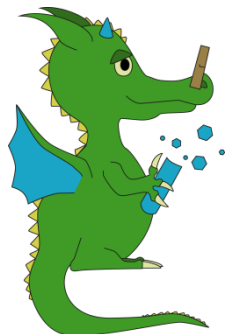
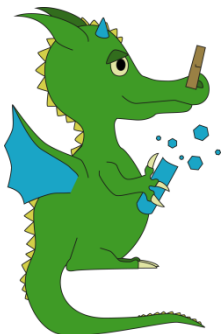


# Infoveranstaltung für Erstsemester WiSe 2022/2023



# Ablauf

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



# Campus Covid Screen

- Kostenlose PCR-Testmöglichkeit (48h gültig)
- Einfach mit studentischer Kennung anmelden und Testort und Zeitslot aussuchen

<https://ccs.uni-goettingen.de/index.xhtml>

**Schützt Euch und Andere – lasst Euch impfen!**



# Dekanat

- Ansprechpartner bei Fragen zum Studium u.a.



Dekanin: Prof. Steinem



Studiendekan: Prof. Stalke



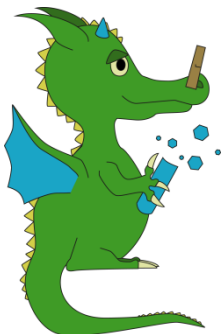
Forschungsdekan: Prof. Meyer



Dekanatsreferentin:  
Isabel Trzeciok



Studiendekanatsreferentin:  
Nele Milsch



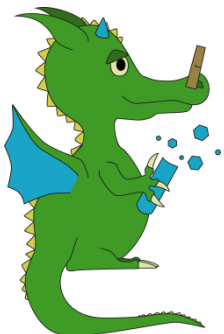
# AStA

## Allgemeiner Studierendenausschuss

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

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





# JungChemikerForum (jcf)

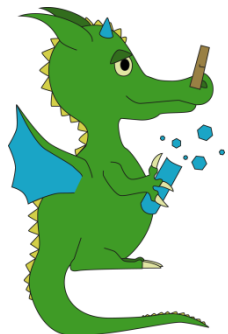
- Lokale Organisation der Studierenden und Berufseinsteiger in der GDCh
- Organisiert Exkursionen zu Chemie-Unternehmen in der Umgebung
- Veranstaltet zusammen mit der jDPG „Schlag den Prof“ und „Saturday Morning Science
- Homepage:  
<http://www.jungchemikerforum.de/goettingen>
- Email: [jcf@chemie.uni-goettingen.de](mailto:jcf@chemie.uni-goettingen.de)
- Instagram: jcf-goettingen





# Studienverlauf

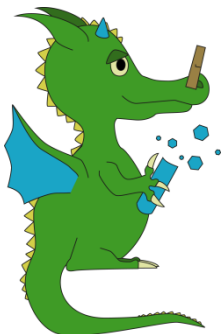
- Orientierungsphase (1. bis 2. Semester)
- Kernphase (3. bis 4. Semester)
- Vertiefungs- und Professionalisierungsphase (5. bis 6. Semester)
  - forschungsorientiertes Profil
  - berufsorientiertes Profil



# 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



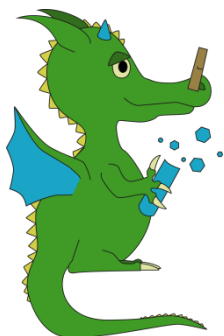


# Studienordnung

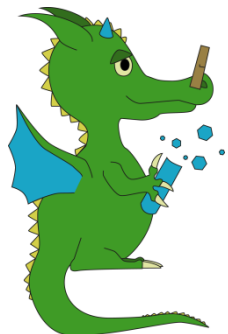
- Prüfungsordnung und Modulbeschreibungen (es gilt die aktuellste Version) unter:

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

- Unbedingt mal durchlesen – dies klärt viele Fragen!

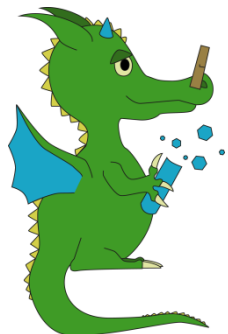


<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		10 C 11 SWS
<b>Modul B.Che.1001: Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie</b> <i>English title: Introduction to General and Inorganic Chemistry</i>		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Verstehen der allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen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



# Studienverlauf

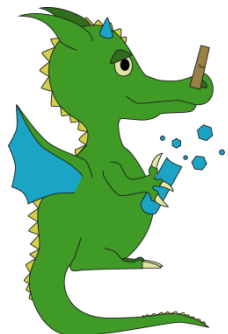
- Anmeldung zu den Veranstaltungen im **StudIP**
- Anmeldung zu den Klausuren und Praktika im **FlexNow**
  - Anmeldung bis 1 Woche vor der Klausur
  - Abmeldung bis 1 Tag vor der Klausur
- 3 Versuche pro Klausur (4. auf Genehmigung)
- Insgesamt 3 Verbesserungsversuche
  - Spätestens ein Jahr nach Bestehen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



# Studienverlauf

Ablaufplan des Studiums und Stundenpläne:

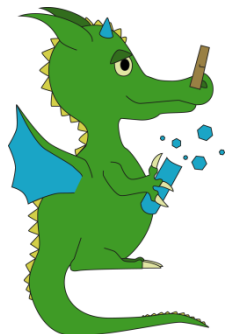
<https://www.uni-goettingen.de/de/53185.html>



# 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

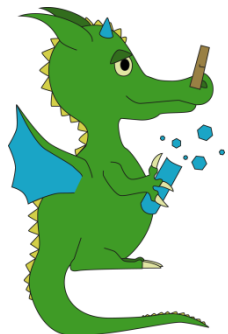
- Einführung in die Organische Chemie
- Chemisches Gleichgewicht
- Mathematik für Studierende der Chemie II
- Physik für Nebenfächler II
  - Vorlesung und Praktikum
- Anorganische Stoffchemie I (Hauptgruppe)
- Anorganisch-Chemisches Praktikum (AC1)



# 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

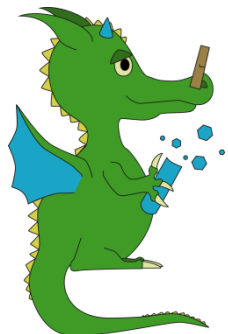


# Studienverlauf

## 4. Semester

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



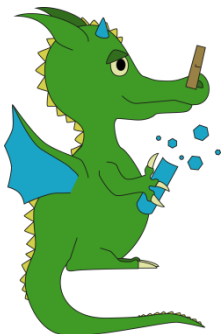


# Studienverlauf

## 5. Semester (forschungsorientiertes Profil)

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

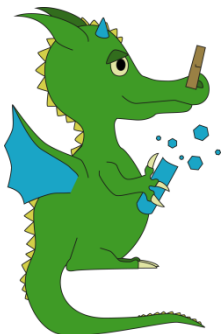
Wahlpflicht 2 aus 4



# Studienverlauf

## 6. Semester

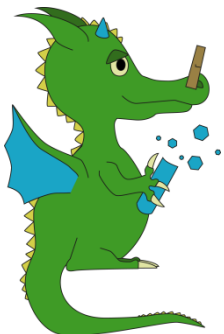
- Grundlagenwissen der Chemie im Überblick
- Bachelorarbeit



# 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

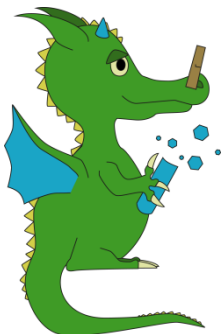


## ZESS

- 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>



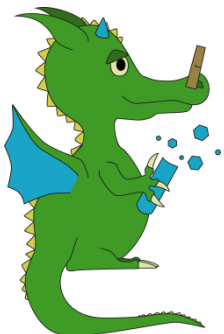


# Schlüsselqualifikationen

- 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

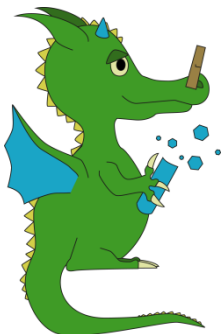
Bachelor Chemie 1. Semester

WiSe 2022/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09	Mathematik für Chemiker I 1002 V Mata	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie 1001 V Stalke	1001 S Stalke/Krawczuk	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie 1001 V Stalke	1001 S Stalke/Krawczuk	
09-10						
10-11	Einführung in die Physikalische Chemie 1301 V Suhm/Gibhardt	Experimentalphysik I B.Phy-NF.7001 V Borchert/Reutzel	1001 P Stalke/Krawczuk (10-18 Uhr)	Experimentalphysik I B.Phy-NF.7001 V Borchert/Reutzel	1001 P Stalke/Krawczuk (10-18 Uhr)	
11-12						
12-13	1001 P Stalke/Krawczuk (12-18 Uhr)  1002 Ü Mata (14-18 Uhr)  1301 Ü/P/S Suhm/Vana/Gibhardt (14-18 Uhr)  B.Phy-NF.7001 Ü Reutzel (14-16 Uhr; 18-20 Uhr)		1002 Ü Mata (12-14 Uhr)			
13-14			B.Phy-NF.7001 Ü Reutzel (12-14 Uhr)	Mathematik für Chemiker I 1002 V Mata (14-16 Uhr)	B.Phy-NF.7004 P Ye (14-18 Uhr)	
14-15		1002 Ü Mata (14-18 Uhr)		B.Phy-NF.7004 P Ye (14-18 Uhr)	B.Phy-NF.7001 Ü (14-18 Uhr) Reutzel	
15-16					1002 Ü Mata (16-18 Uhr)	
16-17			1301 Ü/P/S Suhm/Vana/Gibhardt (14-18 Uhr)			
17-18			B.Phy-NF.7001 Ü Reutzel (16-20 Uhr)			
18-19				B.Phy-NF.7001 Ü Reutzel		
19-20						

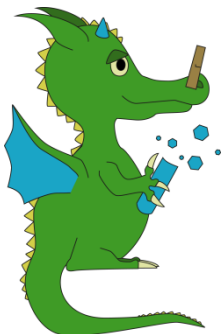
Nähere Absprachen und Termine zu Seminaren, Übungen und Praktika in den Lehrveranstaltungen, UniVZ und Stud.IP

Stand: 10.10.2022



# AC0 Praktikum

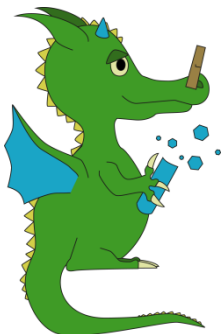
- *Verpflichtende* Sicherheitseinweisung am **25.10. 16:00 Uhr** in MN30
- Freischaltung StudIP Veranstaltung ab **17.10.**
- Praktikumstage Mittwoch oder Freitag
- Erster Labortag **02.11 oder 04.11**
- Bitte die Umfrage zur Kittelgröße in der Stud.IP Gruppe ausfüllen



# PC0 Praktikum

- *Verpflichtende* Infoveranstaltung und Fehlerrechnungsseminar am 24.10. 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: 'Willkommen auf dem Studierendenportal...', 'Auskunft' (with a search bar and a QR code for smartphone access), 'eCampus auf dem Smartphone', 'Presseinformationen', and 'eCampus Twitter'. A large green-bordered box in the center contains the URL 'ecampus.uni-goettingen.de'. Below it, the URL 'ec.ugoe.de' is visible. The footer contains links for 'IMPRESSUM', 'HILFE & IT-SUPPORT', 'LAGEPLAN', and 'HISinOne', along with a language selector set to 'Deutsch'.



# eCampus

malte.petersen01 ..... Anmelden

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

Studium | ASTA | Studentenwerk Göttingen | Hilfe & IT-Support

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

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 Brandschutzbereich nicht verfügbar sind, sind die Rechner im Brandschutzbereich nicht verfügbar. https://t.co/BfE7YIqav  
Nachricht vom 01.10.2018 um 12:56 Uhr
- Am Freitag, 12.10. werden die Freidruckguthaben für das Sommersemester 2018 abgebucht und abgerechnet. https://t.co/D3ilvrVxd7  
Nachricht vom 28.09.2018 um 10:25 Uhr
- Wegen des jährlichen Betriebsausflugs der SUB sind die Bibliotheken nur LSG und Bereichsbibliotheken, sondern auch die SUB nicht verfügbar. https://t.co/MLI365xF2x  
Nachricht vom 19.09.2018 um 14:26 Uhr
- Bewirb dich auf ein Niedersachsenstipendium. https://t.co/...

ecampus.uni-goettingen.de

ec.ugoe.de

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

HISinOne®

Deutsch





# eCampus

The screenshot shows the eCampus interface for Georg-August-Universität Göttingen (UMG). A green callout box highlights the 'Startseite' button in the top-left navigation menu. Below the main interface, a separate green callout box shows a simplified version of the 'Startseite' button with a home icon and the text 'Startseite'.



# 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)

Menüplan | 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
MenÄ½ 3,10 € für Studenten	MSC Kibbelinge vom Alaska See Remouladensauce (3,90 €)
Campus-Curry 3,55 € für Studenten	Vegane Curry Mangosalat mit Paprika
Last Minute	Mozzarella und Croutons (2,4,a.1.a)
	vegan Dressing (2,3,1), Topping mit Paprika gefüllte grüne Oliven (3) oder Topping
	Mit ostasiatischem Mango-Gemüsesalat und Hähnchenbruststreifen (1,3,a.1.a.f,j)
	vegan Dressing mit Parmesan (1,3.c.g.) 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 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 interface includes a navigation sidebar on the left with options like 'Schreiben', 'E-Mail', 'Kontakte', and 'Einstellungen'. The main area shows an email inbox with a search bar and a list of messages. The top of the interface features the university logo and navigation icons. The bottom of the interface contains a footer with legal information and a language selector.

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG

Posteingang 1

Suchen ...

- 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

Nachrichten 1 bis 50 von 2198

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

Deutsch



# Stud.IP

Startseite

Studienangebot

eCampusMail

FlexNow

SB-Funktionen

Formulare

Weitere Dienste

Links

Organisation

Startseite personalisieren Meine Registerkarten Standardportal herstellen

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,i), 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





# Stud.IP

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	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



# Stud.IP

Startseite

Sprungmarken

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

Aktionen

- + Widgets hinzufügen
- ✓ Standard wiederherstellen

Mein Stundenplan

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

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

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 the Georg-August-Universität Göttingen. The top navigation bar includes the university logo and 'UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN : UMG'. A search bar contains 'Was suchen Sie?'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Meine Veranstaltungen', 'Meine Einrichtungen', and 'Meine Aufgaben'. The main content area is divided into two sections: 'WiSe 2022/23' and 'SoSe 2022'. Each section contains a table of events with columns for 'Name' and 'Inhalt'. The 'WiSe 2022/23' section lists events such as 'Einführung in die Katalysechemie (Vorlesung)', 'Einführung in die Katalysechemie (Übung)', 'Heterocyclenchemie', 'Mechanistic Organometallic Chemistry', 'Praktikum "Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie (MeMo)"', 'WP-Vorlesung "Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie"', and 'Übung zur Heterocyclenchemie'. The 'SoSe 2022' section lists events such as 'Physikalische Chemie im Überblick', 'Vorbereitung für das Modul B.CHE.2002 Chemie im Überblick', 'Anorganische Chemie im Überblick', 'Organische Chemie im Überblick', and 'Teilmodulabschlussprüfung zu "Anorganische Chemie im Überblick" B.Che.2002.mdl-AC'. On the left side, there is a sidebar with various options, including 'Aktuelle Veranstaltungen', 'Archivierte Veranstaltungen', 'Semesterfilter', 'Aktionen', 'Ansichten', and 'Export'. A green arrow points to the 'Veranstaltung hinzufügen' button in the 'Aktionen' section.

Name	Inhalt
Einführung in die Katalysechemie (Vorlesung)	Information, Chat, Document, Calendar, Lock, Share, More
Einführung in die Katalysechemie (Übung)	Information, Chat, Document, Calendar, Lock, Share, More
Heterocyclenchemie	Information, Chat, Document, Calendar, Lock, Share, More
Mechanistic Organometallic Chemistry	Information, Chat, Document, Calendar, Lock, Share, More
Praktikum "Methoden der Modernen Organischen und Biomolekularen Chemie (MeMo)"	Information, Chat, Document, Calendar, Lock, Share, More
WP-Vorlesung "Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie"	Information, Chat, Document, Calendar, Lock, Share, More
Übung zur Heterocyclenchemie	Information, Chat, Document, Calendar, Lock, Share, More
WiSe 2017/18 - unbegrenzt	Information, Chat, Document, Calendar, Lock, Share, More
Computer-Café der Chemie	Document, Calendar, Chat, Share, More
Fachschaft Chemie	Document, Calendar, Chat, Share, More
Studierendenvernetzung uniweit	Document, Calendar, Chat, Share, More

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



# Stud.IP: Veranstaltungssuche

The screenshot shows the Stud.IP interface for Georg-August-Universität Göttingen and Universitätsmedizin Göttingen (UMG). The top navigation bar includes the university logos and a search bar. Below the navigation bar, the 'Veranstungs-/Modulverzeichnis' menu item is highlighted with a green box. A search bar is visible with the text 'Was suchen Sie?'. The search results dropdown menu is open, showing options like 'Alle Ergebnisse', 'Meine Veranstaltungen', 'Personen', 'Einrichtungen', and 'Module'. A green arrow points to the search results dropdown menu. The footer contains the user login information: 'Sie sind angemeldet als heinerik.diepers (tutor) | 14.10.2022, 11:34:56' and various links like 'Sitemap', 'Stud.IP', 'Impressum', and 'Datenschutz'.



# 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 this is a secondary navigation bar with icons for home, messages, and search. The main content area features a search bar with a "Suche" button. On the left, a sidebar menu is visible with the following sections:

- Modulverzeichnis - Modulsuche**
- 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

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG

Was suchen Sie?

STUD.IP

Globale Suche | **Veranstaltungs-/Modulverzeichnis** | Archiv | Räume

Modulverzeichnis - Studiengänge

Veranstaltungs-/Modulverzeichnis

Einrichtungverzeichnis  
Sonstige Veranstaltungen

Ansichten

Modulsuche  
Studienangebot  
**Studiengänge**  
Fach-Abschluss-Kombinationen  
Schlagwörter Agrar  
Modulverknüpfungen

Bachelor

Bachelor (2-Fächer)

Master

Master of Education

Magister

Promotion

Staatsexamen

Weiteres

Sie sind angemeldet als heinerik.diepers (tutor) | 14.10.2022, 11:36:40

Sitemap Stud.IP Impressum Datenschutz

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 (UMG). The top navigation bar includes the university logo and search bar. The main content area displays a list of Bachelor programs under the heading 'Studiengänge > Bachelor'. The 'Chemie (Bachelor)' entry is highlighted with a green box, and a green arrow points to it from the right. The left sidebar contains navigation options such as 'Modulverzeichnis - Studiengänge', 'Veranstaltungs-/Modulverzeichnis', and 'Ansichten'. The footer contains links for 'Impressum', 'Datenschutz', and other site information.





# 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. The interface includes a navigation menu on the left, a search bar at the top, and a footer with contact information and a language selector.

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)							+
Pflichtmodule der Orientierungs- und Kernphase - Allgemeine und Anorganische Chemie, gültig ab WiSe 2015/16 (10 CP)	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")							+
		- Vorlesung (Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie)							+
Pflichtmodule der Orientierungs- und Kernphase - Weitere Pflichtmodule	B.Che.1301 - Einführung in die Physikalische Chemie, gültig ab WiSe 2019/20 (8 CP)	- Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie							+
		- Praktikum Physikalisch-Chemisches Einführungspraktikum							+
		- Seminar (Seminar zum Physikalisch-Chemischen Einführungspraktikum)							+
Pflichtmodule der Orientierungs- und Kernphase - Gefährliche Stoffe, gültig ab WiSe 2021/22 (4 CP)	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)							+
Pflichtmodule der Orientierungs- und Kernphase - Materie und Strahlung, gültig ab WiSe 2021/22 (4 CP)	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							+
Pflichtmodule der Orientierungs- und Kernphase - Mathematik für Studierende der Chemie II, gültig ab WiSe 2021/22 (4 CP)	B.Che.1003 - Mathematik für Studierende der Chemie II, gültig ab WiSe 2021/22 (4 CP)	- Vorlesung (Mathematik für Studierende der Chemie II)							+
		- Vorlesung (Mathematik für Studierende der Chemie II)							+



# Stud.IP: Veranstaltungssuche

The screenshot displays the Stud.IP interface for the Georg-August-Universität Göttingen. The main content area shows the details for the course 'B.Che.1301 - Einführung in die Physikalische Chemie (Veranstaltungsübersicht)'. The course is worth 8 CP and is taught by Thomas Zeuch. The 'Modulteil' section lists the following activities:

- Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie (Vorlesung)
- Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie
- Praktikum Physikalisch-Chemisches Einführungspraktikum
- Seminar zum Physikalisch-Chemischen Einführungspraktikum (Seminar)

A green arrow points from the 'Übungen zur Einführung in die Physikalische Chemie' entry to a highlighted box containing the following semester events:

- 570119 - Einführung in die Physikalische Chemie
- 570026 - Übungen zur "Einführung in die Physikalische Chemie"
- 570079 - Praktikum zur Einführung in die Physikalische Chemie
- 570049 - Seminar zum "Praktikum zur Einführung in die Physikalische Chemie"

The interface also shows a sidebar with navigation options like 'Modulverzeichnis - Studiengänge' and 'Veranstaltungs-/Modulverzeichnis'. The footer contains links for 'Impressum', 'Datenschutz', 'Hilfe & IT-Support', 'Lageplan', 'Erklärung zur Barrierefreiheit', 'Sitemap', and '© HISinOne ist ein Produkt der HIS eG'.



# Stud.IP: Veranstaltung hinzufügen

The screenshot shows the Stud.IP interface for a university event. A green arrow points to the 'Zugang zur Veranstaltung' button in the left sidebar. The main content area displays the following information:

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



# 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.petersen01 (autor) | 02.10.2018, 15:04:54

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

HISiN One

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 Teil

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/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 MN21: Seminarraum/131/von Wartenberg-Seminarraum, Gebaeude AC-Institutsgebäude: Tammannstr. 4 (AC-Institutsgebäude)), (Raum MN21: Seminarraum/131/von Wartenberg-Seminarraum, Gebaeude AC-Institutsgebäude: Tammannstr. 4 (AC-Institutsgebäude)) (+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

**Vorlesungsfolien, Übungszettel, Skripte**

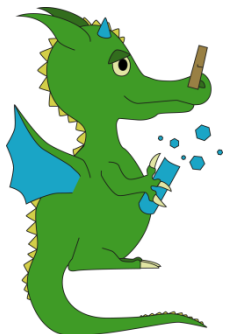
Sie sind angemeldet als malte.peterson01 (autor) | 02.10.2018, 15:13:53

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

HISiNOne

Sitemap Stud.IP Blog Impressum Datenschutzerklärung

Deutsch



# Stud.IP - Übungsanmeldung

The screenshot shows the Stud.IP interface for a course titled "Vorlesung: Experimentalchemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie - Kurzinfo". The "Teilnehmende" tab is highlighted with a red box and a red arrow. The course details include:

- 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

At the bottom of the page, there is a footer with the text: "Sie sind angemeldet als malte.peterson01 (autor) | 02.10.2018, 15:13:53" and navigation links for Sitemap, Stud.IP, Blog, Impressum, and Datenschutzerklärung. There is also a language selector set to "Deutsch".



# Stud.IP - Übungsanmeldung

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN :UMG

eCampusMail Stud.IP FlexNow Weitere Dienste Links Lesezeichen

Veranstaltungen suchen

Veranstaltungen

Vorlesung: **Mineralchemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie - Teilnehmende**

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	✉

Gruppen

Aktionen

○ Klicken Sie hier, um unsichtbar zu werden.

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

HIS/One

Deutsch



# Stud.IP - Übungsanmeldung

The screenshot shows the Stud.IP interface for a course. The top navigation bar includes 'eCampusMail', 'Stud.IP', 'FlexNow', 'Weitere Dienste', 'Links', and 'Lesezeichen'. The main content area is titled 'Vorlesung: Experimentalchemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie - Gruppen'. On the left, there are tabs for 'Teilnehmende' and 'Gruppen'. The main list shows 14 exercise groups with details on time, room, and instructor.

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) ⓘ





# 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 left sidebar contains navigation options: "Gruppen", "Teilnehmende", and "Aktionen". The main content area displays a list of groups under the heading "Teilnehmende nach Gruppen". A green arrow points to a registration icon (a square with a right-pointing arrow) on the right side of the list.

Group Name	Status
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
DIF-1: Synthesis and characterization of Collagen Mimetic Peptides	2/2



# FlexNow - Prüfungssystem

Startseite

Studienangebot

eCampusMail

Stud.IP

**FlexNow**

SB-Funktionen

Formulare

Weitere Dienste

Links

Organisation

Druckkonto Guthaben

28,68 €  
Bisherige Druckaufträge: 121

Mensaplan

Heute Samstag Montag Weiter

Vegetarisch Kombi	Pfifferling-Schupfnudelpfanne mit grünen Bohnen (a,a.1,c)
Zentralmensa 3,00 € für Studenten	frischer Schnittlauch, Gurkensalat in Sauerrahm (g)
Vegan	Vegane Räuchertofupfanne mit Chinagemüse in Kokossauce (1,3,a.1,a.f.j)
3,00 € für Studenten	Langkornreis, Lollo Bionda Salat, Veganes Currydressing (3)
MenÄ¼	MSC Kibbelinge vom Alaska Seelachs im Backteig (3,a.1,a.d.g)
3,10 € für Studenten	Remouladensauce (3,9,c.g.j), Zitronenecke, Butterkartoffeln (g), Blattsalatmix, Kräuter Vinaigrette
Campus-Curry	Vegane Currywurst (2)
3,55 € für Studenten	Mango-Curryketchup (1,a.1,a.f) oder Hot-Chili-Ketchup (1,3), Pommes frites (3), bunter Krautsalat mit Paprika
Last Minute	Last Minute 14.00 - 14.30 Uhr vegan/vegetarisch
2,45 € für Studenten	
Salat vegetarisch / vegan	Vegane Salatschüssel Caprese mit veganem Mozzarella und Croutons (2,4,a.1,a)
4,05 € für Studenten	mit Limettendressing (3,j) oder Balsamico Dressing (2,3,j), Topping mit Paprika gefüllte grüne Oliven (3) oder Topping Kürbiskerne
Salat konventionell	Salatschüssel mit ostasiatischem Mango-Gemüsesalat und Hähnchenbruststreifen (1,3,a.1,a.f.j)
4,00 € für Studenten	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	Vegane Götterspeise Waldmeister (2)
0,90 € für Studenten	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)

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



# 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 01.10.2022

**ZESS-Kurse**  
Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt über das FlexNow-System. Die Anmeldung ist ab dem 01.10.2022 um 13 Uhr möglich. Die Chancen auf einen Kursplatz sind **unabhängig vom Zeitpunkt der Anmeldung**, da die Prüfungen von mindestens 8 Studierenden stattfinden können!

**ZESS courses**  
Registration for the courses is possible via the FlexNow system. Registration is possible from 01.10.2022 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 | HSiOne | Deutsch



# SB- Funktionen

**Rückmeldung: jedes Semester**

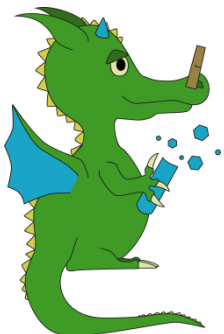
**Bescheinigungen ausdrucken**

Menü-Nr.	Preis für Studenten	Bezeichnung
3,10	€ für Studenten	MSC- Kibbings vom Alaska Seelachs im Backteig (3,a,1,a,d,g)
3,55	€ für Studenten	Campus-Curry Mango-Curryketchup (1,a,1,a,f) oder Hot-Chili-Ketchup (1,3), Pommes frites (3), bunter Krautsalat mit Paprika
2,45	€ für Studenten	Last Minute 14.00 - 14.30 Uhr vegan/vegetarisch
4,05	€ für Studenten	Salat vegetarisch / vegan 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
4,00	€ für Studenten	Salat konventionell 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)
0,90	€ für Studenten	Dessert 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

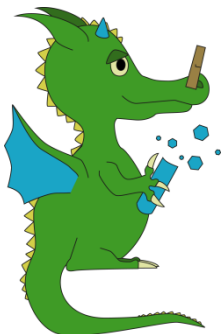
- Hinterlegt bitte im eCampus (Sb-Funktionen>Kontaktdaten) eure Telefonnummer
- Dies dient der Kontaktnachverfolgung



# StudIT

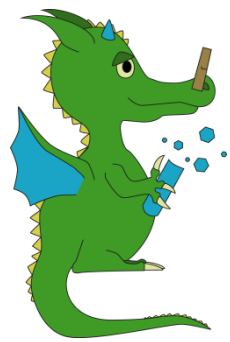
- Technischer Support
- Anleitungen und wikis
- Programme und Lizenzen





# 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

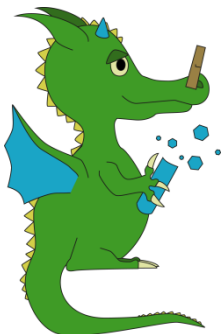


# Veranstaltungen der Fachschaft (normalerweise)

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



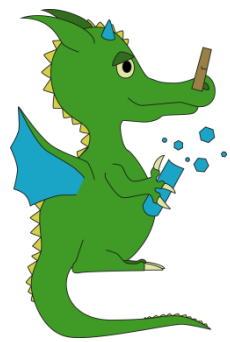




# Bier und Brezeln

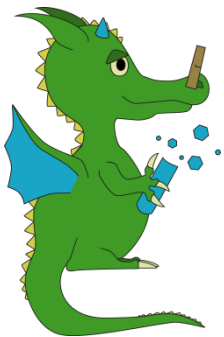
- Professoren stellen ihr Arbeitsgebiet vor (45 min)
- Anschließend gibt es Bier und Brezeln und die Möglichkeit zum individuellen Gespräch
- Gut für die Entscheidung zur Bachelorarbeit





# O-Phase

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



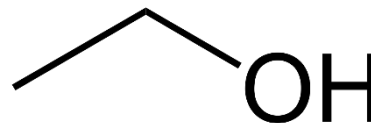
# Erstifahrt zur Stolle

- Erstsemester-Wochenende (04.11.-06.11.2018)
- 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**



# Vertrauenspersonen



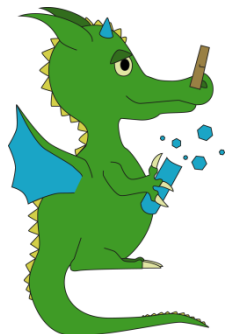
Jannis

j.herling@stud.uni-goettingen.de  
+49 1578 9554123



Milena

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



# 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](mailto: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

F<sup>19</sup>achschafft  
C<sup>12</sup>hemie  
U<sup>23</sup>niGöttingen

