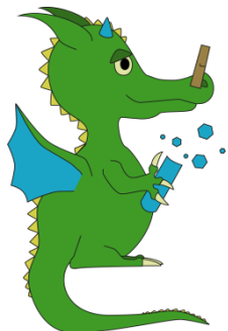


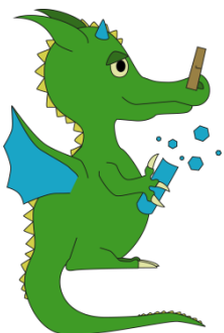


Infoveranstaltung für Erstsemester WiSe 2023/2024



Ablauf

- Vertrauenspersonen
- Dekanat
- Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)
- Jungchemiker Forum (JCF)
- Studienverlauf
- ZESS
- eCampus/Stud.IP
- StudIT
- Computercafé
- Veranstaltungen
- Fachschaft



Vertrauenspersonen

Erkennbar an den bunten Hüten



Antonia

antonia.keller@stud.uni-
goettingen.de
+49 162 6393867



Paulina

p.hoffmann01@stud.uni-
goettingen.de
+49 151 50144656



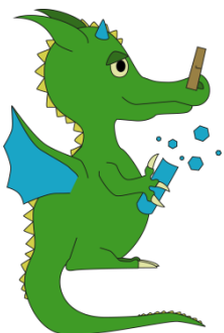
Milena

milena.waldhoff@stud.uni-
goettingen.de
+49 176 96664102



Kekona

k.schoelzchen@stud.uni-
goettingen.de
+49 176 60404618



Vertrauenspersonen

Erkennbar an den bunten Hüten



Leander

l.may@stud.uni-
goettingen.de
+49 160 99881559



Sven

svenerik.peters@stud.uni-
goettingen.de
+49 160 95895380



Leon

leon.frauen@stud.uni-
goettingen.de
+49 151 58117403



Tim

tim.krengel@stud.uni-
goettingen.de
+49 176 95434759



Dekanat

- Ansprechpartner bei Fragen zum Studium u.a.



Dekanin: Prof. Siewert



Studiendekan: Prof. Stalke



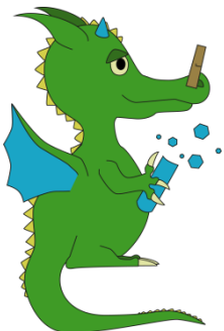
Forschungsdekanin: Prof. Steinem



Dekanatsreferentin:
Isabel Trzeciok



Studiendekanatsreferent:
Ingo Mey



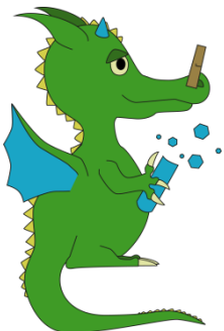
AStA

Allgemeiner Studierendenausschuss

- Zentrale Vertretung der Studierenden an der Uni
- Wird jährlich vom Studierendenparlament gewählt

<https://asta.uni-goettingen.de>



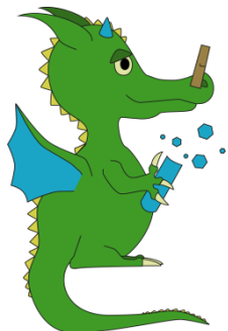


JungChemikerForum (jcf)

Fachschaft
Chemie
Uni Göttingen

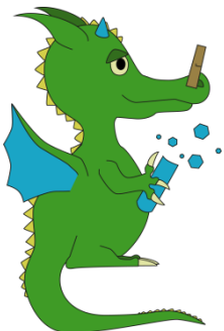
- Lokale Organisation der Studierenden und Berufseinsteiger in der GDCh
- Organisiert Exkursionen zu Chemie-Unternehmen in der Umgebung
- Veranstaltet zusammen mit der jDPG „Schlag den Prof“ und „Saturday Morning Science“
- Homepage: <https://jcf.io/goettingen>
- Email: goettingen@jcf.io
- Instagram: [jcf_goettingen](https://www.instagram.com/jcf_goettingen)





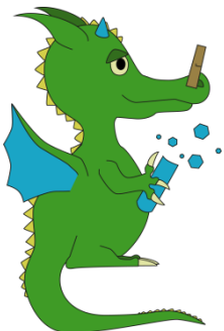
Studienverlauf

- 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

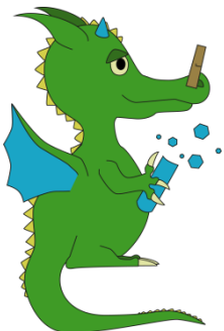
- Prüfungsordnung und Modulbeschreibungen (es gilt die aktuellste Version) unter:

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

- Unbedingt mal durchlesen – dies klärt viele Fragen!

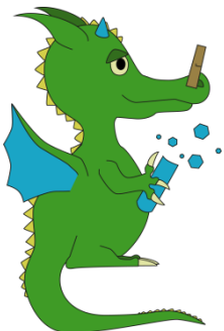


Georg-August-Universität Göttingen		10 C 11 SWS
Modul B.Che.1001: Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie <i>English title: Introduction to General and Inorganic Chemistry</i>		
Lernziele/Kompetenzen: Verstehen der allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen und anorganischen Chemie, sicherer Umgang mit deren Begriffen, Erwerb erster Kenntnisse der anorganischen Stoffchemie, Kennenlernen experimenteller Arbeitstechniken anhand von Schlüsselreaktionen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 154 Stunden Selbststudium: 146 Stunden
Integrative Vermittlung von Schlüsselkompetenzen: Gute wissenschaftliche Praxis, Protokollführung, sicheres Arbeiten im Labor		
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

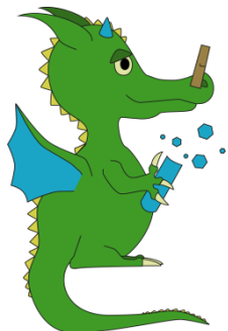
- Anmeldung zu den Veranstaltungen im **Stud.IP**
- Anmeldung zu den Klausuren und Praktika im **FlexNow**
 - Anmeldung bis 1 Woche vor der Klausur
 - Abmeldung bis 1 Tag vor der Klausur
- 3 Versuche pro Klausur (4. auf Genehmigung)
- Insgesamt 3 Verbesserungsversuche
 - Spätestens ein Jahr nach Bestehen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



Studienverlauf

Ablaufplan des Studiums und Stundenpläne:

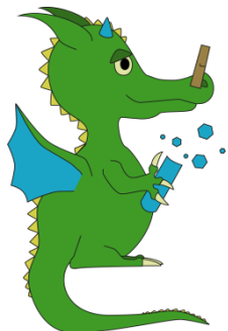
<https://www.uni-goettingen.de/de/53185.html>



Studienverlauf

1. Semester

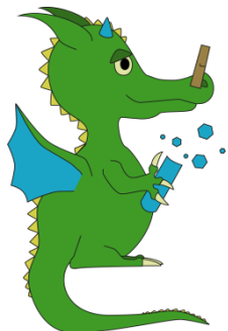
- Einführung in die Anorganische Chemie
 - Vorlesung und Praktikum (AC0)
- Einführung in die Physikalische Chemie
 - Vorlesung und Praktikum (PC0)
- Mathematik für Studierende der Chemie I
- Physik für Nebenfächler I



Studienverlauf

2. Semester

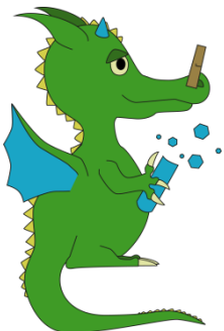
- Einführung in die Organische Chemie
- Chemisches Gleichgewicht
- Mathematik für Studierende der Chemie II
- Physik für Nebenfächler II
 - Vorlesung und Praktikum
- Anorganische Stoffchemie I (Hauptgruppe)
- Anorganisch-Chemisches Praktikum (AC1)



Studienverlauf

3. Semester

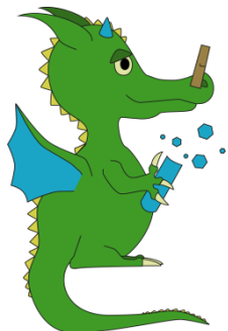
- Physikalisch Chemisches Grundpraktikum (Thermo)
- Atombau und Chemische Bindung
- Anorganische Stoffchemie II (d-Metalle)
- Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I
- Reaktionsmechanismen I
- Toxikologie
- Gefahrstoffrecht



Studienverlauf

4. Semester

- Organisch-Chemisches Grundpraktikum (OCG)
- Reaktionsmechanismen II
- Organische Stereochemie
- Festkörper und Materialien
- Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie II
- Metallorganische Chemie
- Materie und Strahlung

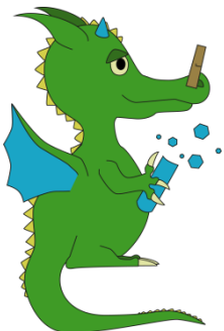


Studienverlauf

5. Semester (forschungsorientiertes Profil)

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

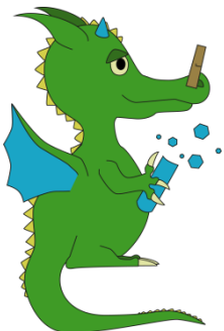
Wahlpflicht 2 aus 4



Studienverlauf

6. Semester

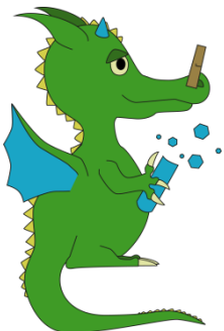
- Grundlagenwissen der Chemie im Überblick
- Bachelorarbeit



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
4. Engagement in der studentischen / akademischen
Selbstverwaltung



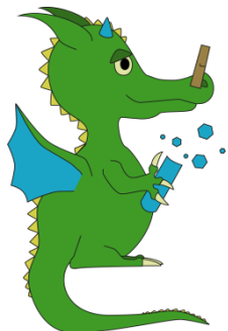
ZESS

Fachschaft
Chemie
UniGöttingen

- 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

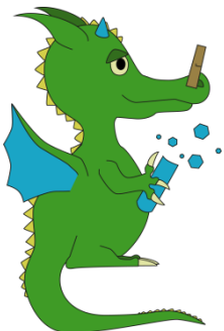
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00	Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 V Mata	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B. Che.1001 V Stalke	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1001 S	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B. Che.1001 V Stalke	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1001 S
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	Einführung in die Physikalische Chemie B.Che.1301 V Zeuch	Experimentalphysik I B.Phy-NF.7001 V Borchert/Reutzel		Experimentalphysik I B.Phy-NF.7001 V Borchert/Reutzel	
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00			B.Che.1002 Ü Mata		
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	B.Che.1301 Ü / P / S Zeuch B.Che.1002 Ü Mata	B.Che.1301 Ü / P / S Zeuch B.Che.1002 Ü Mata		Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 V Mata	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					B.Che.1002 Ü Mata
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00			B.Phy-NF.7001 Ü Reutzel		
19:00 - 20:00					

B.Phy-NF. 7001 Ü weitere Termine für Übungen werden angeboten! Termine jedoch nach Absprache mit Dozenten.

B.Che. 1001 Praktikum Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie (Stalke / Krawczuk; montags 12-18 Uhr; mittwochs 10-18 Uhr; freitags 10-18 Uhr)

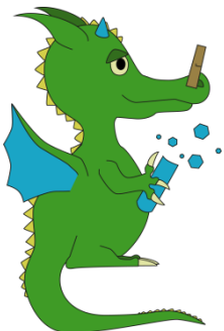
B.Phy-NF.7004 P Ye (mittwochs 14-18 Uhr; freitags 14-18 Uhr)

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



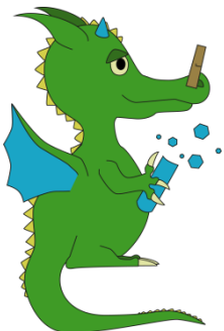
AC0 Praktikum

- *Verpflichtende* Sicherheitseinweisung am **24.10. 15:00 Uhr** in MN27
- Freischaltung Stud.IP Veranstaltung ab **04.10.**
- Praktikumstage Mittwoch oder Freitag
- Erster Labortag **01.11. oder 03.11.**
- **Bitte die Umfrage zur Kittelgröße in der Stud.IP Gruppe ausfüllen**



PC0 Praktikum

- *Verpflichtende* Infoveranstaltung und Fehlerrechnungsseminar am **23.10.** um **14:15 Uhr** in MN28



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, login fields for 'Benutzerkennung' and 'Passwort', and an 'Anmelden' button. Below this is a secondary navigation bar with links for 'Studium', 'ASTA', 'Studentenwerk Göttingen', and 'Hilfe & IT-Support'. The main content area is divided into several sections: a welcome message, a search bar labeled 'Auskunft', a QR code for smartphone access, and a 'eCampus Twitter' feed. A large green-bordered box highlights the URL 'ecampus.uni-goettingen.de', with 'ec.ugoe.de' written below it. The footer contains links for 'IMPRESSUM', 'HILFE & IT-SUPPORT', 'LAGEPLAN', and 'HISinOne', along with a language selector set to 'Deutsch'.



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
Auftrittveranstaltung 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

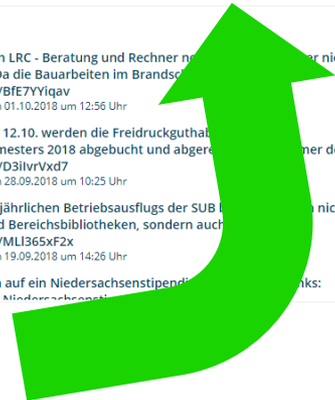
Hinweis: Syntax für die Raumsuche: Raumbezeichnung, oder PlzNr:Raumbezeichnung. Z.B.: 5365:2.109

eCampus auf dem Smartphone



eCampus Twitter

- Bauarbeiten LRC - Beratung und Rechner n... 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 abgere...
<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 Niedersachsenstipend...
Bewerbung Niedersachsenstipend...



ecampus.uni-goettingen.de

ec.ugoe.de



eCampus

The screenshot shows the eCampus interface for Georg-August-Universität Göttingen (UMG). A green box highlights the 'Startseite' button in the top navigation bar. A green arrow points from this button to a larger, detailed 'Startseite' button in a separate window. The main interface includes a navigation menu, a 'Zuletzt verwendet' section, 'Meine Meldungen', and a 'Mensaplan' (catering menu) for 'Druckkonto Guthaben' showing a balance of 28,68 €.



eCampus

GEORG AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

Startseite Studierangebot eCampusMail Stud.IP FlexNow SB-Funktionen Formulare Weitere Dienste Links Organisation

Druckkonto Guthaben 28,68 € Bisherige Druckaufträge: 121

Mensaplan

Vegetarisch Kombi	Pfifferling-Schupfnudelpfanne mit grünen Bohnen (a,a.1,c)
Zentralmensa 3,00 € für Studenten	frischer Schnittlauch, Gurkensalat in Sauerrahm (g)
Vegan 3,00 € für Studenten	Vegane Räuchertofupfanne mit Chinagemüse in Kokossauce (1,3,a.1,a.f,j) Langkornreis, Lollo Bionda Salat, Veganes Currydressing (3)
MenA¼ 3,10 € für Studenten	MSC Kibbelinge vom Alaska Seelachs im Backteig (3,a.1,a.d,g) Remouladensauce (3,9,c,g,j), Zitronenecke, Butterkartoffeln (g), Blattsalatmix, Kräuter Vinaigrette
Campus-Curry 3,55 € für Studenten	Vegane Currywurst (2) Mango-Curryketchup (1,a.1,a.f) oder Hot-Chili-Ketchup (1,3), Pommes frites (3), bunter Krautsalat mit Paprika
Last Minute 2,45 € für Studenten	Last Minute 14:00 - 14:30 Uhr vegan/vegetarisch
Salat vegetarisch / vegan 4,05 € für Studenten	Vegane Salatschüssel Caprese mit veganem Mozzarella und Croutons (2,4,a.1,a) mit Limettendressing (3,j) oder Balsamico Dressing (2,3,j,i), Topping mit Paprika gefüllte grüne Oliven (3) oder Topping Kürbiskerne
Salat konventionell 4,00 € für Studenten	Salatschüssel mit ostasiatischem Mango-Gemüsealat und Hähnchenbruststreifen (1,3,a.1,a.f,j) mit Caesar Dressing mit Parmesan (1,3,c,g,j) oder Johannisbeerdressing (3,j), Topping Studentenfutter (e,h.1,h.4,h) oder Topping gekochtes Ei (c)
Dessert 0,90 € für Studenten	Vegane Götterspeise Waldmeister (2) mit veganer Vanillesauce (1,3,8,f) oder Hausgemachter Fruchtquark Kirsch (g) mit Bananenchips, und, weiße Schokoraspeln (g) oder Vanillejoghurt (g) mit Kiwisaucen (1,2)

epplan | Erklärung zur Barrierefreiheit | Sitemap | © HISinOne ist ein Produkt der HIS eG



eCampusMail

Startseite

Studienangebot

eCampusMail

Stud.IP

FlexNow

SB-Funktionen

Formulare

Weitere Dienste

Links

Organisation

Funktionen

Formulare

SUB
LSG/SUB-
Arbeitsräume

Druckkonto Guthaben

28,68 €
Bisherige Druckaufträge: 121

Mensaplan

Vegetarisch Kombi	Pfifferling-Schupfnudelpfanne mit grünen Bohnen (a.a.1.c)
Zentralmensa 3,00 € für Studenten	frischer Schnittlauch, Gurkensalat in Sauerrahm (g)
Vegan 3,00 € für Studenten	Vegane Rauchertopfpanne mit Chinagemüse in Kokosöl Langkornteig, Lollo Bionda Salat, Veganes Curry
MenÄrz 3,10 € für Studenten	MSC Kibbelinge vom Alaska See Remouladensauce (3,90 €)
Campus-Curry 3,55 € für Studenten	Vegane Curry Mozzarella und Croutons (2,4,a.1.a)
Last Minute 2,90 € für Studenten	veganer Vanillesauce (1,3,8,f) oder Hausgemachter Fruchtquark Kirsch (g) mit Bananenchips, und, weiße Schokoraspelein (g) oder Vanillejoghurt (g) mit Kwisauce (1,2)

Regelmäßig checken!

Erklärung zur Barrierefreiheit | Sitemap | © HISinOne ist ein Produkt der HIS eG



eCampusMail

The screenshot displays the eCampusMail interface for Georg-August-Universität Göttingen (UMG). The header includes the university logo and navigation icons. The main area shows an email inbox with the following messages:

- Elektr. Prüfungsamt Do 21:09
- [FlexNow] Prüfungsanmeldung erfolgreich**
- Herr, Jasmin (GDCh) Do 10:48
- AW: Hofmann-Netzwerktreffen: Herzlichen Ei...
- Dr. Svenja Warratz Mi 14:42
- [Stud.IP - Georg-August-Universität Göttingen...
- Prof. Dr. Lutz Ackermann 2022-10-07 18:00
- [Stud.IP - Georg-August-Universität Göttingen...
- Studierende der Universitaet Go... 2022-10-07 11:09
- [UNI-Studierende] UniNews 10.1
- Newsticker Studium 2022-10-04 18:57
- Offene Talks auf dem Festival of Digital Conn...
- Air France for HEIN ERIK DIEPE... 2022-09-30 06:01
- Check in for your flight to Munich on 09/30/2...
- Air France for HEIN ERIK DIEPE... 2022-09-29 17:02
- Check in for your flight to Munich on 09/30/2...
- IAESTE A.s.b.l. 2022-09-28 16:53
- Your Opportunities with IAESTE
- Leo Clemens Lebeau 2022-09-25 19:43
- Reservierung im Monro's Park
- Luisa Herold 2022-09-25 11:51
- [Stud.IP - Georg-August-Universität Göttingen...
- Milch, Nele 2022-09-23 17:42
- Master - Einführungsveranstaltung
- newsletter— via ASTA-News 2022-09-23 12:49
- [ASTA-News] September 2022
- Studierende der Universitaet Go... 2022-09-23 11:43
- [UNI-Studierende] UniNews 9.2

The footer contains links for Impressum, Datenschutz, Hilfe & IT-Support, Lageplan, Erklärung zur Barrierefreiheit, Sitemap, and a copyright notice for HISinOne. A language selector for Deutsch is also present.



Stud.IP

Startseite

Studienangebot

eCampusMail

Stud.IP

FlexNow

SB-Funktionen

Formulare

Weitere Dienste

Links

Organisation

Funktionen

Formulare

LSG/SUB-Arbeitsräume

Druckkonto Guthaben

28,68 €

Bisherige Druckaufträge: 121

Zum Drucksystem (Nur im Netz der Universität)

Mensaplan

Zentralmensa

Heute Samstag Montag Weitere

Vegetarisch Kombi Zentralmensa 3,00 € für Studenten	Pfifferling-Schupfnudelpfanne mit grünen Bohnen (a.a.1.c) frischer Schnittlauch, Gurkensalat in Sauerrahm (g)	
Vegan 3,00 € für Studenten	Vegane Räuchertofupfanne mit Chinagemüse in Kokossauce (1,3,a.1,a.f,j) Langkornteig, Lollo Bionda Salat, Veganes Currydressing (3)	
MenÄ½ 3,10 € für Studenten	MSC Kibbelinge vom Alaska Seelachs im Backteig (3,a.1,a.d.g) Remouladensauce (3,9,c.g,j), Zitronenecke, Butterkartoffeln (g), Blattsalatmix, Kräuter Vinaigrette	
Campus-Curry 3,55 € für Studenten	Vegane Currywurst (2) Mango-Curryketchup (1, a. 1, a.f) oder Hot-Chili-Ketchup (1,3), Pommes frites (3), bunter Krautsalat mit Paprika	
Last Minute 2,45 € für Studenten	Last Minute 14:00 - 14:30 Uhr vegan/vegetarisch	
Salat vegetarisch / vegan 4,05 € für Studenten	Vegane Salatschüssel Caprese mit veganem Mozzarella und Croutons (2,4,a.1,a) mit Limettendressing (3,j) oder Balsamico Dressing (2,3,j), Topping mit Paprika gefüllte grüne Oliven (3) oder Topping Kürbiskerne	
Salat konventionell 4,00 € für Studenten	Salatschüssel mit ostasiatischem Mango-Gemusesalat und Hähnchenbruststreifen (1,3,a.1,a.f,j) mit Caesar Dressing mit Parmesan (1,3,c.g,j) oder Johannisbeerdressing (3,j), Topping Studentenfutter (e,h.1,h.4,h) oder Topping gekochtes Ei (c)	
Dessert 0,90 € für Studenten	Vegane Götterspeise Waldmeister (2) mit veganer Vanillesauce (1,3,8,f) oder Hausgemachter Fruchtquark Kirsch (g) mit Bananenchips, und, weiße Schokoraspelein (g) oder Vanillejoghurt (g) mit Kwisauce (1,2)	

plan | Erklärung zur Barrierefreiheit | Sitemap | © HISinOne ist ein Produkt der HIS eG

Deutsch



Stud.IP

The screenshot shows the Stud.IP interface for Georg-August-Universität Göttingen. The top navigation bar includes the university logo, search bar, and user profile. A sidebar on the left contains navigation icons, a 'Start' button (highlighted with a green box and arrow), 'Sprungmarken' (My current appointments, Announcements, My timetable, Questionnaires, FAQ, Quick access), and 'Aktionen' (Add widgets, Restore standard). The main content area is divided into three sections: 'Meine aktuellen Termine' (no appointments), 'Ankündigungen' (announcements), and 'Mein Stundenplan' (timetable). The timetable is a grid showing courses for Monday to Friday from 8:00 to 17:00. The right sidebar contains 'Schnellzugriff' (quick access) links for events, messages, community, profile, planner, search, tools, dates, help, and IPS2.

GeORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

Was suchen Sie?

Start

Starts

Sprungmarken

- Meine aktuellen Termine
- Ankündigungen
- Mein Stundenplan
- Fragebögen
- FAQ
- Schnellzugriff

Aktionen

- + Widgets hinzufügen
- ✓ Standard wiederherstellen

Meine aktuellen Termine

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

Ankündigungen

- Besondere Veranstaltungshinweise / Programme Admin Stud.IP | 24.05.2017 | 950786
- Aktuelle Stellenausschreibungen im Oktober Dirk Lanwert, Systemadmin | 03.08.2022 | 61173
- Hinweise auf externe Umfragen für wissenschaftliche oder gemeinnützige Zwecke Christian Fliegner, Systemadmin | 29.05.2020 | 291756

Mein Stundenplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	572546 WP-Vorlesung "Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie" (Zeuch)		8:30 - 10:00, Spanisch		570604 Einführung in die Katalysechemie (Vorlesung) (Meyer, Alcarazo Velasco)
09:00		9:00 - 10:00, (MN28) 570611 Einführung in die Katalysechemie (Übung) (Meyer, Alcarazo Velasco)	9:00 - 10:00, (4.138) (MN32) 572546 WP-		8:30 - 10:00, Spanisch
10:00	10:15 - 12:00, (MN29) 570058 Heterocyclenchemie (Bismuto, Alcarazo Velasco)				
11:00					
12:00	12:00 - 14:00, (MN28) 571506 Mechanistik				
13:00	13:00 - 18:00 Organometallic Chemistry (Schmidpeter)	13:00 - 18:00 572165 Praktikum "Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie (MeMo) (Ackermann)	13:00 - 18:00 572165 Praktikum "Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie (MeMo) (Ackermann)	13:00 - 18:00 572165 Praktikum "Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie (MeMo) (Ackermann)	13:00 - 18:00 572165 Praktikum "Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie (MeMo) (Ackermann)
14:00					
15:00					15:00 - 16:00, (MN29) 572519 Übung zur
16:00	16:00 - 17:00, (MN28) 571506 Mechanistik				
17:00					

Impressum | Datenschutz | Hilfe & IT-Support | Lageplan | Erklärung zur Barrierefreiheit | Sitemap | © HISinOne ist ein Produkt der HIS eG

Deutsch



Stud.IP

Georg-August-Universität Göttingen | UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN : UMG

Was suchen Sie?

Start

Startseite

Sprungmarken

- Meine aktuellen Termine
- Ankündigungen
- Mein Stundenplan
- Fragebögen
- FAQ
- Schnellzugriff

Aktionen

- + Widgets hinzufügen
- ✓ Standard wiederherstellen

Meine aktuellen Termine

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

Ankündigungen

- Besondere Veranstaltungshinweise / Programme | Admin Stud.IP | 24.05.2017 | 950786
- Aktuelle Stellenausschreibungen im Oktober | Dirk Lanwert, Systemadmin | 03.08.2022 | 61173
- Hinweise auf externe Umfragen für wissenschaftliche oder gemeinnützige Zwecke | Christian Fliegner, Systemadmin | 29.05.2020 | 291756

Schnellzugriff

- Meine Veranstaltungen
Veranstaltung hinzufügen / Studiengruppe anlegen
- Nachrichten
Posteingang / Gesendet
- Community
Wer ist online? / Meine Kontakte / Studiengruppen / Rangliste
- Mein Profil
Einstellungen / Terminvergabe / Lernduell
- Mein Planer
Terminkalender / Stundenplan
- Suchen
Veranstaltungs-/Modulverzeichnis / Räume suchen / Modul-Schlagwörter
- Tools
Ankündigungen / Umfragen und Tests / Evaluationen / Lernmodule / Export
- Dateien
- Hilfe
Schnelleinstieg
- IPS2

Mein Stundenplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	572546 WP-Vorlesung "Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie" (Zeuch)		8:30 - 10:00, Spanisch		570604 Einführung in die Katalysechemie (Vorlesung) (Meyer, Alcarazo Velasco)
09:00		9:00 - 10:00, (MN28) 570611 Einführung in die Katalysechemie (Übung) (Meyer, Alcarazo Velasco)	9:00 - 10:00, (4.138) (MN32) 572546 WP-		8:30 - 10:00, Spanisch
10:00	10:15 - 12:00, (MN29) 570058 Heterocyclenchemie (Bismuto, Alcarazo Velasco)				
11:00					
12:00	12:00 - 14:00, (MN28) 571506 Mechanistik				
13:00	Organometallic Chemistry (Schnitzler)	13:00 - 18:00 572165 Praktikum "Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie (MeMo) (Ackermann)	13:00 - 18:00 572165 Praktikum "Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie (MeMo) (Ackermann)	13:00 - 18:00 572165 Praktikum "Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie (MeMo) (Ackermann)	13:00 - 18:00 572165 Praktikum "Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie (MeMo) (Ackermann)
14:00					
15:00					15:00 - 16:00, (MN29) 572519 Übung zur
16:00	16:00 - 17:00, (MN28) 571506 Mechanistik				
17:00					

Impressum | Datenschutz | Hilfe & IT-Support | Lageplan | Erklärung zur Barrierefreiheit | Sitemap | © HISinOne ist ein Produkt der HIS eG

Deutsch



Stud.IP: Veranstaltungssuche

The screenshot shows the Stud.IP interface for the Georg-August-Universität Göttingen. The main content area displays a list of events for the Wintersemester (WiSe) 2022/23 and the Sommersemester (SoSe) 2022. The left sidebar contains navigation options and a search bar. A green box highlights the 'Veranstaltung hinzufügen' button in the 'Aktionen' section of the sidebar, with a green arrow pointing to it.

Name	Inhalt
Einführung in die Katalysechemie (Vorlesung)	Information, Chat, PDF, Red, Calendar, Share
Einführung in die Katalysechemie (Übung)	Information, Chat, PDF, Red, Calendar, Share
Heterocyclenchemie	Information, Chat, PDF, Red, Calendar, Share
Mechanistic Organometallic Chemistry	Information, Chat, PDF, Red, Calendar, Share
Praktikum "Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie (MeMo)"	Information, Chat, PDF, Red, Calendar, Share
WP-Vorlesung "Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie"	Information, Chat, PDF, Red, Calendar, Share
Übung zur Heterocyclenchemie	Information, Chat, PDF, Red, Calendar, Share
Computer-Café der Chemie	PDF, Chat, Share
Fachschaft Chemie	Calendar, Chat, Share
Studierendenvernetzung uniweit	PDF, Chat, Share

Name	Inhalt
Physikalische Chemie im Überblick	Information, Chat, PDF, Share, Calendar, Share
Vorbesprechung für das Modul B.CHE.2002 Chemie im Überblick	Information, Chat, PDF, Calendar, Share
Anorganische Chemie im Überblick	Information, Chat, PDF, Calendar, Share
Organische Chemie im Überblick	Information, Chat, PDF, Calendar, Share
Teilmodulabschlussprüfung zu "Anorganische Chemie im Überblick" B.Che.2002.mdl-AC	Information, Chat, PDF, Calendar, Share



Stud.IP: Veranstaltungssuche

The screenshot shows the Stud.IP search interface. At the top, there is a navigation bar with the logos of Georg-August-Universität Göttingen and Universitätsmedizin Göttingen (UMG). Below this is a search bar with the text 'Was suchen Sie?'. A green box highlights the 'Veranstaltungs-/Modulverzeichnis' menu item in the top navigation bar. Below the search bar, there is a search results section with a dropdown menu. A green arrow points to the dropdown menu, which contains the following items: 'Alle Ergebnisse', 'Meine Veranstaltungen', 'Veranstaltungen', 'Personen', 'Einrichtungen', and 'Module'. Below the dropdown menu, there is a filter section for 'Semester' with a dropdown menu set to 'WiSe 2022/23'. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Sie sind angemeldet als heinerik.diepers (tutor) | 14.10.2022, 11:34:56' and a navigation bar with links for 'Sitemap', 'Stud.IP', 'Impressum', and 'Datenschutz'. There are also social media icons for Twitter and a language selector set to 'Deutsch'.



Stud.IP: Veranstaltungssuche

The screenshot shows the Stud.IP interface for the Georg-August-Universität Göttingen (UMG). The top navigation bar includes the university logo, a search bar with the text "Was suchen Sie?", and user profile icons. Below the navigation bar, there are icons for home, messages, and other functions. The main content area is titled "Modulverzeichnis - Modulsuche" and features a search input field with a "Suche" button. On the left side, there is a navigation menu with the following sections:

- Veranstaltungs-/Modulverzeichnis**
 - Einrichtungverzeichnis
 - Sonstige Veranstaltungen
- Ansichten**
 - Modulsuche
 - Studienangebot** (highlighted with a green box and a green arrow pointing to it)
 - Studiengänge
 - Fach-Abschlusskombinationen
 - Schlagwörter #grar
 - Modulverknüpfungen
- Semesterauswahl**
 - WiSe 2022/23



Stud.IP: Veranstaltungssuche

The screenshot shows the Stud.IP website interface. At the top, there is a navigation bar with the logos for Georg-August-Universität Göttingen and Universitätsmedizin Göttingen (UMG). Below this is a search bar with the text "Was suchen Sie?". The main content area is divided into a left sidebar and a main search results area. The sidebar contains several menu items: "Modulverzeichnis - Studiengänge", "Veranstaltungs-/Modulverzeichnis", "Einrichtungverzeichnis", "Sonstige Veranstaltungen", "Ansichten", "Modulsuche", "Studienangebot", "Studiengänge", "Fach-Abschluss-Kombinationen", "Schlagwörter Agrar", and "Modulverknüpfungen". The "Studiengänge" item is highlighted. The main search results area shows a list of search results, with "Bachelor" highlighted in a green box and a green arrow pointing to it. Other results include "Bachelor (2-Fächer)", "Master", "Master of Education", "Magister", "Promotion", "Staatsexamen", and "Weiteres". At the bottom of the page, there is a footer with the text "Sie sind angemeldet als heinerik.diepers (tutor) | 14.10.2022, 11:36:40" and a navigation menu with links for "Sitemap", "Stud.IP", "Impressum", and "Datenschutz". There are also social media icons for Twitter and a language selector for "Deutsch".



Stud.IP: Veranstaltungssuche

The screenshot shows the Stud.IP interface for the Georg-August-Universität Göttingen (UMG). The top navigation bar includes the university logo, search bar, and user profile. The main content area is titled 'Studiengänge > Bachelor' and displays a list of bachelor's programs. The 'Chemie (Bachelor)' entry is highlighted with a green box and a green arrow pointing to it from the right. The left sidebar contains navigation options such as 'Modulverzeichnis - Studiengänge', 'Veranstaltungs-/Modulverzeichnis', and 'Ansichten'. The footer contains various links like 'Impressum', 'Datenschutz', and 'Hilfe & IT-Support'.

Georg-August-Universität Göttingen | UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN : UMG

Was suchen Sie?

STUD.IP

Globale Suche | Veranstaltungs-/Modulverzeichnis | Archiv | Räume

Studiengänge > Bachelor

▼ Bachelor

- Agrarwissenschaften (Bachelor)
- Angewandte Data Science (Bachelor)
- Angewandte Informatik (Bachelor)
- Antike Kulturen (Bachelor)
- Betriebswirtschaftslehre (Bachelor)
- Biochemie (Bachelor)
- Biologie (Bachelor)
- Chemie (Bachelor)
- Ecosystem Sciences (Bachelor)
- Ethnologie (Bachelor)
- Forstwissenschaften (Bachelor)
- Geographie (Bachelor)
- Geowissenschaften (Bachelor)
- Mathematical Data Science (Bachelor)
- Mathematik (Bachelor)

Impressum | Datenschutz | Hilfe & IT-Support | Lageplan | Erklärung zur Barrierefreiheit | Sitemap | © HISinOne ist ein Produkt der HIS eG



Stud.IP: Veranstaltungssuche

The screenshot shows the Stud.IP interface for searching events. The search results are for the 'Chemie Bachelor-Studiengang "Chemie"'. A table lists various modules with their names, CP values, and descriptions. A green arrow points to the entry for 'B.Che.1301 - Einführung in die Physikalische Chemie, gültig ab WiSe 2019/20 (8 CP)', which is highlighted with a green box.

Name / CP	Modul	Moduleil	Semester						
			1	2	3	4	5	6	
Pflichtmodule der Orientierungs- und Kernphase - Orientierungsmodule	B.Che.1201 - Einführung in die Organische Chemie, gültig ab WiSe 2020/21 (6 CP)	- Vorlesung (Vorlesung Experimentalchemie II (Organische Chemie)) - Übungen zur Experimentalchemie II (Organische Chemie)							+
	B.Che.1001 - Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie, gültig ab WiSe 2015/16 (10 CP)	- Vorlesung (Vorlesung Experimentalchemie I "Allgemeine und Anorganische Chemie") - Seminar (Seminar zum Praktikum "Einführungskurs Allgemeine Chemie") - Laborpraktikum (Praktikum Einführungskurs "Allgemeine Chemie")							+
	B.Che.1301 - Einführung in die Physikalische Chemie, gültig ab WiSe 2019/20 (8 CP)	- Vorlesung (Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie) - Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie - Praktikum Physikalisch-Chemisches Einführungspraktikum - Seminar (Seminar zum Physikalisch-Chemischen Einführungspraktikum)							+
Pflichtmodule der Orientierungs- und Kernphase - Weitere Pflichtmodule	B.Che.1901 - Gefährliche Stoffe, gültig ab WiSe 2021/22 (4 CP)	- Vorlesung (Vorlesung Toxikologie für Studierende der Chemie) - Vorlesung (Vorlesung: Spezielle Rechtskunde für Studierende der Chemie mit Repetitorium)							+
	B.Che.1303 - Materie und Strahlung, gültig ab WiSe 2021/22 (4 CP)	- Vorlesung (Vorlesung: Molekülzustände und ihre Spektroskopie) - Übungen zur Vorlesung: Molekülzustände und ihre Spektroskopie							+
	B.Che.1003 - Mathematik für Studierende der Chemie II, gültig ab WiSe 2019/20 (6 CP)	- Vorlesung (Mathematik für Studierende der Chemie II)							+



Stud.IP: Veranstaltungssuche

The screenshot shows the Stud.IP interface for the Georg-August-Universität Göttingen. The main content area displays the details for the course 'B.Che.1301 - Einführung in die Physikalische Chemie'. The course is worth 8 CP and is taught by Thomas Zeuch. The exam performance is 'B.Che.1301.Mp Einführung in die Physikalische Chemie Klausur (180 Minuten)'. The course description includes 'Atommodelle, Aggregatzustände, Zustandsgleichungen für ideale und reale Gase, mechanisches und thermisches Gleichgewicht, Phasengleichgewichte, ideale und reale Mischungen, Leitfähigkeit von Elektrolytlösungen, Säure-Base Gleichgewichte, Arbeit und Wärme, Innere Energie und der erste Hauptsatz der Thermodynamik.' The course is divided into three modules: 'Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie', 'Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie', and 'Praktikum Physikalisch-Chemisches Einführungspraktikum'. A green arrow points from the 'Modulteil' section to the 'Semesterveranstaltungen' list, which includes: '570119 - Einführung in die Physikalische Chemie', '570026 - Übungen zur "Einführung in die Physikalische Chemie"', '570079 - Praktikum zur Einführung in die Physikalische Chemie', and '570049 - Seminar zum "Praktikum zur Einführung in die Physikalische Chemie"'. The interface also shows a search bar, navigation icons, and a sidebar with various filters and settings.



Stud.IP: Veranstaltung hinzufügen

Die Anmeldung zu dieser Veranstaltung folgt speziellen Regeln. Lesen Sie den Hinweistext.

Allgemeine Informationen	
Veranstaltungsname	Vorlesung: Einführung in die Physikalische Chemie
Veranstaltungsnummer	570119
Semester	WiSe 2022/23
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	47
erwartete Teilnehmendenzahl	128
Heimat-Einrichtung	Institut für Physikalische Chemie
Veranstaltungstyp	Vorlesung in der Kategorie Lehre
Nächster Termin	Mo., 24.10.2022 10:15 - 12:00, Ort: (MN30 (Hörsaal IV Chemie))
Teilnehmende	CHE BSC 1
Voraussetzungen	Grundbegriffe \(\text{Größen, Einheiten}\), Bausteine der Materie \(\text{Atome, Moleküle, Wechselwirkung mit Licht}\), Erscheinungsformen der Materie \(\text{ideale und reale Gase, Gasmischungen, kondensierte Phasen}\), Phasengleichgewichte in Ein- und Mehrstoffsystemen \(\text{Phasendiagramm, ideale und reale Lösungen und Mischungen, Stofftrennung, Verteilungsgleichgewichte}\), Ionen in Lösung, Elektrolytleitfähigkeit, Dissoziationsgleichgewichte, Säure-Base-Gleichgewichte), Thermochemie (Grundbegriffe, Energieerhaltung). Die Modulabschlussprüfung ist eine Klausur (180 min.). Prüfungsvorleistungen für die Anmeldung zur Modulabschlussprüfung:
Leistungsnachweis	Es müssen 6 testierte Praktikumsprotokolle im Umfang von jeweils mindestens 5 Seiten vorgelegt werden; der genaue Umfang und die Abgabefrist (i.d.R. 1 Woche nach Durchführung des Versuchs) werden mit den betreuenden Assistenten vereinbart. Eine Nachbesserung bei nicht sofort testierten Protokollen ist nur jeweils zweimal zulässig, danach ist der Versuch insgesamt zu wiederholen; es ist jedoch nur ein einziger Wiederholungstermin pro Teilnehmer möglich. Bis spätestens zum Ende der Vorlesungszeit dieses WiSe müssen alle 6 Protokolle testiert bzw. testierfähig abgegeben worden sein; dieser Endtermin kann auch durch Absprache mit den Assistenten nicht verlängert werden.

Lehrende
Prof. Dr. Martin Suhm, Dr. Holger Gibhardt

Impressum | Datenschutz | Hilfe & IT-Support | Lageplan | Erklärung zur Barrierefreiheit | Sitemap | © HISinOne 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	📄 🗨️ 📅 📄 🏠 🗑️
🌀 Experimentalchemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie	📄 🗨️ 📅 📄 🏠 🗑️
🌀 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 - Vorlesungsunterlagen

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

Veranstaltungen suchen

Veranstaltungen

Übersicht Forum Teilnehmende

Vorlesung: Experimentelle und Anorganische Chemie - Kurzinfo

Dateien

Kurzinfo
Details

UniVZ
UniVZ

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))
Gebaeude 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

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 **Teilnehmende** Dateien

Vorlesung: Experimentalchemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie - Kurzinfo

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

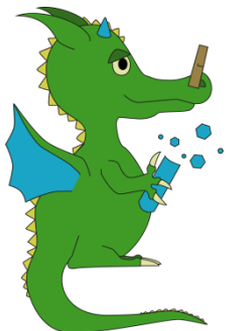
Sie sind angemeldet als malte.peterson01 (autor) | 02.10.2018, 15:13:53

Sitemap Stud.IP Blog Impressum Datenschutzerklärung

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

HISiNOne

Deutsch



Stud.IP - Übungsanmeldung

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

Veranstaltungen suchen

Veranstaltungen

Übersicht **Teilnehmende** Dateien

Vorlesung: Experimentalchemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie - Teilnehmende

Teilnehmende Gruppen

Aktionen

Klicken Sie hier, um unsichtbar zu werden.

DozentInnen

Nachname, Vorname	Aktion
01 Reichmann, Sven Ole	✉
02 Schillmöller, Timo	✉
03 Stalke, Dietmar, Prof. Dr.	✉

TutorInnen

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 Reichmann, Sven Ole	✉

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

HIS/One

Deutsch



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

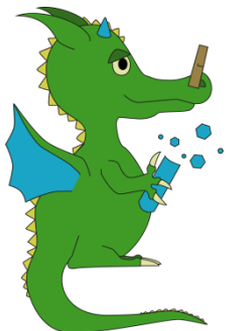
Teilnehmende nach Gruppen

- 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/INOE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

HIS/INOE

Deutsch



Stud.IP - Übungsanmeldung

The screenshot shows the Stud.IP interface for the course "Experimentelles Praktikum: Praktikum 'Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie (MeMo)". The main content area displays a list of groups under the heading "Teilnehmende nach Gruppen". The groups listed are:

- LA 1 - Bioorthogonal C-H Functionalization of Amino Acids and Peptides (2/2)
- LA-2: Bioorthogonal C-H Functionalization of Amino Acids and Peptides (2/2)
- LA-3: Kinetic studies of the C-H activation of relevant compounds (2/2)
- LA-4: Kinetic studies of the C-H activation of relevant compounds (2/2)
- LA-5: Kinetic studies of the C-H activation of relevant compounds (2/2)
- LA 6 - Bioorthogonal C-H Functionalization of Amino Acids and Peptides (1/2)
- ALC-1: Synthesis of an Azahelicene (2/2)
- ALC-2: Synthesis of an Azahelicene (2/2)
- ALC-3: Synthesis and application of a dibenzothiophene based alkylation reagent (2/2)
- ALC-4: Synthesis and application of a dibenzothiophene based alkylation reagent (2/2)
- ALC-5: Synthesis of an Azahelicene (2/2)
- ALC-6: Synthesis and application of a dibenzothiophene based alkylation reagent (0/2)
- BEN-1: cw and pulsed EPR characterization of spin labeled RNA (2/2)
- BEN-2: cw and pulsed EPR characterization of spin labeled RNA (2/2)
- BEN-3: cw and pulsed EPR characterization of spin labeled RNA (1/2)
- DI5-1: Synthesis and characterization of Collagen Mimetic Peptides (2/2)

A green arrow points to a registration icon (a square with a right-pointing arrow) located on the right side of the "LA 6" group entry. The interface also includes a search bar, navigation icons, and a footer with contact information and a German flag.



FlexNow - Prüfungssystem

The screenshot shows the user interface of the Georg-August-Universität Göttingen portal. The left sidebar contains a list of navigation options, with 'FlexNow' highlighted in a green box and a green arrow pointing to it. The main content area displays a 'Druckkonto Guthaben' (Print Account Balance) of 28,68 € and a 'Mensaplan' (Menu Plan) for Saturday, Monday, and Wednesday. The menu plan includes various food items such as 'Vegetarisch Kombi', 'Vegan', 'MenÄ¼', 'Campus-Curry', 'Last Minute', 'Salat vegetarisch / vegan', 'Salat konventionell', and 'Dessert', each with a price and a description of the ingredients.

Startseite

Studienangebot

eCampusMail

Stud.IP

FlexNow

SB-Funktionen

Formulare

Weitere Dienste

Links

Organisation

Druckkonto Guthaben

28,68 €

Bisherige Druckaufträge: 121

Mensaplan

Vegetarisch Kombi
Zentralmensa
3,00 € für Studenten

Vegan
3,00 € für Studenten

MenÄ¼
3,10 € für Studenten

Campus-Curry
3,55 € für Studenten

Last Minute
2,45 € für Studenten

Salat vegetarisch /
vegan
4,05 € für Studenten

Salat konventionell
4,00 € für Studenten

Dessert
0,90 € für Studenten

Pfifferling-Schupfnudelpfanne mit grünen Bohnen (a,a.1,c)
frischer Schnittlauch, Gurkensalat in Sauerrahm (g)

Vegane Räuchertofupfanne mit Chinagemüse in Kokossauce (1,3,a.1,a.f.j)
Langkornreis, Lollo Bionda Salat, Veganes Currydressing (3)

MSC Kibbelinge vom Alaska Seelachs im Backteig (3,a.1,a.d.g)
Remouladensauce (3,9,c.g.j), Zitronenecke, Butterkartoffeln (g), Blattsalatmix, Kräuter Vinaigrette

Vegane Currywurst (2)
Mango-Curryketchup (1,a.1,a.f) oder Hot-Chili-Ketchup (1,3), Pommes frites (3), bunter Krautsalat mit Paprika

Last Minute 14.00 - 14.30 Uhr vegan/vegetarisch

Vegane Salatschüssel Caprese mit veganem Mozzarella und Croutons (2,4,a.1,a)
mit Limettendressing (3,j) oder Balsamico Dressing (2,3,j), Topping mit Paprika gefüllte grüne Oliven (3) oder Topping Kürbiskerne

Salatschüssel mit ostasiatischem Mango-Gemüsesalat und Hähnchenbruststreifen (1,3,a.1,a.f.j)
mit Caesar Dressing mit Parmesan (1,3,c.g.j) oder Johannisbeerdressing (3,j), Topping Studentenfutter (e,h.1,h.4,h) oder Topping gekochtes Ei (c)

Vegane Götterspeise Waldmeister (2)
mit veganer Vanillesauce (1,3,8.f) oder Hausgemachter Fruchtquark Kirsch (g) mit Bananenchips, und, weiße Schokoraseln (g) oder Vanillejoghurt (g) mit Kiwisaucen (1,2)



FlexNow - Prüfungssystem

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

Aktuelles (Matrikelnr.:)

- Aktuelles
- Prüfungen an-/abmelden
- Leistungsnachweise
- Studierendendaten
- Statistikportal
- Formulare
- Einstellungen

Herzlich Willkommen Malte Petersen

Neueste Meldungen

Meldung vom 01.10.2023

ZESS-Kurse
Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt über das FlexNow-System. Die Anmeldung ist ab dem 01.10.2023 möglich. Die Anmeldung ist bis zum 01.10.2023 um 13 Uhr. Die Chancen auf einen Kursplatz sind **unabhängig vom Zeitpunkt der Anmeldung** von mindestens 8 Studierenden stattfinden können!

ZESS courses
Registration for the courses is possible from 01.10.2023 at 1 p.m. Exact date of registration **does not effect chances in lottery**. If you have any questions, please ask info@zess.uni-goettingen.de

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



SB- Funktionen

**Rückmeldung:
jedes Semester**

**Bescheinigungen
ausdrucken**

Startseite
Studienangebot
eCampusMail
Stud.IP
FlexNow
SB-Funktionen
Formulare
Weitere Dienste
Links
Organisation

28,68 €
Bisherige Druckaufträge: 121

Salat vegetarisch /
vegan
4,05 € für Studenten

Salat konventionell
4,00 € für Studenten

Dessert
0,90 € für Studenten

MSC- Ribbensteine vom Alaska Seelachs im Backteig (3,a.1,a,d,g)
Remouladensauce (3,9,c,g,j), Zitronenecke, Butterkartoffeln (g), Blattsalatmix, Kräuter Vinaigrette

Vegane Currywurst (2)
Mango-Curryketchup (1,a.1,a,f) oder Hot-Chili-Ketchup (1,3), Pommes frites (3), bunter Krautsalat mit Paprika

Vegane Salatschüssel Caprese mit veganem Mozzarella und Croutons (2,4,a.1,a)
mit Limettendressing (3,j) oder Balsamico Dressing (2,3,i), Topping mit Paprika gefüllte grüne Oliven (3) oder Topping Kürbiskerne

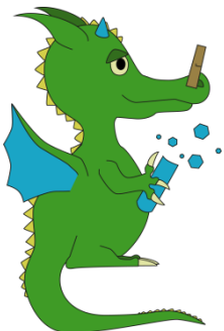
Salatschüssel mit ostasiatischem Mango-Gemusesalat und Hähnchenbruststreifen (1,3,a.1,a,f,j)
mit Caesar Dressing mit Parmesan (1,3,c,g,j) oder Johannisbeerdressing (3,j), Topping Studentenfutter (e,h.1,h.4,h) oder Topping gekochtes Ei (c)

Vegane Götterspeise Waldmeister (2)
mit veganer Vanillesauce (1,3,8,f) oder Hausgemachter Fruchtquark Kirsch (g) mit Bananenchips, und, weiße Schokoraseln (g) oder Vanillejoghurt (g) mit Kiwisaucen (1,2)



Telefonnummer im eCampus hinterlegen

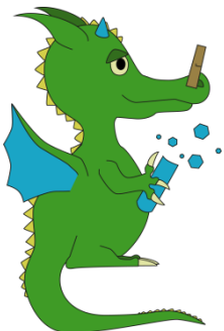
- Hinterlegt bitte im eCampus (SB-Funktionen Kontaktdaten) eure Telefonnummer
- Dies dient der Kontaktnachverfolgung



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**
- Kurzvorträge
 - LaTeX (für Protokolle)
 - Python, Origin
 - Andere Programme und Dienste



Veranstaltungen der Fachschaft

- Bier & Brezeln (4-mal pro Semester)
- Punschparty (WiSe)
- Sommerfest (SoSe)
- VoBaTu (WiSe)
- FuBaTu (SoSe)





Bier und Brezeln

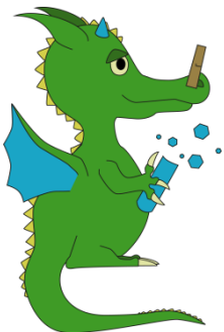
- Professoren stellen ihr Arbeitsgebiet vor (45 min)
- Anschließend gibt es Bier und Brezeln und die Möglichkeit zum individuellen Gespräch
- Gut für die Entscheidung zur Bachelorarbeit



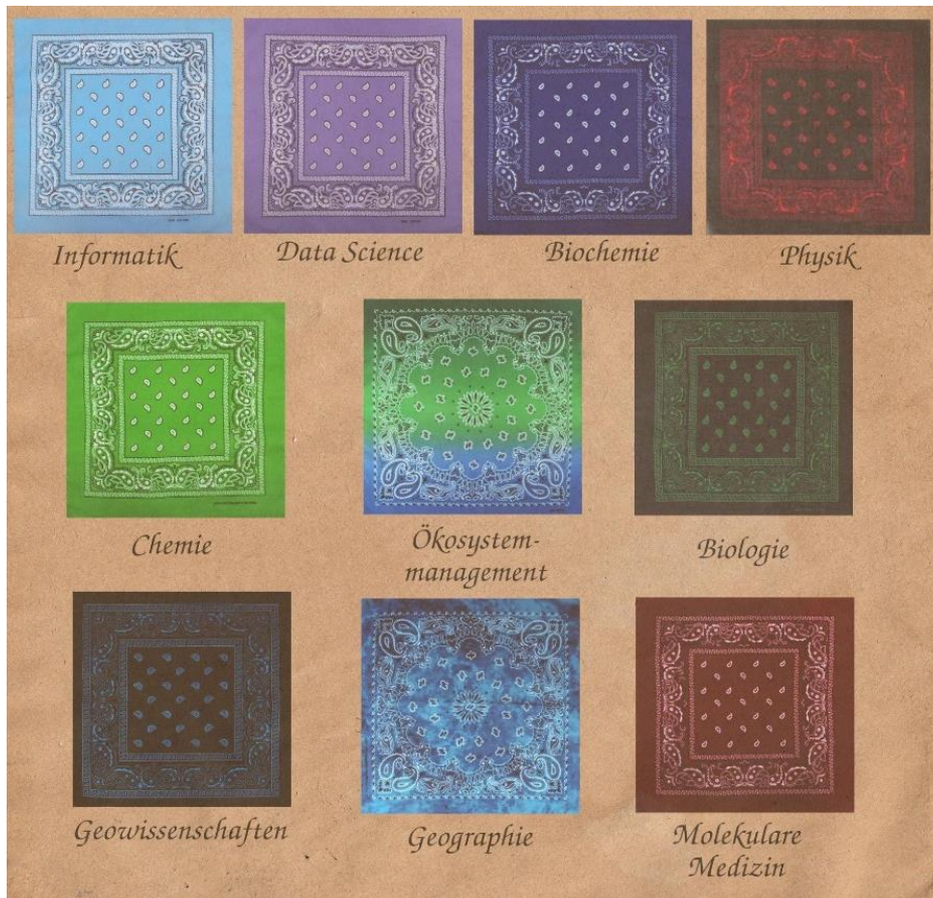


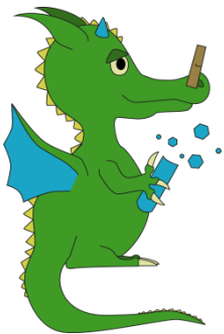
O-Phase

	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				
9:00				
10:00		Lehramtsinfo (MN21)	Lehramtsinfo (MN21)	Spaziergang mit dem JCF (MN27)
11:00	Begrüßung (MN30)			
12:00	Frühstück (Grillplatz MN27)	Nord Campus Rallye (MN27)	Stadtrallye (14:15 Uhr am Wilhelmsplatz)	Grillen (Grillplatz MN27)
13:00				
14:00	Infoveranstaltung (MN30)			
15:00	Fakultätsführung (MN30)			
16:00	„Exit-Game“ (MN30)	Kneipenrallye (Gänseliesel)		
17:00				
18:00				
19:00	Spieleabend (MN 27 & Foyer)	Kneipenrallye (Gänseliesel)		
20:00	Pub Quiz & Spieleabend (MN 27 & Foyer)			
21:00				
22:00				
23:00				



Bandanas

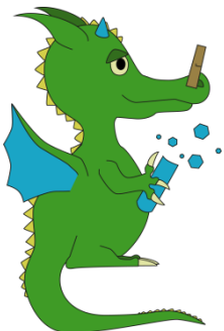




Botanischer Garten

- am 25.10.2023
- Führungen ab 10 Uhr für je 45-60 Minuten
- Anmeldungen bis 20.10.

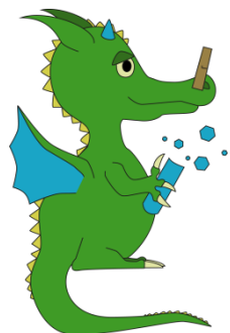




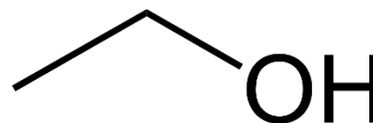
Erstifahrt zur Stolle

- Erstsemester-Wochenende (10.11.-12.11.2023)
- Anmeldung per QR-Code
- Kosten: 30€ (per Überweisung, Kontodaten bekommt ihr nach der Anmeldung)
- Mitbringen: Schlafsack und, wer hat, Isomatte





O-Phase – Alkohol



**Niemand muss Alkohol
trinken!**

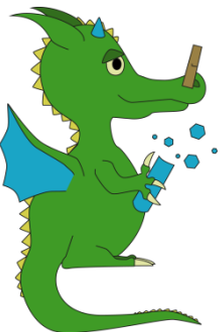
**Wir bieten immer auch alkoholfreie
Alternativen an**



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://fschemie-goettingen.de>



Eure Fachschaft

F¹⁹achschafft
C¹²hemie
U²³niGöttingen

