruppe anlegen
- Nachrichten
Posteingang / Gesendet
- Community
Wer ist online? / Meine Kontakte / Studiengruppen / Rangliste
- Mein Profil
Einstellungen / Terminvergabe
- Mein Planer
Terminkalender / Stundenplan
- Suchen
Personensuche / Veranstaltungssuche
- Tools
Ankündigungen / Umfragen und Tests / Evaluationen / Literatur / Lernmodule
- Hilfe
Schnelleinstieg
- IPS2

IMPRESSUM | HILFE & IT-SUPPORT | LAGEPLAN | © HISiNOne



Stud.IP: Veranstaltungssuche

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

Veranstaltungen suchen

Suche

Veranstaltungen Archiv Personen Einrichtungen Ressourcen

Suche nach Veranstaltungen

Suchbegriff: Experimentalchemie

Suchen in: Titel, Lehrende, Nummer

Semester: WiSe 2018/19

Suchen Zurücksetzen

Suche im Einrichtungsverzeichnis

6 Veranstaltungen gefunden (Suchergebnis gruppierung: Semester)

WiSe 2018/19

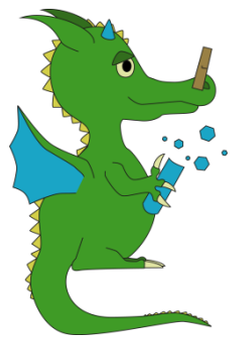
Vorlesung: Experimentalchemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie
570145
Di. 08:00 - 10:00 (wöchentlich), Di. 08:00 - 10:00 (wöchentlich), Do. 08:00 - 10:00 (wöchentlich), ... (mehr)

Mo. 13:00 - 18:00 (wöchentlich), Mo. 13:00 - 18:00 (wöchentlich), Di. 13:00 - 18:00 (wöchentlich), ... (mehr)

IMPRESSUM | HILFE & IT-SUPPORT | LAGEPLAN | © HIS/ONE IST EIN PRODUKT DER HIS/EG

HIS/One

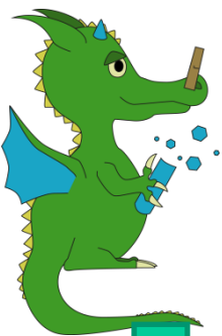
Deutsch



Stud.IP: Veranstaltung hinzufügen

The screenshot shows the Stud.IP interface for an event titled 'Vorlesung in der Kategorie Lehre'. A green arrow points to the 'Aktionen' section, where the 'Drücken' button is highlighted with a green box. The event details are as follows:

Nummer	570145
Semester	WiSe 2018/19
Anzahl Teilnehmenden	0
Teilnehmeranzahl	750
Organisator	Fakultät für Chemie
Ort	Institut für Anorganische Chemie
Dauer	Vorlesung in der Kategorie Lehre
Termin	Di, 16.10.2018 08:00 - 10:00, Ort: (Raum MN30 (Hörsaal IV Chemie); Hörsaal IV (W. Nernst-Hörsaal), Gebaeude Gebäude E: Gebäude E (Tammanstrasse 4)) Di, 16.10.2018 08:00 - 10:00, Ort: (Raum MN27: Hörsaal I/Wöhler Hörsaal, Gebaeude Hörsaalgebäude Chemie: Tammannstr. 4 (Hörsaalgebäude Chemie))
Wochenstunden	B, LB, Bio, P, G, N 1
Dauer (Stunden)	4
DozentInnen	Timo Schillmöller, Prof. Dr. Dietmar Stalke
Veranstaltungsort / Veranstaltungszeiten	



Stud.IP - Veranstaltungen

UMG UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

Veranstaltungen suchen

Veranstaltungen

Ankündigungen

- Die Lehrveranstaltungsevaluation geht online (Christian Fliegner, Systemadmin | 11.09.2018 | 4498)
- Besondere Veranstaltungshinweise / Programme (Admin Stud.IP | 24.05.2017 | 119229)
- Aktuelle Stellenausschreibungen im Oktober (Christian Fliegner, Systemadmin | 01.08.2016 | 485633)

Meine aktuellen Termine

Es sind keine aktuellen Termine vorhanden. Um neue Termine zu erstellen, klicken Sie rechts auf das Plus.

Mein Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00			10:00 - 12:00, (Raum ZHG002: ZHG002, Gebäude ZHG: Pl. d. Göttinger Sieben 5 (ZHG))	10:00 - 12:00, (Raum KWZ 0.604: 0.604, Gebäude KWZ: PZ 5312)	
11:00			4505733 Deutsche Geschichte vom Interregnum bis zu Karl IV. (Rexroth)	4506520 ...ein großer Schritt für die Menschheit? Die Entwicklung der bemannten Raumfahrt (Wichner)	
12:00					
13:00					

Schnellzugriff

- Meine Veranstaltungen
- Nachrichten
- Community
- Mein Profil
- Mein Planer
- Suchen
- Tools
- Hilfe
- IPS2

IMPRESSUM | HILFE & IT-SUPPORT | LAGEPLAN | © HISiN ONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG



Stud.IP - Veranstaltungen

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

Menü Veranstaltungen suchen

Aktuelle Veranstaltungen
Archivierte Veranstaltungen

Semesterfilter
Alle Semester

Aktionen
✓ Alles als gelesen markieren
🗨️ Farbgruppierung ändern
✉️ Benachrichtigungen anpassen
➕ Veranstaltung hinzufügen
👤 Neue Studiengruppe anlegen

Ansichten
Standard
Studienbereich
Typ
Farbgruppen
Dozenten

Name	Inhalt
Einführung in die Organische Chemie: Experimentalchemie II (Organische Chemie)	📄 🗨️ 📅 🏠
Experimentalphysik II (Optik, Wärmelehre) für Nichtphysiker	📄 🗨️ 📅 🏠
Physikalisches Praktikum für Nebenfach Physik	📄 🗨️ 📅 📖 🏠
Mathematik für Chemiker II	📄 🗨️ 📅 📅 🏠
Chemisches Gleichgewicht	📄 🗨️ 📅 📅 🏠
Anorganisch-Chemisches Praktikum I	📄 🗨️ 📅 📅 🏠
Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum I	📄 🗨️ 📅 🏠
Struktur und Bindung I (Hauptgruppen)	📄 🗨️ 📅 📅 🏠

WiSe 2015/16

Name	Inhalt
Mathematik Propädeutikum für Chemie-Studienanfänger/innen*	📄 🗨️ 📅 📅 🏠
Propädeutikum Chemie (Chemtroduction)	📄 🗨️ 📅 📅 🏠 🔄 📄
Experimentalphysik I (Mechanik, Elektrizitätslehre) für Nichtphysiker	📄 🗨️ 📅 📅 🏠 🚫
Mathematik für Chemiker I	📄 🗨️ 📅 📅 🏠
Experimentalchemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie	📄 🗨️ 📅 📅 🏠
	📄 🗨️ 📅 📅 🏠 🚫
	📄 🗨️ 📅 📅 🏠

Sie sind angemeldet als malte.peterson01 (autor) | 02.10.2018, 15:04:54

IMPRESSUM | HILFE & IT-SUPPORT | LAGEPLAN | © HISiNOne* | Sitemap Stud.IP Blog Impressum Datenschutzerklärung

Deutsch



Stud.IP - Übungsanmeldung

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

Veranstaltungen suchen

Veranstaltungen

Übersicht Forum Teil

Vorlesung: Experimentelle und Anorganische Chemie - Kurzinfo

Dateien

Zeit / Veranstaltungsort
Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich (ab 26.10.2015), Ort: (Raum MN27: Hörsaal I/Wähler Hörsaal, Gebaeude Hörsaalgebäude Chemie: Tammannstr. 4 (Hörsaalgebäude Chemie))
Dienstag: 08:15 - 10:00, wöchentlich (ab 27.10.2015), Ort: (Raum MN27: Hörsaal I/Wähler Hörsaal, Gebaeude Hörsaalgebäude Chemie: Tammannstr. 4 (Hörsaalgebäude Chemie))
Donnerstag: 08:15 - 10:00, wöchentlich (ab 29.10.2015), Ort: (Raum MN27: Hörsaal I/Wähler Hörsaal, Gebaeude Hörsaalgebäude Chemie: Tammannstr. 4 (Hörsaalgebäude Chemie))
Termine am Dienstag, 27.10. 09:00 - 10:00, Montag, 15.02. 08:00 - 10:00, Montag, 15.02. 12:30 - 20:00, Dienstag, 16.02. 10:00 - 20:00, ... (mehr), Ort: (Raum MN27: Hörsaal I/Wähler Hörsaal, Gebaeude Hörsaalgebäude Chemie: Tammannstr. 4 (Hörsaalgebäude Chemie))
4 (AC-Institutsgebäude), (Raum MN21: Seminarraum/131/von Wartenberg-Seminarraum, Gebaeude AC-Institutsgebäude: Tammannstr. 4 (AC-Institutsgebäude Hörsaalgebäude Chemie: Tammannstr. 4 (Hörsaalgebäude Chemie)) (+4 weitere)

Erster Termin
Mo , 26.10.2015 14:00 - 16:00, Ort: (Raum MN27: Hörsaal I/Wähler Hörsaal, Gebaeude Hörsaalgebäude Chemie: Tammannstr. 4 (Hörsaalgebäude Chemie))

DozentInnen
Sven Ole Reichmann, Timo Schillmöller, Prof. Dr. Dietmar Stalke

Vorlesungsfolien, Übungszettel, Skripte

Sie sind angemeldet als malte.peterson01 (autor) | 02.10.2018, 15:13:53

IMPRESSUM | HILFE & IT-SUPPORT | LAGEPLAN | © HISiNOne IST EIN PRODUKT DER HIS EG

Sitemap Stud.IP Blog Impressum Datenschutzerklärung

HISiNOne

Deutsch



Stud.IP - Übungsanmeldung

The screenshot shows the Stud.IP interface for a course titled 'Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie - Kurzinfo'. A green arrow points to the 'Teilnehmende' button in the left sidebar. The main content area displays the following information:

Grunddaten

Zeit / Veranstaltungsort
Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich (ab 26.10.2015), Ort: (Raum MN27: Hörsaal I/Wöhler Hörsaal, Gebaeude Hörsaalgebäude Chemie: Tammannstr. 4 (Hörsaalgebäude Chemie))
Dienstag: 08:15 - 10:00, wöchentlich (ab 27.10.2015), Ort: (Raum MN27: Hörsaal I/Wöhler Hörsaal, Gebaeude Hörsaalgebäude Chemie: Tammannstr. 4 (Hörsaalgebäude Chemie))
Donnerstag: 08:15 - 10:00, wöchentlich (ab 29.10.2015), Ort: (Raum MN27: Hörsaal I/Wöhler Hörsaal, Gebaeude Hörsaalgebäude Chemie: Tammannstr. 4 (Hörsaalgebäude Chemie))
Termine am Dienstag, 27.10. 09:00 - 10:00, Montag, 15.02. 08:00 - 10:00, Montag, 15.02. 12:30 - 20:00, Dienstag, 16.02. 10:00 - 20:00, ... (mehr), Ort: (Raum MN24: Seminarraum/11/Lavoisier-Seminarraum, Gebaeude AC-Institutsgebäude: Tammannstr. 4 (AC-Institutsgebäude)), (Raum MN21: Seminarraum/131/von Wartenberg-Seminarraum, Gebaeude AC-Institutsgebäude: Tammannstr. 4 (AC-Institutsgebäude)), (Raum MN27: Hörsaal I/Wöhler Hörsaal, Gebaeude Hörsaalgebäude Chemie: Tammannstr. 4 (Hörsaalgebäude Chemie)) (+4 weitere)

Erster Termin
Mo , 26.10.2015 14:00 - 16:00, Ort: (Raum MN27: Hörsaal I/Wöhler Hörsaal, Gebaeude Hörsaalgebäude Chemie: Tammannstr. 4 (Hörsaalgebäude Chemie))

DozentInnen
Sven Ole Reichmann, Timo Schillmöller, Prof. Dr. Dietmar Stalke

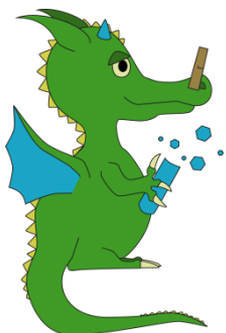
Sie sind angemeldet als malte.peterson01 (autor) | 02.10.2018, 15:13:53

Sitemap Stud.IP Blog Impressum Datenschutzerklärung

IMPRESSUM | HILFE & IT-SUPPORT | LAGEPLAN | © HISiNOne IST EIN PRODUKT DER HIS EG

HISiNOne

Deutsch



Stud.IP - Übungsanmeldung

The screenshot shows the Stud.IP interface for the 'Anorganische Chemie - Teilnehmende' page. The page title is 'Anorganische Chemie - Teilnehmende'. Below the title, there is a list of participants with columns for 'Nachname, Vorname' and 'Aktion'. A green box highlights the 'Teilnehmende Gruppen' tab, and a green arrow points to the list of participants below.

Nachname, Vorname	Aktion
01 Schillmöller, Timo	✉
02 Graw, Nico	✉
03 Hecker, Fabian	✉
04 Kochanke, Artur	✉
05 Köhler, Christian	✉
06 Mühlenbrock, Peter	✉
07 Röver, Ann-Kathrin	✉
08 Weber, Stella	✉
09 Föst, Carl	✉
10 ...	✉



Stud.IP - Übungsanmeldung

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

Veranstaltungen suchen

Veranstaltungen

Übersicht Forum Teilnehmende Dateien

Vorlesung: Experimentalchemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie - Gruppen

Teilnehmende nach Gruppen

- 1. Übungsgruppe; Montag 16:00-18:00 Uhr, Raum: MN24; Carolin Schilling (22/22)
- 2. Übungsgruppe Montag 16:00-18:00 Uhr, Raum: MN17; Carl Föst (20/22)
- 3. Lehramt: Übungsgruppe Montag 16:00-18:00 Uhr, Raum: MN25; Ann-Kathrin Röver (20/18)
- 4. Übungsgruppe Montag 16:00-18:00 Uhr, Raum: MN21; Christian Köhler (21/22)
- 5. Übungsgruppe Dienstag 12:00-14:00 Uhr, Raum: MN21; Fabian Hecker (22/22)
- 6. Molekulare Medizin: Übungsgruppe Dienstag 14:00-16:00 Uhr, Raum: MN25; Nico Graw (24/24)
- 7. Molekulare Medizin: Übungsgruppe Dienstag 14:00-16:00 Uhr, Raum: MN21; Helena Keil (24/24)
- 9. Übungsgruppe Dienstag 16:00-18:00 Uhr, Raum: MN21; Peter Mühlenbrock (16/22)
- 10. Übungsgruppe Dienstag 16:00-18:00 Uhr, Raum: MN24; Torsten Fornefeld (12/22)
- 11. Lehramt Übungsgruppe Dienstag 16:00-18:00 Uhr, Raum: MN25; Carolin Schilling (14/18)
- 12. Übungsgruppe Dienstag 18:00-20:00 Uhr, Raum: MN25; Till Schmidt-Räntsch (20/22)
- 13. Biochemie: Übungsgruppe Mittwoch 08:00-10:00 Uhr, Raum: MN25; Nico Graw (20/22)
- 14. Biochemie: Übungsgruppe Mittwoch 08:00-10:00 Uhr, Raum: MN22; Artur Kochanek (23/22)

IMPRESSUM | HILFE & IT-SUPPORT | LAGEPLAN | © HIS/ONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

HIS/One

Deutsch



FlexNow - Prüfungssystem



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT UNIVERSITÄTSMEDIZIN :UMG
GÖTTINGEN GÖTTINGEN

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

Aktuelles (Matrikelnr.:)

FlexNow

Aktuelles

Prüfungen an-/abmelden

Leistungsnachweise

Studierendendaten

Statistikportal

Formulare

Einstellungen

Herzlich Willkommen Malte Petersen

Neueste M...

Meldung am 01.10.2020

ZESS-Kurse
Die Anmeldung zu...
Anmeldung. Frage...

ZESS courses
Registration for the...
please ask info@z...

Prüfungen anmelden:
mind. 1 Woche vorher

Prüfungen abmelden:
max. 24 h vorher

Neueste Ergebnisse

✓ B.Gesch.412: Projektmodul Geschichtskultur/Praxis Aufbau-, Projekt- und Praktikumsmodule – B.Gesch.412.Mp: Projektmodul Geschichtskultur/Praxis

nicht mehr anzeigen

IMPRESSUM | HILFE & IT-SUPPORT | LAGEPLAN | © HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

HISinOne

Deutsch



Weitere Dienste – SB / UniVZ



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

Startseite | Herr/Frau Malte Petersen | Sie sind an

Meine Funktionen Veranstaltungen

Sie sind hier: Startseite

- Kontaktdaten ändern -Anschriften, Telefon, Fax und E-Mail-
- Mandatsverwaltung
- Angaben zur amtlichen Statistik
- Rückmeldung
- Bescheinigungen ausdrucken
- Exmatrikulation
- BAFoG-Daten
- Ausfallende Veranstaltungen
- Stundenplan
- Passwort ändern

**Rückmeldung:
jedes Semester**

**Bescheinigungen
ausdrucken**

Weitere Dienste

- SB / UniVZ
- LSG/SUB-Arbeitsräume
- Kalender
- Formulare
- IPS2
- Geräte verwalten

Link

IMPRESSUM | HILFE & IT-SUPPORT | LAGEPLAN | © HISinOne®

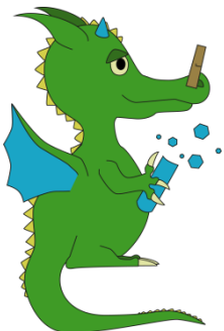
Deutsch



StudIT

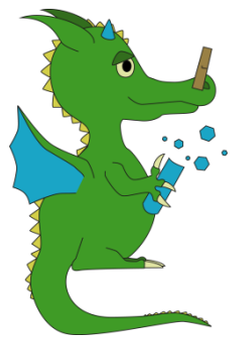
- Technischer Support
- Anleitungen und wikis
- Programme und Lizenzen





Computer-Café der Chemie

- Hilft euch bei allen technischen Problemen (PC & Handy)
- Stud.IP: **Computer-Café der Chemie**
- Offene Sprechstunde (BigBlueButton Raum in der Stud.IP Gruppe):
 - **Dienstags, 12.00-13.00**
 - **Freitags, 13.00-14.00**
 - Oder nach Absprache
- **Kurzvorträge**
 - LaTeX (für Protokolle)
 - Python, Origin
 - Andere Programme und Dienste



Veranstaltungen der Fachschaft (normalerweise)

- Bier & Brezeln (3-mal pro Semester)
- Punschparty (WiSe)
- Sommerfest (SoSe)
- VoBaTu (WiSe)
- FuBaTu (SoSe)

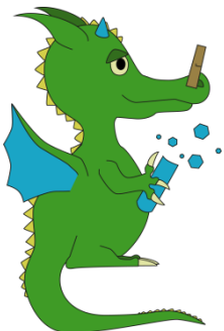




Bier und Brezeln

- Professoren stellen ihr Arbeitsgebiet vor (45 min)
- Anschließend gibt es Bier und Brezeln und die Möglichkeit zum individuellen Gespräch
- Gut für die Entscheidung zur Bachelorarbeit





O-Phase

Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Lehramt: Digitale Einführung 10-12:30 Uhr über <i>BigBlueButton</i>	Online- Infoveranstaltung 10-12 Uhr über <i>Zoom</i>	<i>Lehramt: online- Infoveranstaltung</i> 10-12 Uhr Über <i>BigBlueButton</i>	<i>Lehramt: online-Infoveranstaltung</i> 10-12 Uhr Über <i>BigBlueButton</i>
			Online-Spielenachmittag 14-18 Uhr Über <i>Teamspeak</i>
Kennenlernspiele 15-17 Uhr <i>Nordcampus</i>	Rallye 15-18 Uhr <i>Nordcampus</i>	Online- Pen&Paper 15-18 Uhr über <i>Teamspeak</i>	
Online- Pubquiz 19-22 Uhr über <i>BigBlueBotton</i>		Innenstadtführung 19-21 Uhr <i>Innenstadt</i>	



Vertrauenspersonen



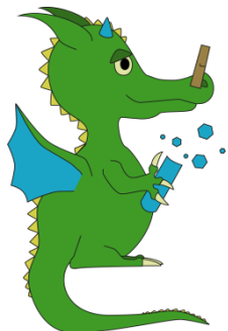
Malte

malte.petersen01@stud.uni-goettingen.de



Nele

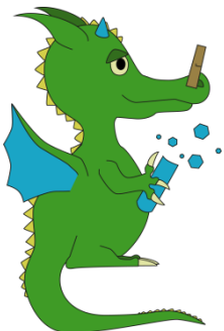
nele.vetter@stud.uni-goettingen.de



Die Fachschaft

- Wir sind für Euch da, wenn Ihr Fragen oder Probleme im Studium oder mit Dozenten habt
- Ihr könnt uns per Mail (fachschaft@chemie.uni-goettingen.de) oder über das Kontaktformular unserer Homepage erreichen
- Diese Präsentation, ein Einführungsheft für euch und alle aktuellen Infos, sowie Antworten auf häufige Fragen findet ihr hier:

<https://www.fschemie-goettingen.de/>



Buddy Programm

- Kleingruppen mit 2 Fachschaftlern für (online)-Treffen, Hilfe und Vernetzung
- Anmeldung (Ende der Woche) auf unserer Website

<https://www.fschemie-goettingen.de/>



Eure Fachschaft

