

# Infoveranstaltung für Erstsemester WiSe 2025/2026

Infoveranstaltung für Erstsemester

## Ablauf

- Vertrauenspersonen
- Dekanat
- Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)
- Junges Chemie Forum (JCF)
- Studienverlauf
- ZESS
- Mehrfaktor-Authentifizierung / Campus / stud.IP
- StudIT
- Computercafé
- Veranstaltungen
- Fachschaft



## Vertrauenspersonen

- sprecht uns an, wenn ihr euch unwohl fühlt oder irgendwas beobachtet
- wir bieten euch Rückzugsmöglichkeiten
- sind erkennbar an den pinken Buttons





## Dekanat

• Ansprechpersonen bei Fragen zum Studium u.a.

Dekanatsreferentin: Isabel Trzeciok



Dekan: Prof. Janshoff



Studiendekan: Prof. Koszinowski



Forschungsdekanin: Prof. Siewert



Studiendekanatsreferent: Ingo Mey

## **AStA**

- zentrale Vertretung der Studierenden an der Uni
- Oberstes Gremium der studentischen Selbstverwaltung
- Versteht sic als politischer AStA
- wird jährlich vom Studierendenparlament gewählt

www.asta.uni-goettingen.de





# Junges Chemie Forum (JCF)

- Studierende, Promovierende und Berufsanfänger\*innen der Chemie
- Vernetzung und wissenschaftlicher Austausch



- Göttinger ChemieForum
- Saturday Morning Science
- Schlag den Prof









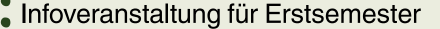


Sprechstunde eCampus/Stud.IP

Freitag (24.10.), 12:00 Uhr

MN32 (Physikalische Chemie)

**Treffen vor AC (Tammannstr. 4)** 



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



- 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:



www.uni-goettingen.de/de/38181.html

Unbedingt mal durchlesen – dies klärt viele Fragen!

Goorg August Univ	8 C (Anteil SK: 1	
Modul B.Che.1301: Enalish title: Introduction	7 SWS	
l arnaiala/Kampatanaan		Aubaltaaufuand

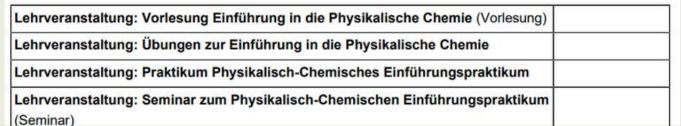
#### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende ...

- die Grundprinzipien der physikalisch-chemischen Denk- und Experimentierweisen verstehen und insbesondere Gesetze der Mathematik und der Physik zur Lösung von Problemstellungen in der Chemie anwenden können;
- über grundlegende Kenntnisse zum mikroskopischen Aufbau und den makroskopischen Erscheinungsformen der Materie verfügen;
- · (chemische) Gleichgewichte berechnen können;
- · die Eigenschaften von Elektrolytlösungen quantitativ beschreiben können;
- · thermochemische Größen erläutern und berechnen können;
- als Schlüsselkompetenzen sicheres Arbeiten im Labor, die Auswertung physikalisch-chemischer Experimente und das Verfassen von Versuchsprotokollen beherrschen (unter Beachtung der guten wissenschaftlichen Praxis).

#### Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 142 Stunden



## Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Testierte Praktikumsprotokolle; erfolreiche Teilnahme an den Übungen, Näheres regelt

#### Prüfungsanforderungen:

die Seminar- und Übungsordnung

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.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Thomas Zeuch	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	



- Anmeldung zu den Veranstaltungen auf Stud.IP
- Anmeldung zu den Klausuren und Praktika auf 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!



• Ablaufplan des Studiums und Stundenpläne:

www.uni-goettingen.de/de/53185.html



- Experimentalchemie I: Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (AC-0 Vorlesung)
- Praktikum Allgemeine und Anayltische Chemie (AC-0 Praktikum)
- Einführung in die Physikalische Chemie
  - Vorlesung und Praktikum (PC-0)
- Mathematik f
  ür Studierende der Chemie I
- Experimentalphysik für Nebenfächler I



- Experimentalchemie II: Einführung in die Organische Chemie
- Chemisches Gleichgewicht
- Mathematik f
  ür Studierende der Chemie II
- Experimentalphysik für Nebenfächler II
  - Vorlesung und Praktikum
- Anorganische Stoffchemie I (Hauptgruppe)
- Anorganisch-Chemisches Praktikum (AC-1)



- Physikalisch Chemisches Grundpraktikum (Thermo)
- Atombau und Chemische Bindung
- Anorganische Stoffchemie II (d-Metalle)
- Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I
- Reaktionsmechanismen der organischen Chemie I
- Toxikologie für Studierende der Chemie
- Spezielle Rechtskunde für Chemiker



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



## 5. Semester (forschungsorientiertes Profil)

- Chemische Reaktionskinetik
- Anorganische Synthese Praktikum (ACS)
- Angewandte Organische Synthese Praktikum (AOS)
- 2 von 4 Wahlpflichtmodule
  - Makromolekulare Chemie
  - Biomolekulare Chemie
  - Katalysechemie
  - Theoretische Chemie



- Grundlagenwissen der Chemie im Überblick
- Bachelorarbeit



## Schlüsselqualifikationen

Es müssen 10 C durch Schlüsselkompetenzen erbracht werden:

A CHSCHAFT.

- 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...

www.uni-goettingen.de/de/423445.html



## Schlüsselqualifikationen

universitätsweites Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen unter:



## www.uni-goettingen.de/de/192579.html

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

# Stundenplan

#### Stundenplan Bachelor Chemie (1. Semester) Wintersemester 25/26

	Moi	ntag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00 09:00 - 10:00	Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 V Mata		Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B. Che.1005 V Schneider		Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1005 S Schneider / Finger	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1005 V Schneider	Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie B.Che.1005 S Schneider / Finger
10:00 - 11:00 11:00 - 12:00	Einführung in die Pl B.Che.130	hysikalische Chemie 1 V Zeuch	Experimentalphysik I B.Phy-NF.7001 V Borchert/Reutzel			Experimentalphysik I B.Phy-NF.7001 V Borchert/Reutzel	
12:00 - 13:00 13:00 - 14:00					AC-0 Praktikum B.Che.1006	Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 Ü Mata	AC-0 Praktikum B.Che.1006
14:00 - 15:00 15:00 - 16:00	Einführung in die	che Chemie Mathematik für Chemiker   Physikalische Chemie   Chemiker   B.Che.1002	emiker	Schneider / Finger	Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 V Mata	Schneider / Finger	
16:00 - 17:00 17:00 - 18:00	B.Che.1301 Ü / P / S Zeuch			Mathematik für Chemiker I B.Che.1002 Ü Mata			
18:00 - 19:00 19:00 - 20:00					B.Phy-NF.7001 Ü Reutzel		

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

B.Che.1006 Praktikum Einführung i. d. Allgemeine u. Anorganische Chemie (Schneider/Finger: mittwochs 10-18 Uhr; freitags 10-18 Uhr, zusätzlich montags 12-18 Uhr bei hoher Studierendenzahl)
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 Einführungsveranstaltung und verpflichtende Sicherheitseinweisung am 29.10. ab 8:00 Uhr im provisorischen Hörsaal A
- Einschreibefrist für Praktikumsgruppen:
   29.10.25 19:00 Uhr bis 02.11.25 25:00 Uhr
  - Praktikumstage Mittwoch oder Freitag von 10:00 bis 17.30 Uhr
  - Erster Labortag 05.11. oder 07.11.





## PC0 Praktikum

• *Verpflichtende* Infoveranstaltung und Fehlerrechnungsseminar am 27.10. um 14:15 Uhr in MN28







# Einführung in eCampus und stud.IP

Infoveranstaltung für Erstsemester



eCampus 6t1-b.10.05.18.40.

🛕 Ab 15.09.2025 ist die Anmeldung am eCampus nur noch mit eingerichteter Mehrfaktor-Authentifizierung (MFA) möglich!

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



Der eCampus bietet Ihnen einen zentralen Zugang zu den Onlinediensten der Universität. Sobald Sie sich angemeldet haben, können Sie neben Stud.IP und FlexNow auch die Selbstbedienungsfunktionen, Ihr E-Mail Postfach und weitere, studienbezogene

Informationen zu den einzelnen Funktionen finden Sie in unserer Hilfe

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich an campussupport@uni-goettingen.de

Die untenstehenden Funktionen lassen sich auch ohne Anmeldung nutzen.

Vorlesungsverzeichnis	Veranstaltungen suchen
Personen suchen	Räume suchen
Hochschulstruktur anzeigen	Neues/Anlé

Presseinformationen



Auftakt des interdisziplinären Graduiertenkollegs zum Thema Mobilitätsrechte

#### Nachricht vom 02.10.2025 um 10:00 Uhr

Kaum ein Thema von globaler Tragweite ist so eng mit dem Begriff der ?Krise? verwoben wie Migration. Das interdisziplinäre Graduiertenkolleg ? Mobilitätsrechte im globalen Kontext multipler Krisen? geht der Frage nach, wie in diesem Zusammenspiel aus Migration und Krise Mobilitätsrechte weltweit unte..



Wie KI das Museum von morgen gestaltet

#### Nachricht vom 02.10.2025 um 10:00 Uhr

Wie kann künstliche Intelligenz (KI) Museen bei der digitalen Erschließung ihrer Sammlungen unterstützen? Dieser Frage widmet sich das Verbundprojekt ?KI in Museen?, an dem auch Forschende der Universität Göttingen beteiligt sind. Das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK) fö...



Kosmische Promotion mit Zukunft

#### Nachricht vom 01.10.2025 um 10:00 Uhr

Die ?Solar System School?, die gemeinsame Graduiertenschule des Max-Planck-Instituts für Sonnensystemforschung, der Universität Göttingen und der Technischen Universität Braunschweig, gehört ab sofort zum festen



Arbeitgeber suchen Sie!

Egal ob Praktikum, Absolventenstelle, privater Nebenjob oder Beschäftigung an der Universität: Auf Stellenwerk-Goettingen finden Sie das passende Jobangebot! Und weil sich niemand gerne durch Karteileichen wühlt, ist hier keine Stellenanzeige älter

der zu dir passt!

#### eCampus Ticker

Chip card distribution back at the ZHG• starting October 1, 2025, student ID cards for new students will once again be issued at the chip card office in the Central Lecture Hall Building (ZHG)• opening hours: Mon, Wed, Fri: 10:00 a.m. - 12:00 p.m., Tue, Thu: 11:00 a.m. - 1:00 p.m. please bring your original ID card or passport with you! student ID cards are no longer issued by studIT

Nachricht vom 01.10.2025 um 16:15 Uhr

Chipkartenausgabe wieder im ZHG• ab 01.10.2025 werden Studierendenausweise für Neueinschreiber\*innen wieder in der Chipkartenstelle im Zentralen Hörsaalgebäude (ZHG) ausgegeben• Öffnungszeiten: Mo, Mi, Fr: 10:00 - 12:00 Uhr, Di, Do: 11:00 - 13:00 Uhr • bitte Personalausweis oder Reisepass im Original mitbringen! die Ausgaben von

## ecampus.uni-goettingen.de



Digitale Frustration statt Fortschritt?

#### Nachricht vom 30.09.2025 um 10:00 Uhr

Komplexe Software, fehlende Ansprechpersonen, Frust im Klinikalltag: Die digitale Transformation des Gesundheitswesens stockt, nicht nur an der Technik, sondern an Kompetenzen, Kommunikation und Prozessen. Das zeigt die Halbzeitbilanz des von der Universität Göttingen geleiteten

Cloud Single Sign On (SSO) will be mandatory for logging into eCampus- from 15 September 2025, multi-factor authentication (MFA) will also be mandatory for logging into eCampus- please set up the second factor now so that you are ready for MFA- instructions can be found at: https:// gwdg.de/mfa

Nachricht vom 04.09.2025 um 13:28 Uhr

Feed von: eCampus Universität Göttingen (4 von 20 Meldungen werden angezeigt)





eCampus

🛕 Ab 15.09.2025 ist die Anmeldung am eCampus nur noch mit eingerichteter Mehrfaktor-Authentifizierung (MFA) möglich!



Der eCampus bietet Ihnen einen zentralen Zugang zu den Onlinediensten der Universität. Sobald Sie sich angemeldet haben, können Sie neben Stud.IP und FlexNow auch die Selbstbedienungsfunktionen, Ihr E-Mail Postfach und weitere, studienbezogene

Informationen zu den einzelnen Funktionen finden Sie in unserer Hilfe

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich an campussupport@uni-goettingen.de

Die untenstehenden Funktionen lassen sich auch ohne Anmeldung nutzen.

Vorlesungsverzeichnis	Veranstaltungen suchen
Personen suchen	Räume suchen
Hochschulstruktur anzeigen	Neues/Anleitungen/Hilfe zu HISinOne EXA

#### Presseinformationen



Auftakt des interdisziplinären Graduiertenkollegs zum Thema Mobilitätsrechte

#### Nachricht vom 02.10.2025 um 10:00 Uhr

Kaum ein Thema von globaler Tragweite ist so eng mit dem Begriff der ?Krj verwoben wie Migration. Das interdisziplinäre Graduiertenko Mobilitätsrechte im globalen Kontext multipler Krisen? geht der Fra wie in diesem Zusammenspiel aus Migration und Krise Mobilitäts weltweit unte..



#### Wie KI das Museum von morgen gestaltet

#### Nachricht vom 02.10.2025 um 10:00 Uhr

Wie kann künstliche Intelligenz (KI) Museen bei der digital erschließung ihrer Sammlungen unterstützen? Dieser Frage w Verbundprojekt ?KI in Museen?, an dem auch Forschende der Universität Göttingen beteiligt sind. Das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK) fö...



#### Kosmische Promotion mit Zukunft

#### Nachricht vom 01.10.2025 um 10:00 Uhr

Die ?Solar System School?, die gemeinsame Graduiertenschule des Max-Planck-Instituts für Sonnensystemforschung, der Universität Göttingen und der Technischen Universität Braunschweig, gehört ab sofort zum festen Angebot der Promovierendenausbildung in Göttingen und Braunschweig. Die Max-Planck-Gesel..



#### Vielfältige Weiden? mehr Milch und weniger Methan?

#### Nachricht vom 01.10.2025 um 10:00 Uhr

Weidemilch steht für artgerechte Tierhaltung und nachhaltige Landwirtschaft. Stark abhängig von Wetter und Vegetationsperiode, stehen Betriebe gleichzeitig vor Herausforderungen. Produktiver soll die Haltung sein, wenn Weideland eine große Vielfalt an Gräsers, Kräutern und Leguminosen



#### Digitale Frustration statt Fortschritt?

#### Nachricht vom 30.09.2025 um 10:00 Uhr

Komplexe Software, fehlende Ansprechpersonen, Frust im Klinikalltag: Die digitale Transformation des Gesundheitswesens stockt, nicht nur an der Technik, sondern an Kompetenzen, Kommunikation und Prozessen. Das zeigt die Halbzeitbilanz des von der Universität Göttingen geleiteten



#### Arbeitgeber suchen Sie!



der zu dir passt!

### eCampus Ticker

Chip card distribution back at the ZHG• starting October 1, 2025, student ID cards for new students will once again be issued at the chip card office in the Central Lecture Hall Building (ZHG)• opening hours: Mon, Wed, Fri: 10:00 a.m. - 12:00 p.m., Tue, Thu: 11:00 a.m. - 1:00 p.m. please bring your original ID card or passport with you! student ID cards are no longer issued by studIT

#### Nachricht vom 01.10.2025 um 16:15 Uhr

Chipkartenausgabe wieder im ZHG• ab 01.10.2025 werden Studierendenausweise für Neueinschreiber\*innen wieder in der Chipkartenstelle im Zentralen Hörsaalgebäude (ZHG) ausgegeben• Öffnungszeiten: Mo, Mi, Fr: 10:00 - 12:00 Uhr, Di, Do: 11:00 - 13:00 Uhr • bitte Personalausweis oder Reisepass im Original mitbringen!• die Ausgaben von Studierendenausweisen findet nicht mehr durch studIT statt

#### Nachricht vom 01.10.2025 um 16:13 Uhr

Anleitungsvideo für die Einrichtung von MFA: https://www.youtu-be.com/ watch?v=6-ppqHTySJOENehmt euch die Zeit um das vor Montag noch zu erledigen!

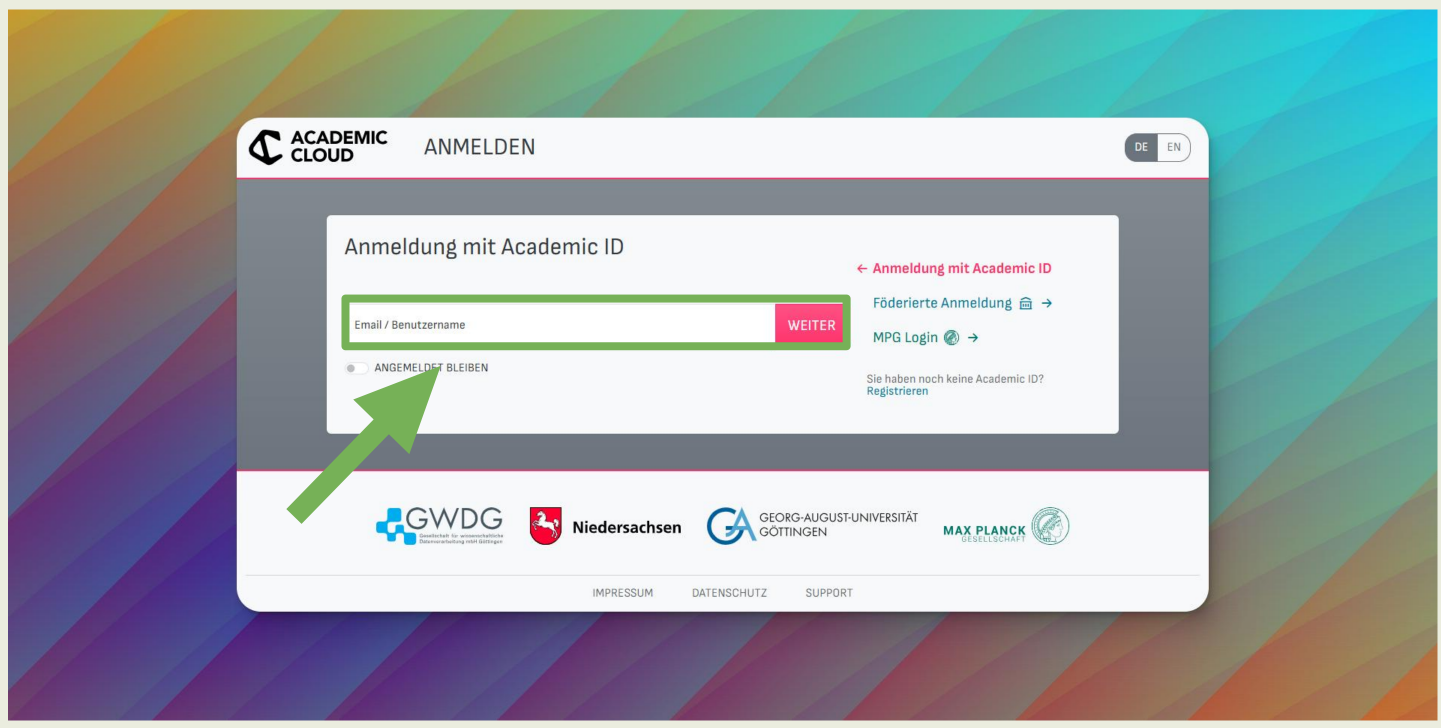
#### Nachricht vom 12.09.2025 um 13:57 Uhr

For your account security- from 1 September 2025, the use of Academic Cloud Single Sign On (SSO) will be mandatory for logging into eCampus- from 15 September 2025, multi-factor authentication (MFA) will also be mandatory for logging into eCampus- please set up the second factor now so that you are ready for MFA- instructions can be found at: https:// gwdg.de/mfa

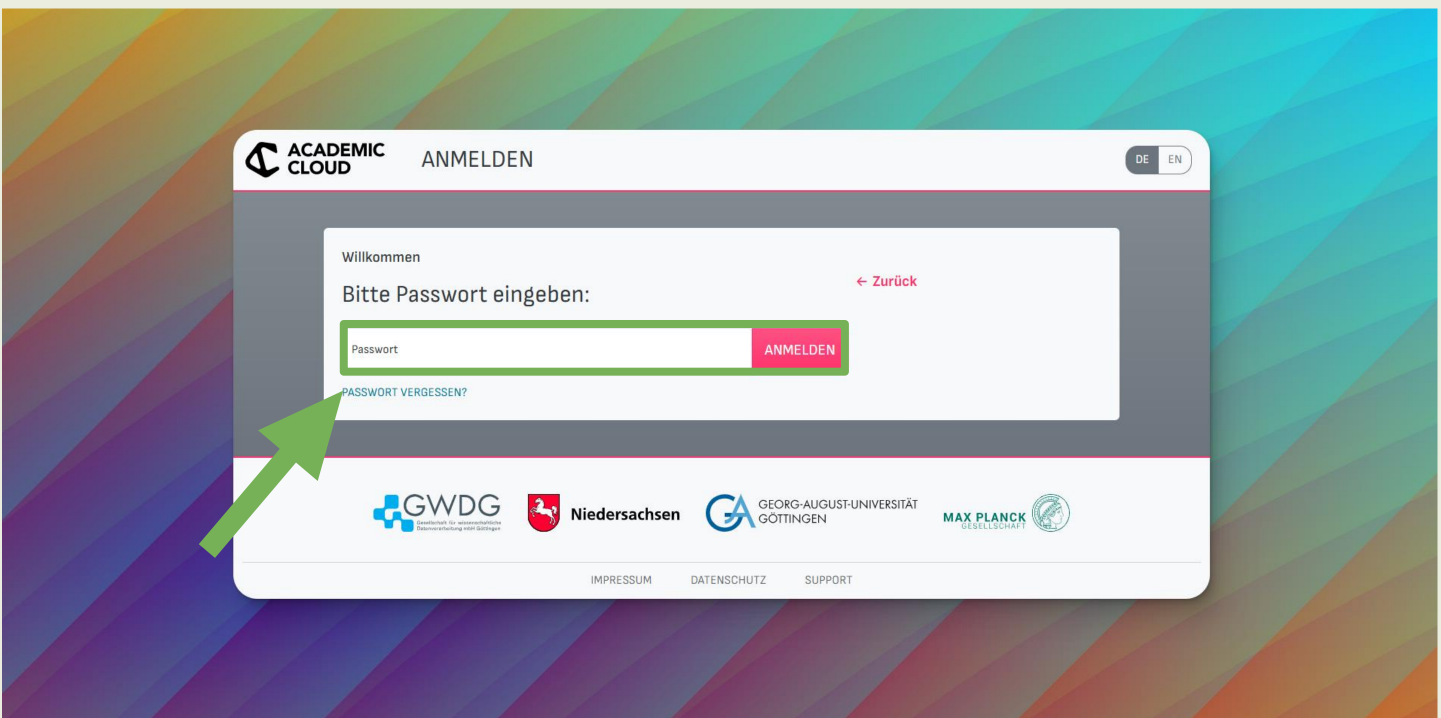
Nachricht vom 04.09.2025 um 13:28 Uhr

♠ Feed von: eCampus Universität Göttingen (4 von 20 Meldungen werden angezeigt)



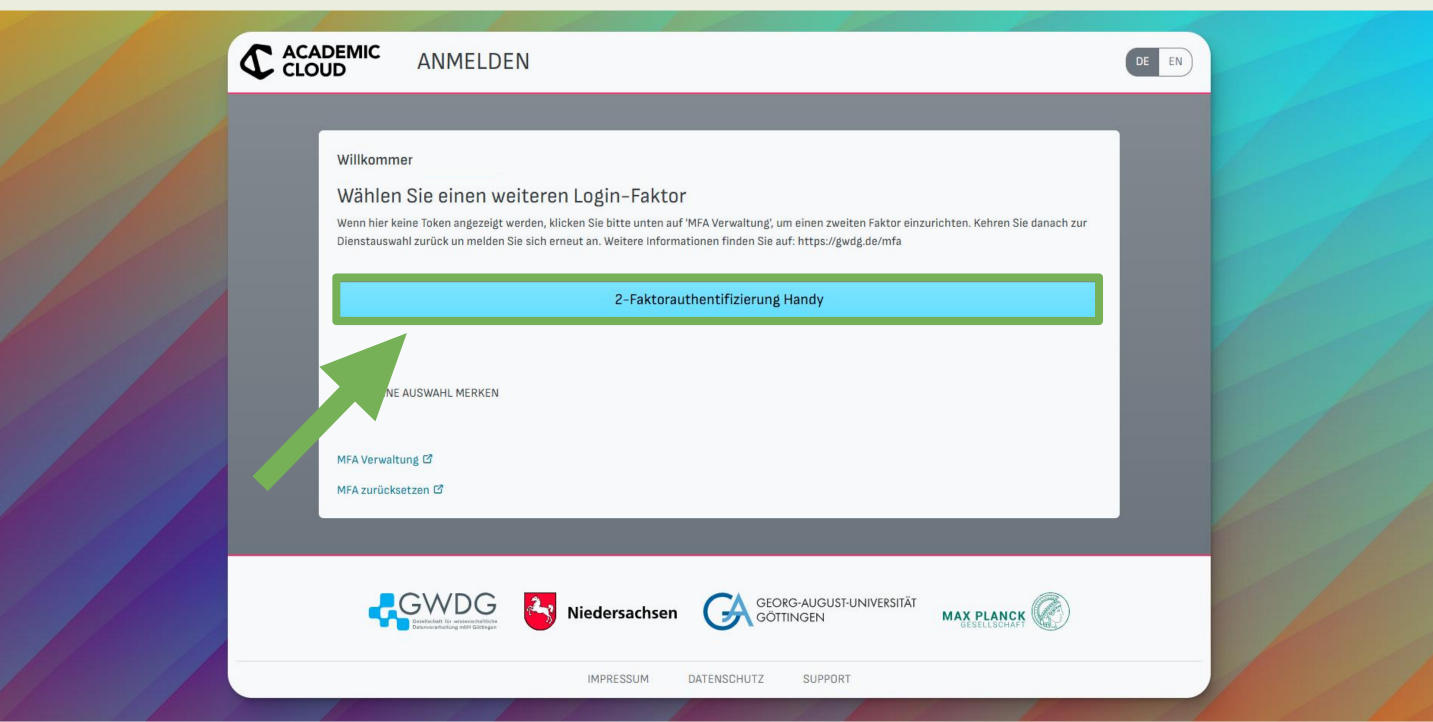








Infoveranstaltung für Erstsemester



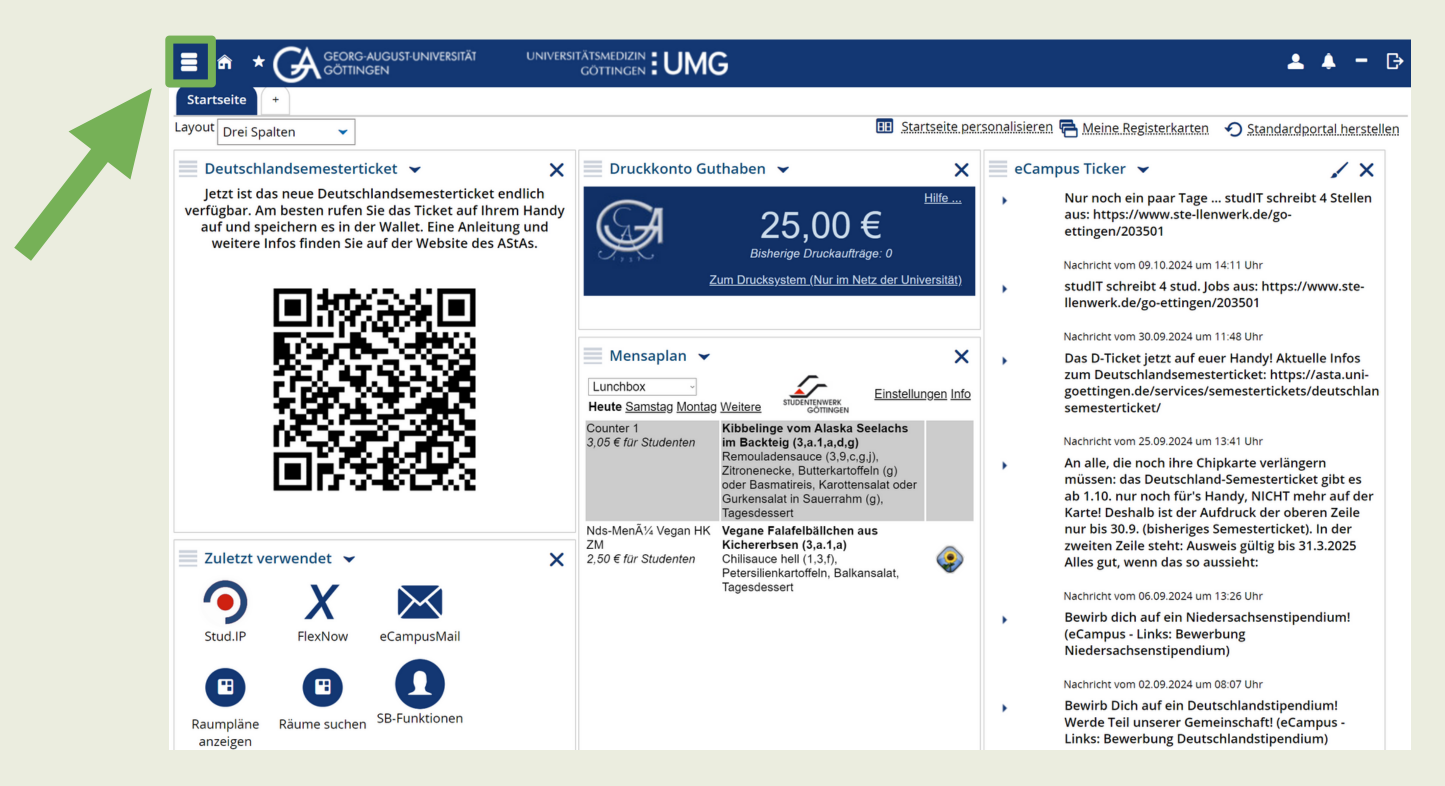


Infoveranstaltung für Erstsemester

## Mehrfaktor-Authetifizierung

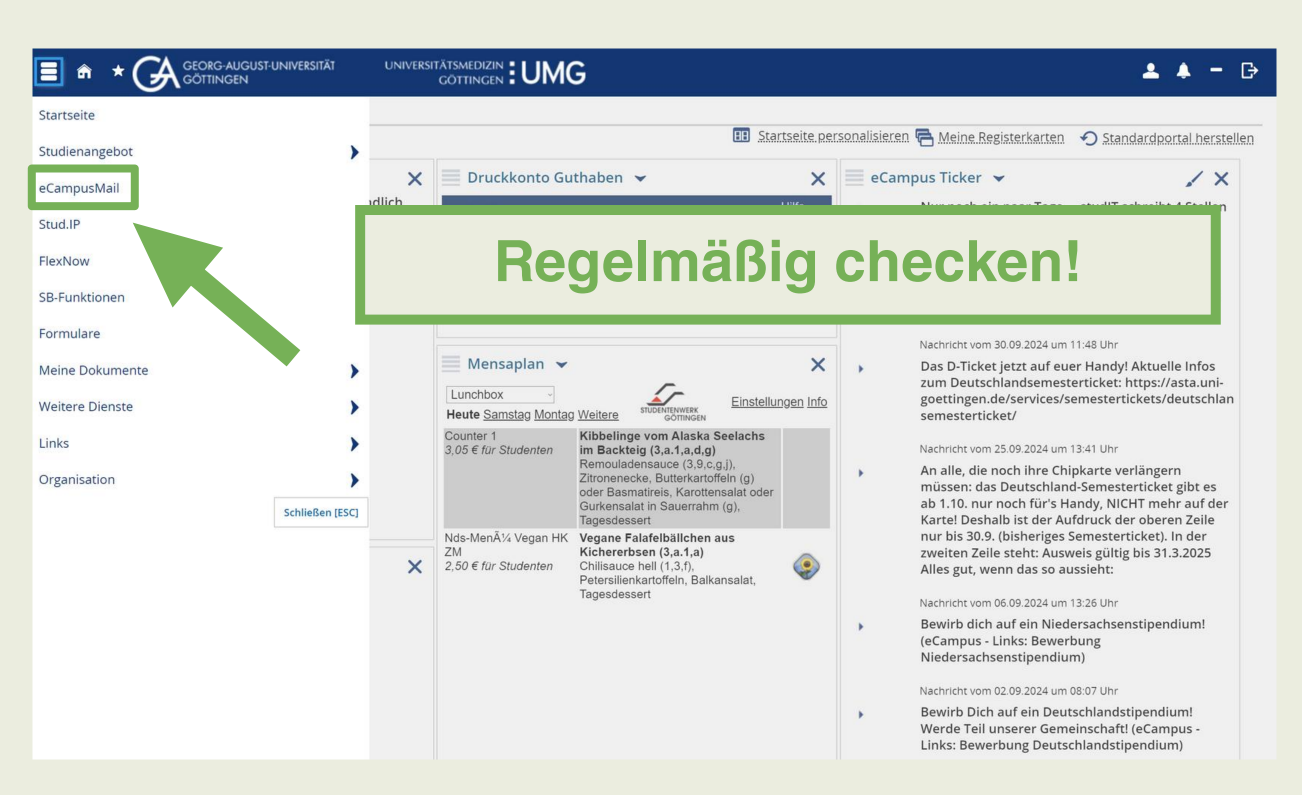
- Alle wichtigen Informationen zur Einrichtung unter https://gwdg.de/mfa
- ohne Einrichtung ist keine Anmeldung bei eCampus mehr möglich
- verschiedene Faktoren möglich: Handy-App, per PC, ...





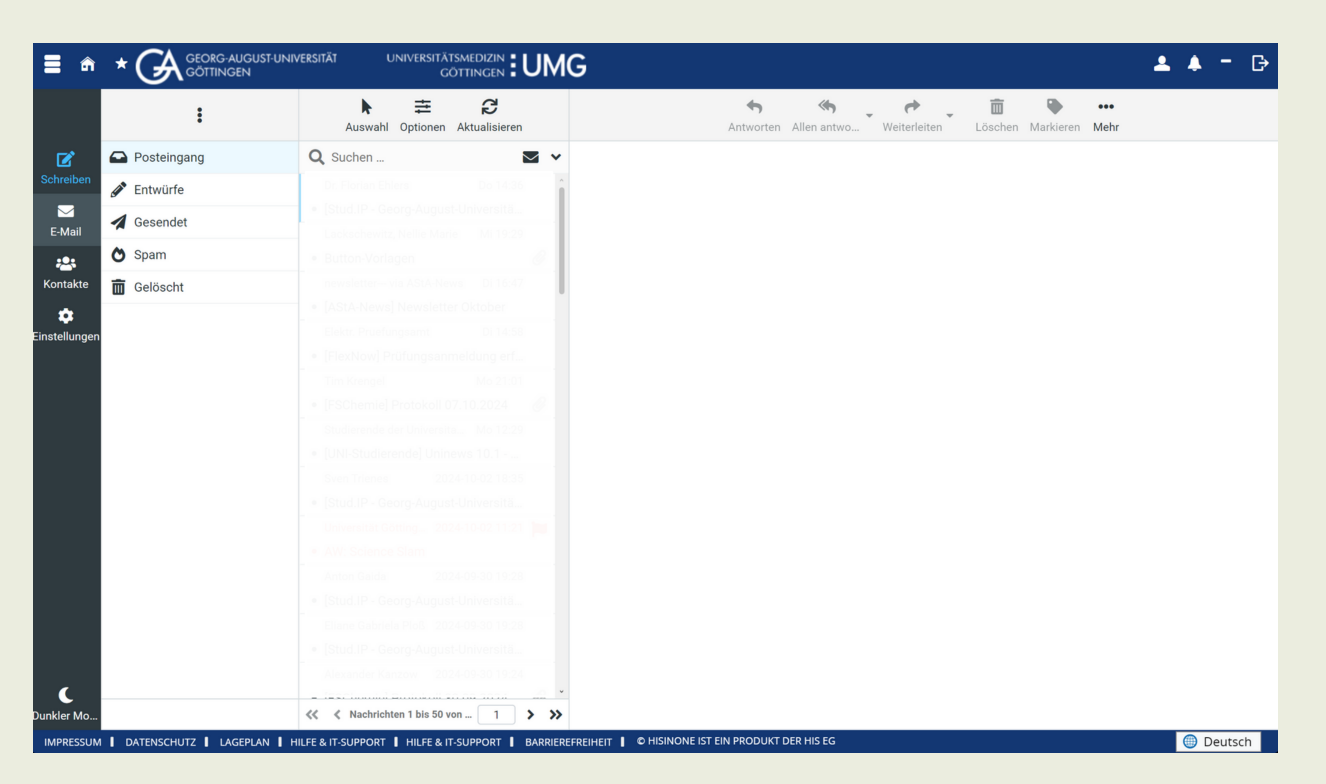


## eCampus Mail



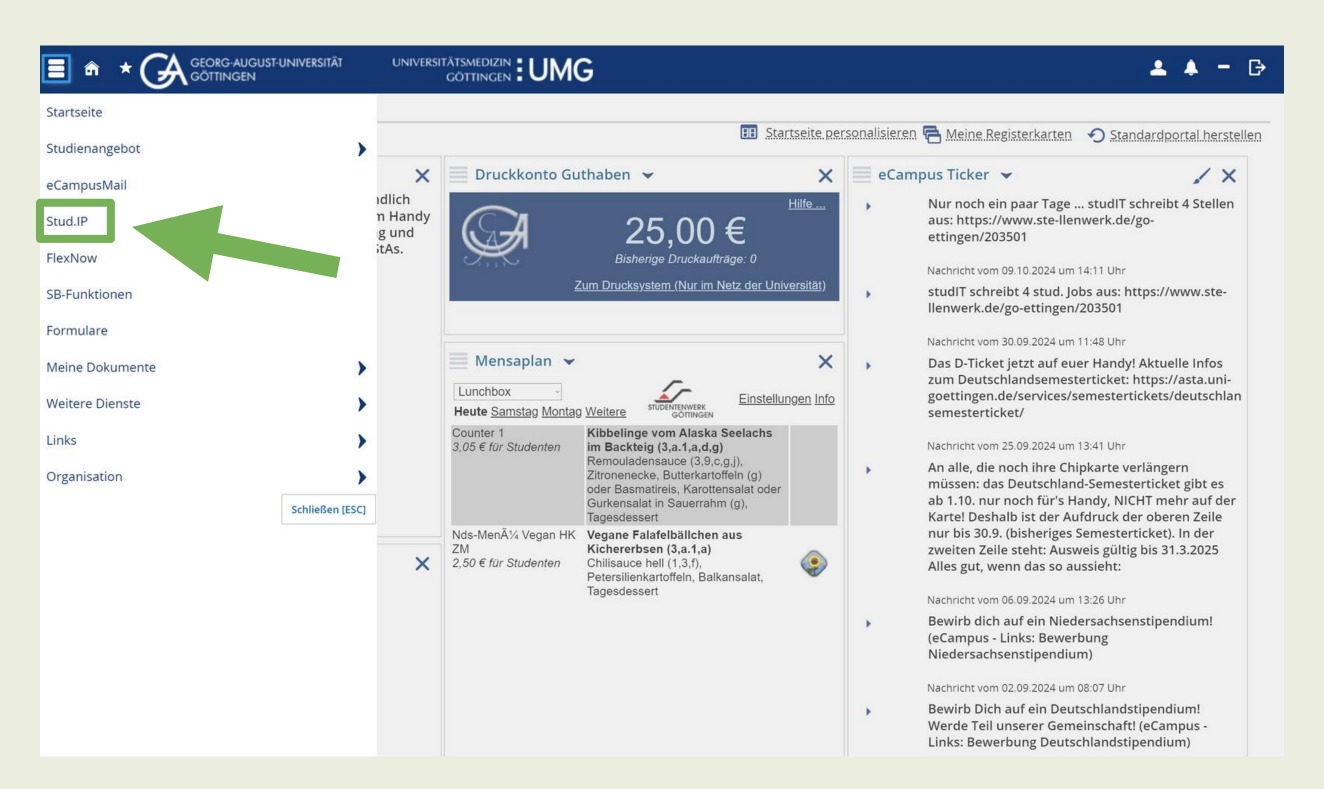


# eCampus Mail



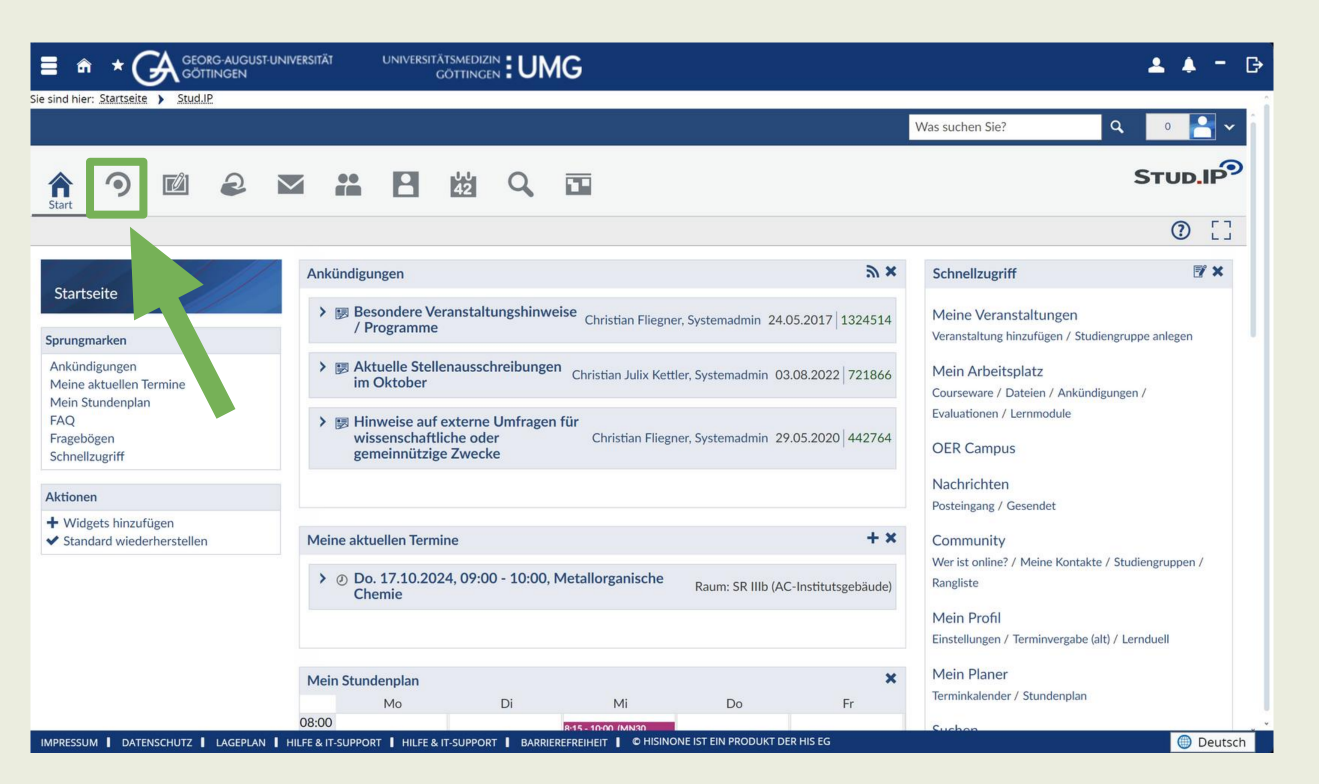


## Stud.IP



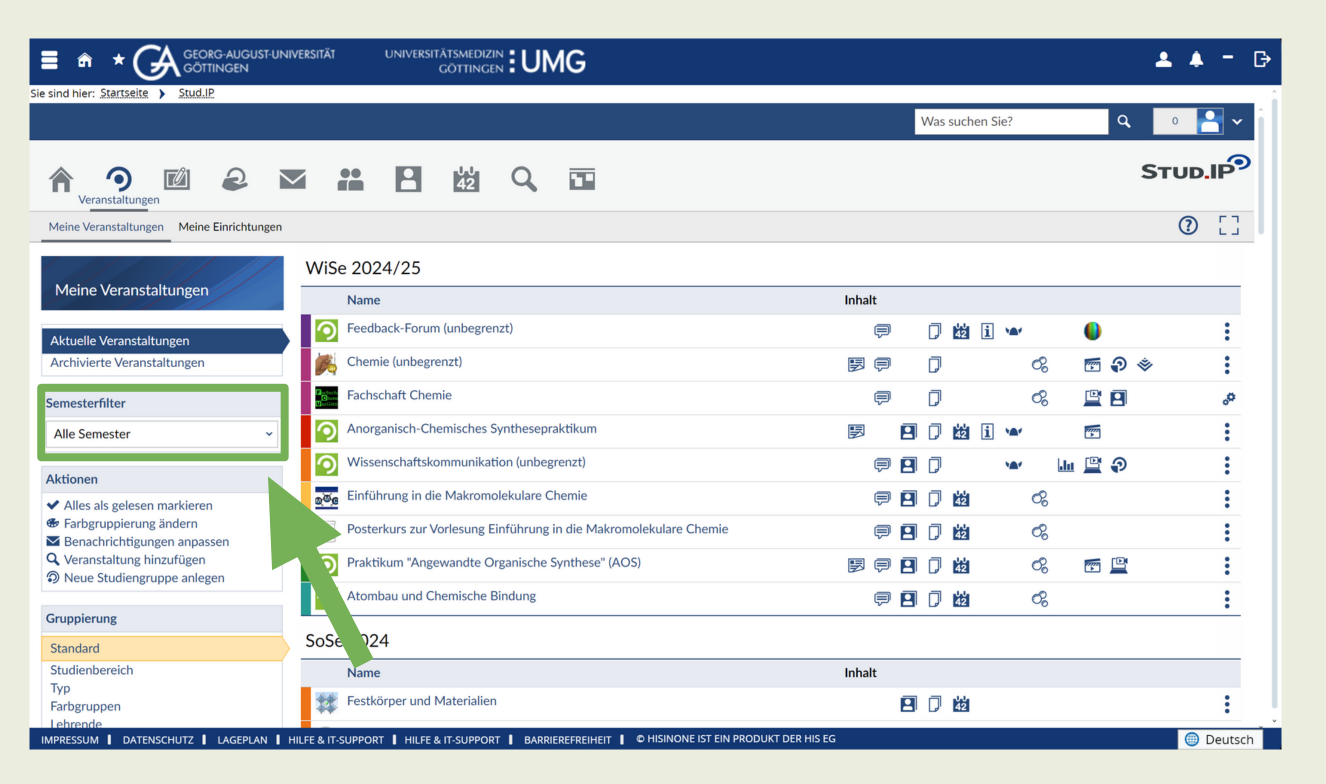


## Stud.IP

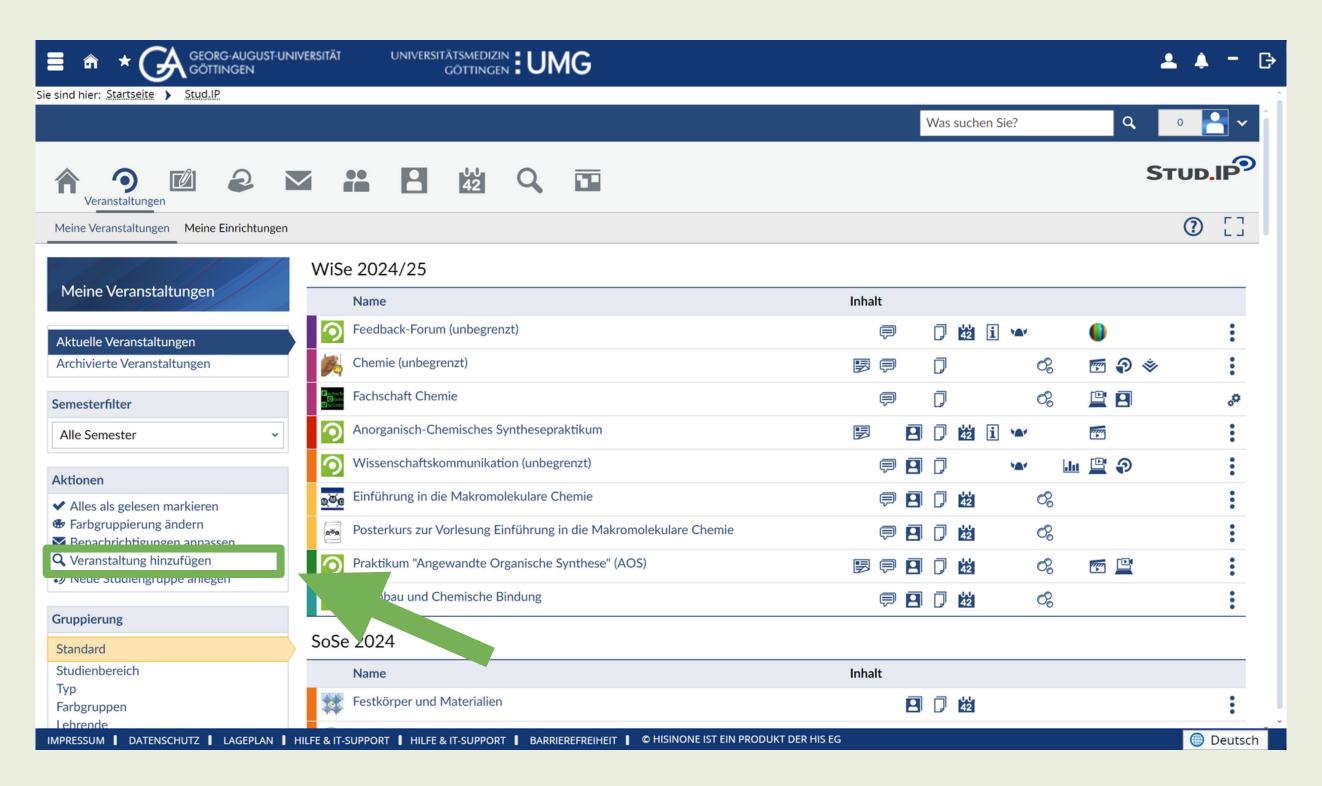




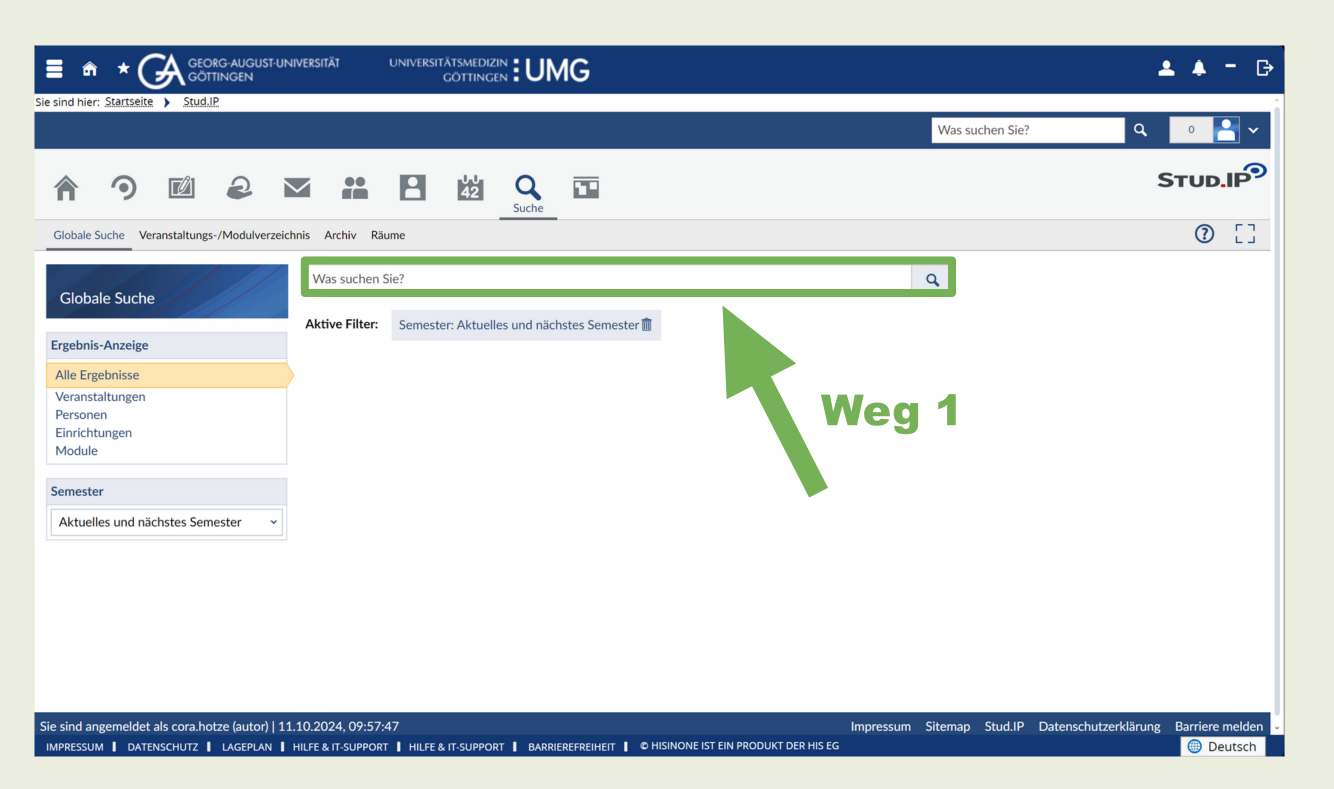
#### Stud.IP Veranstaltungen



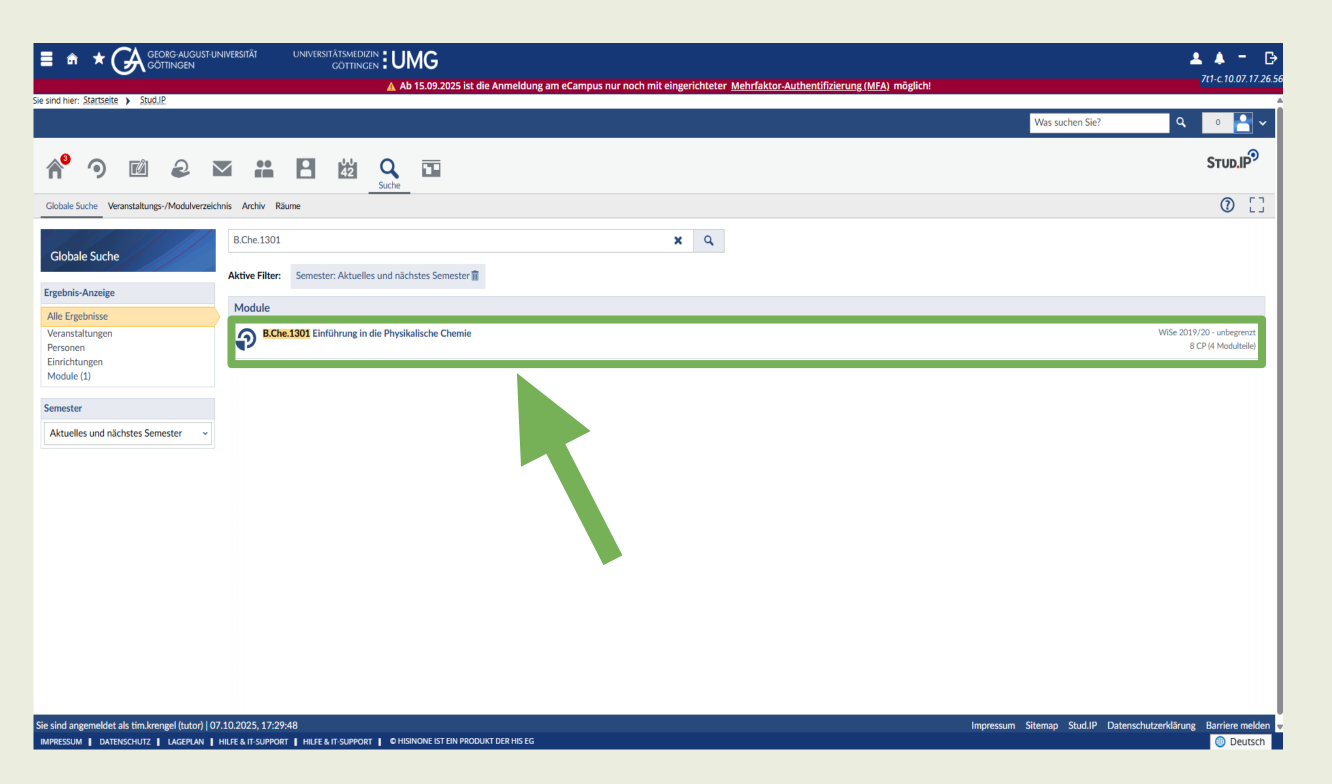




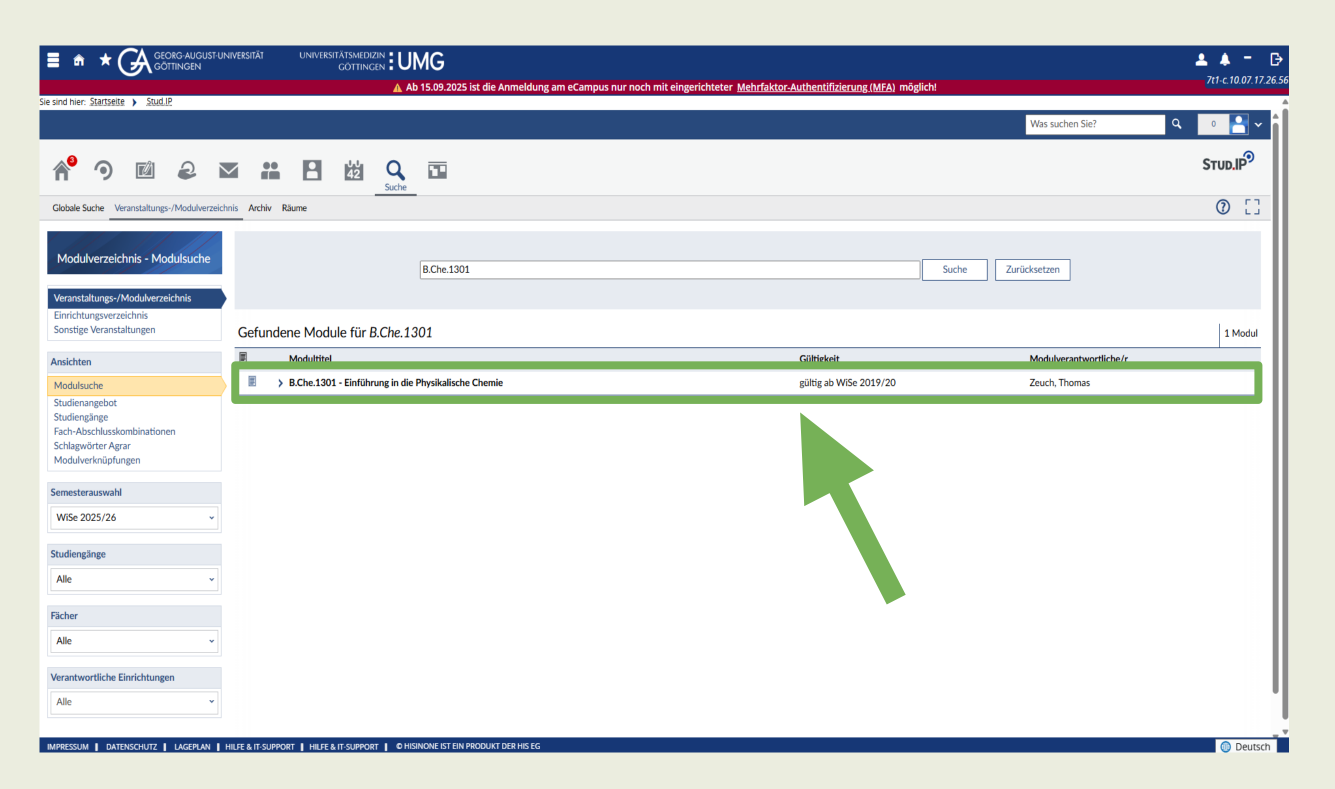




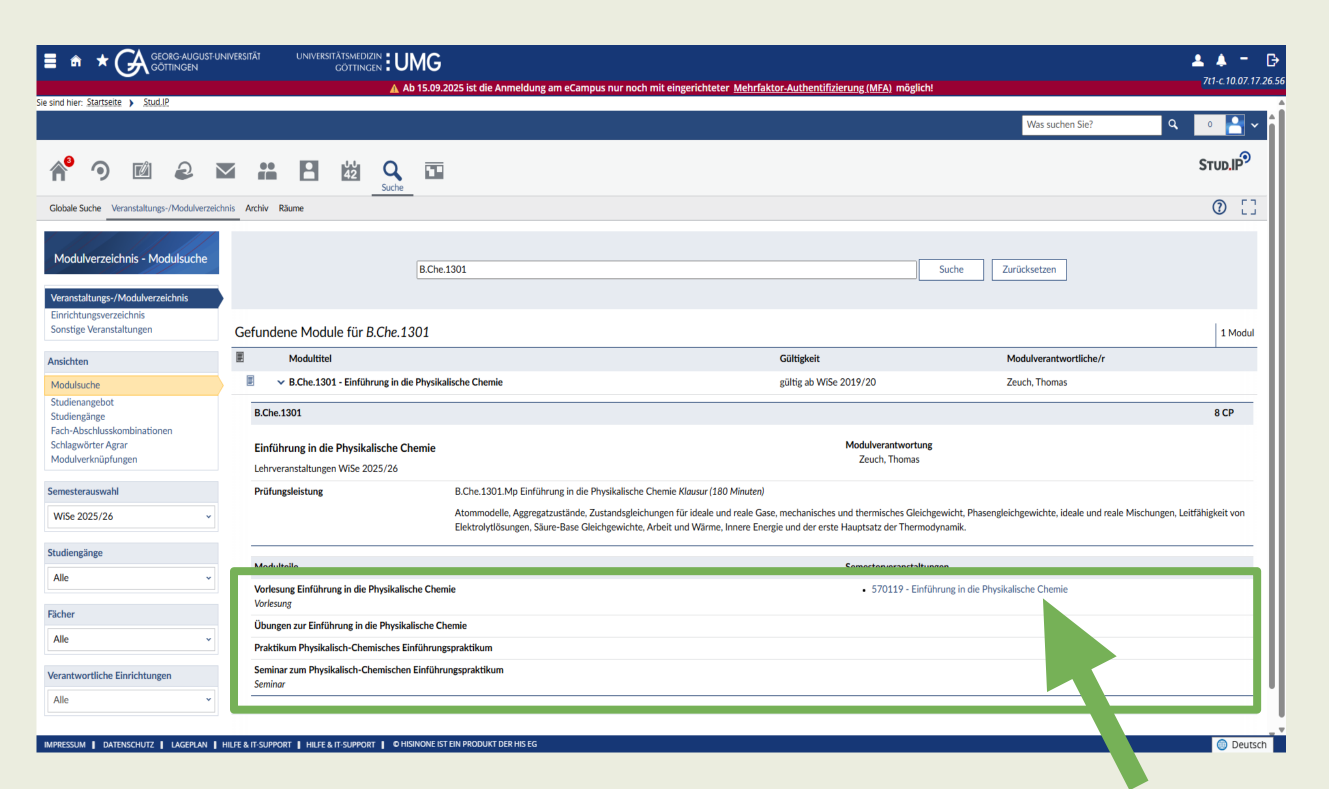




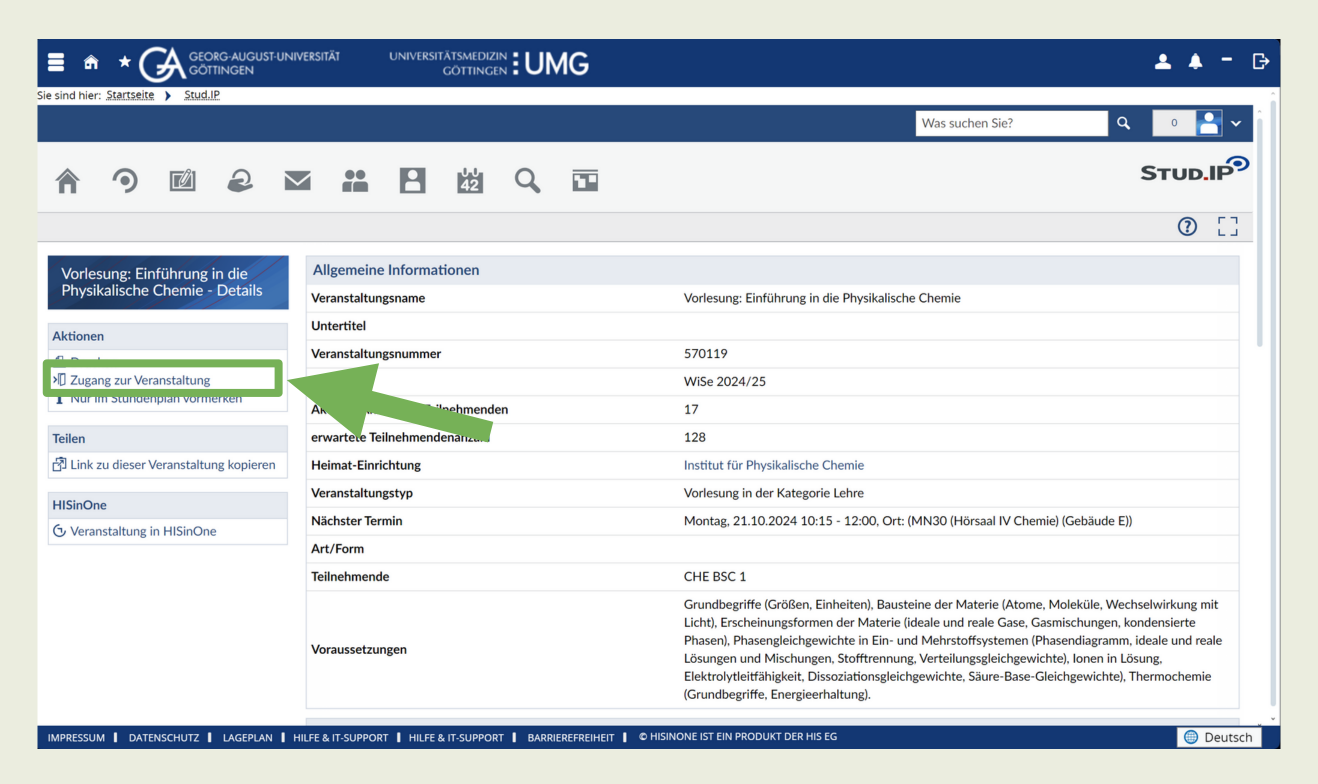




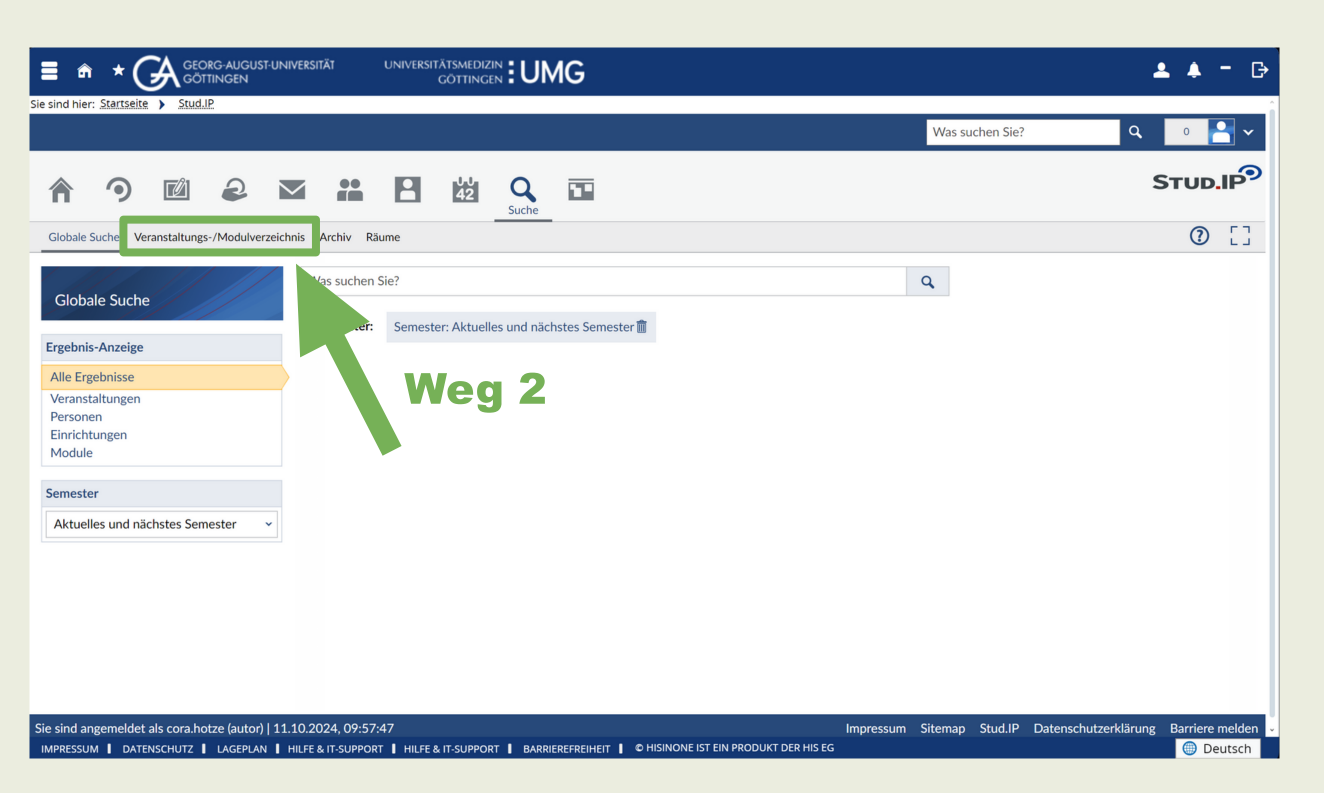




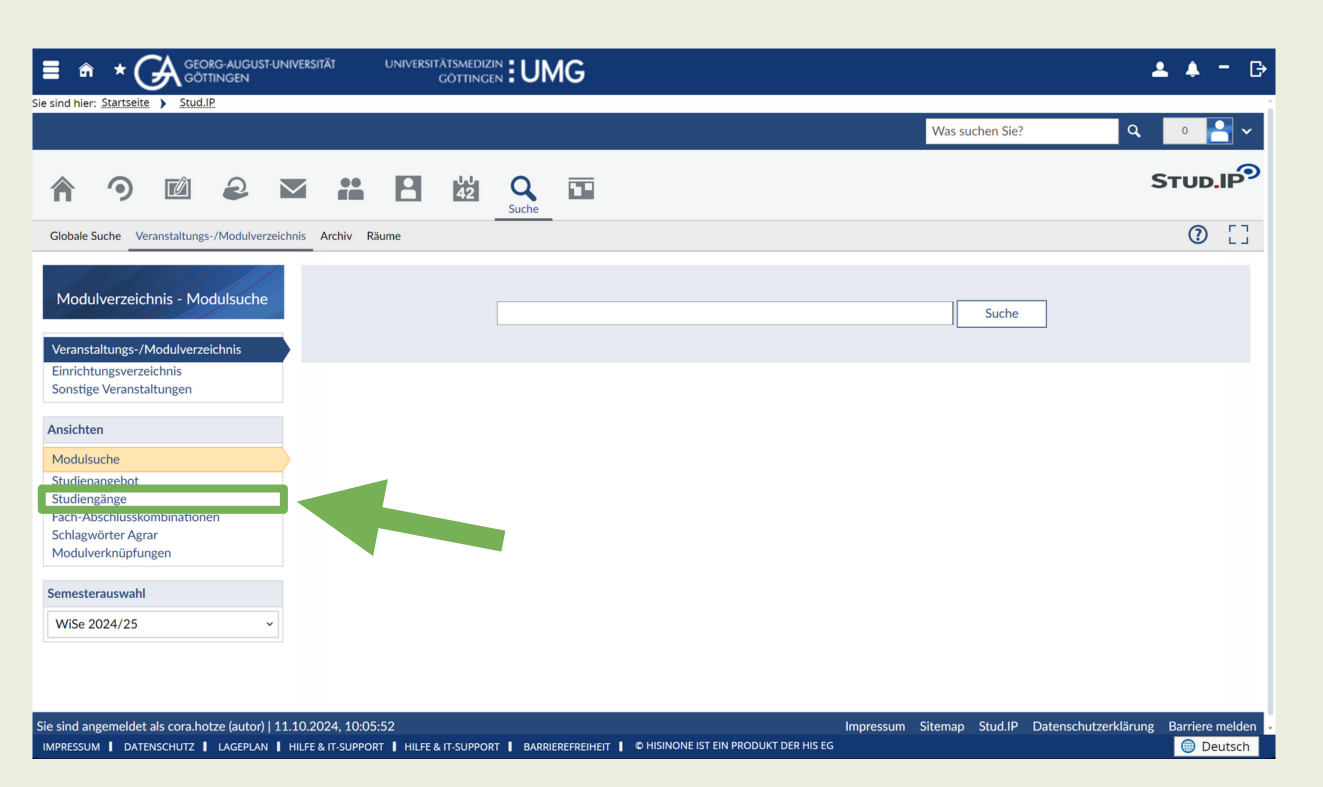




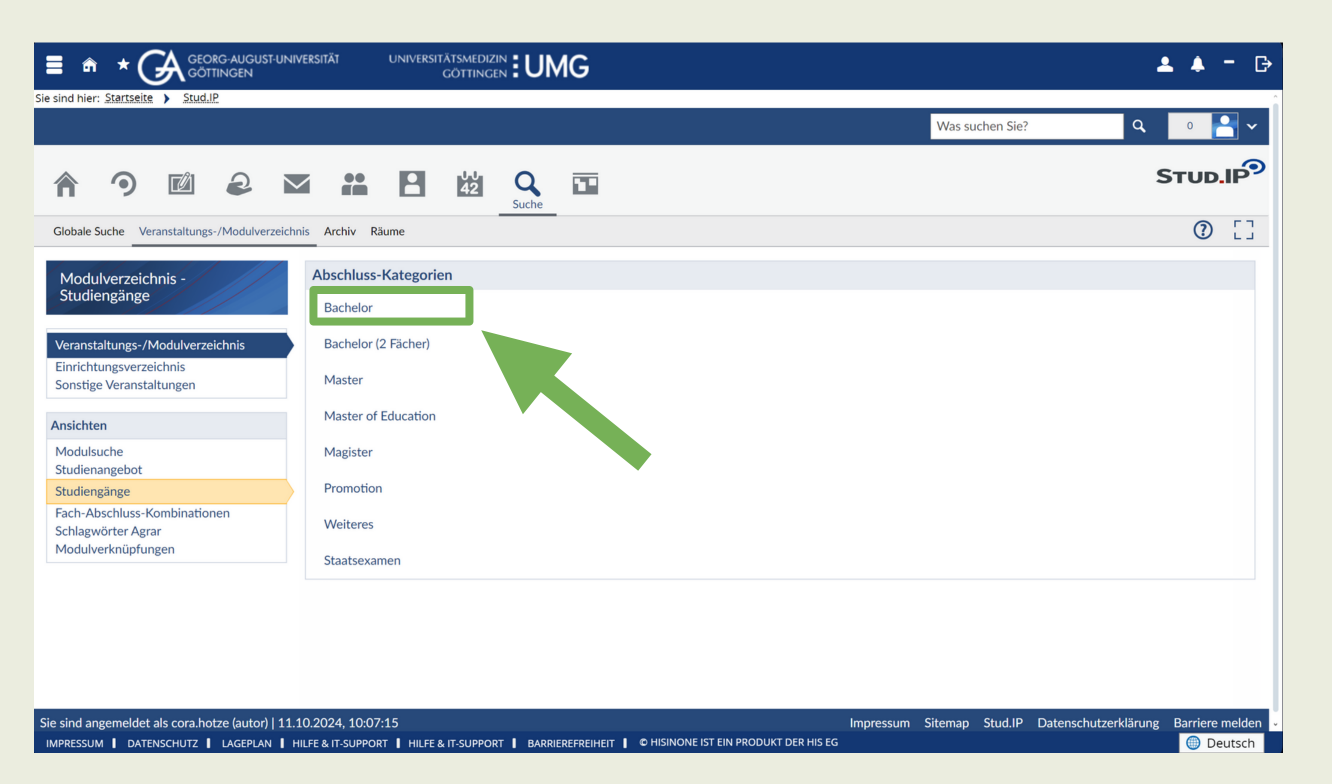




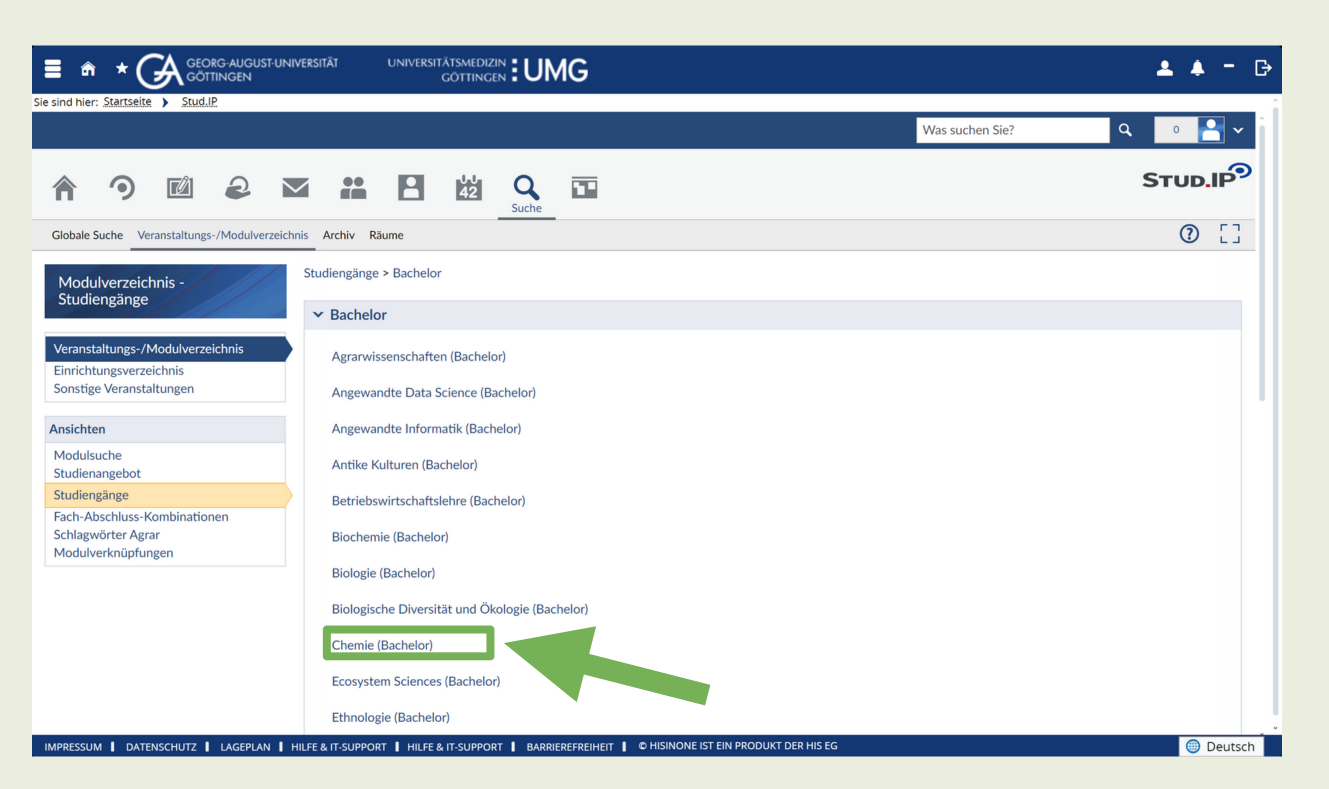




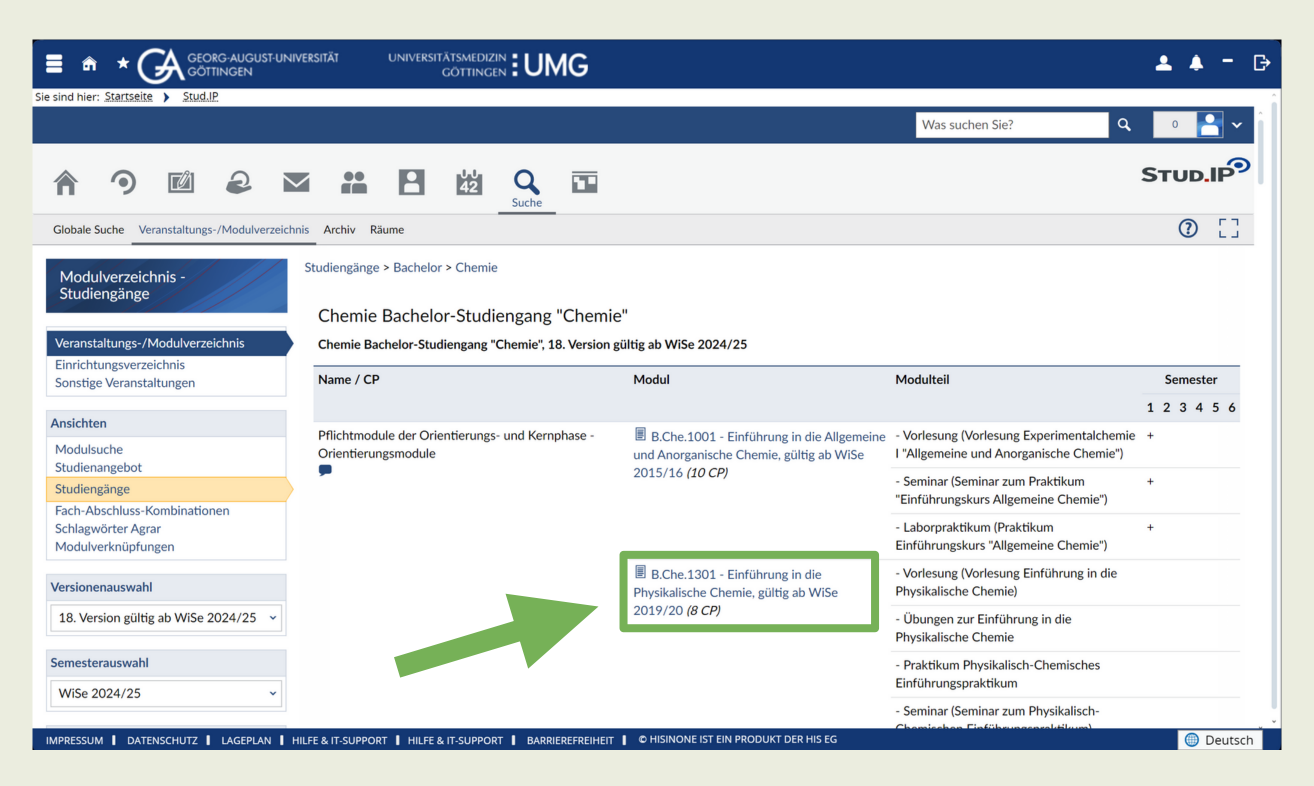




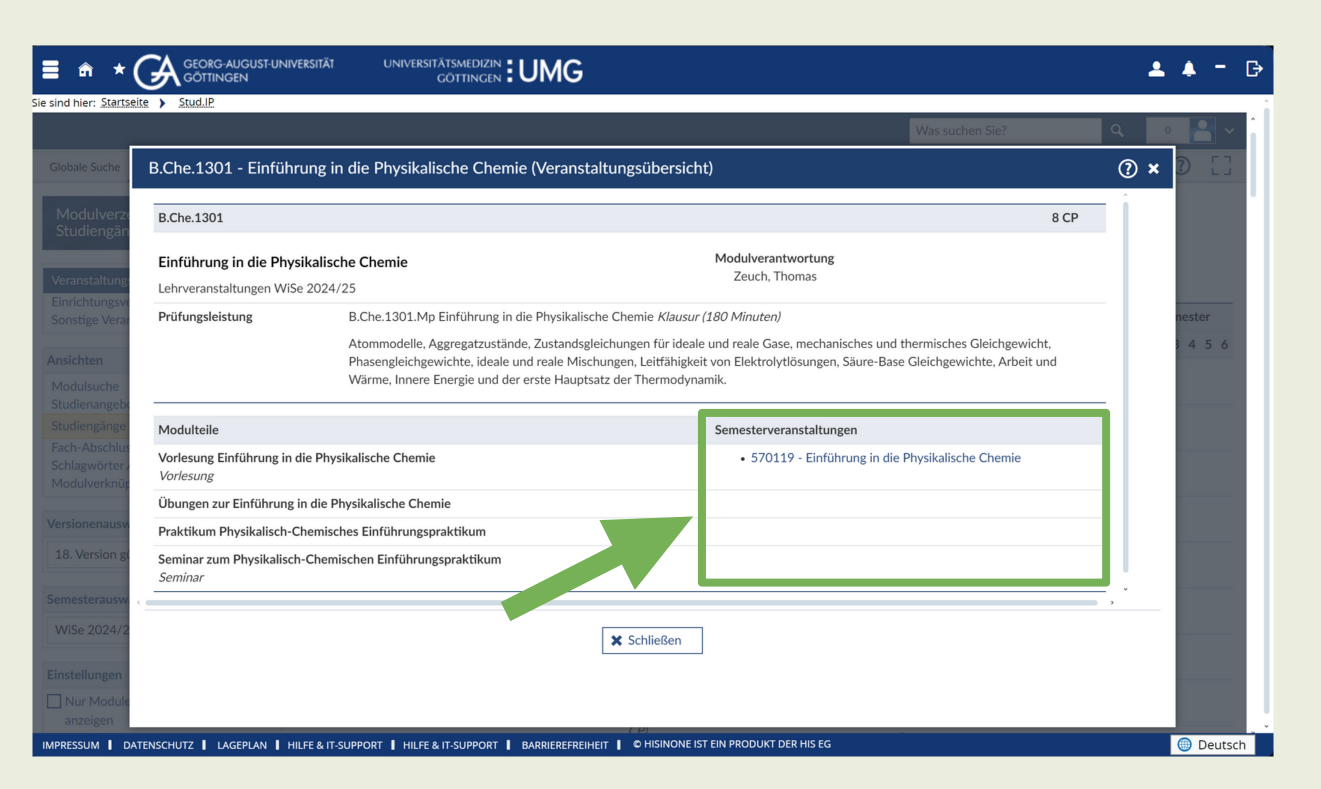




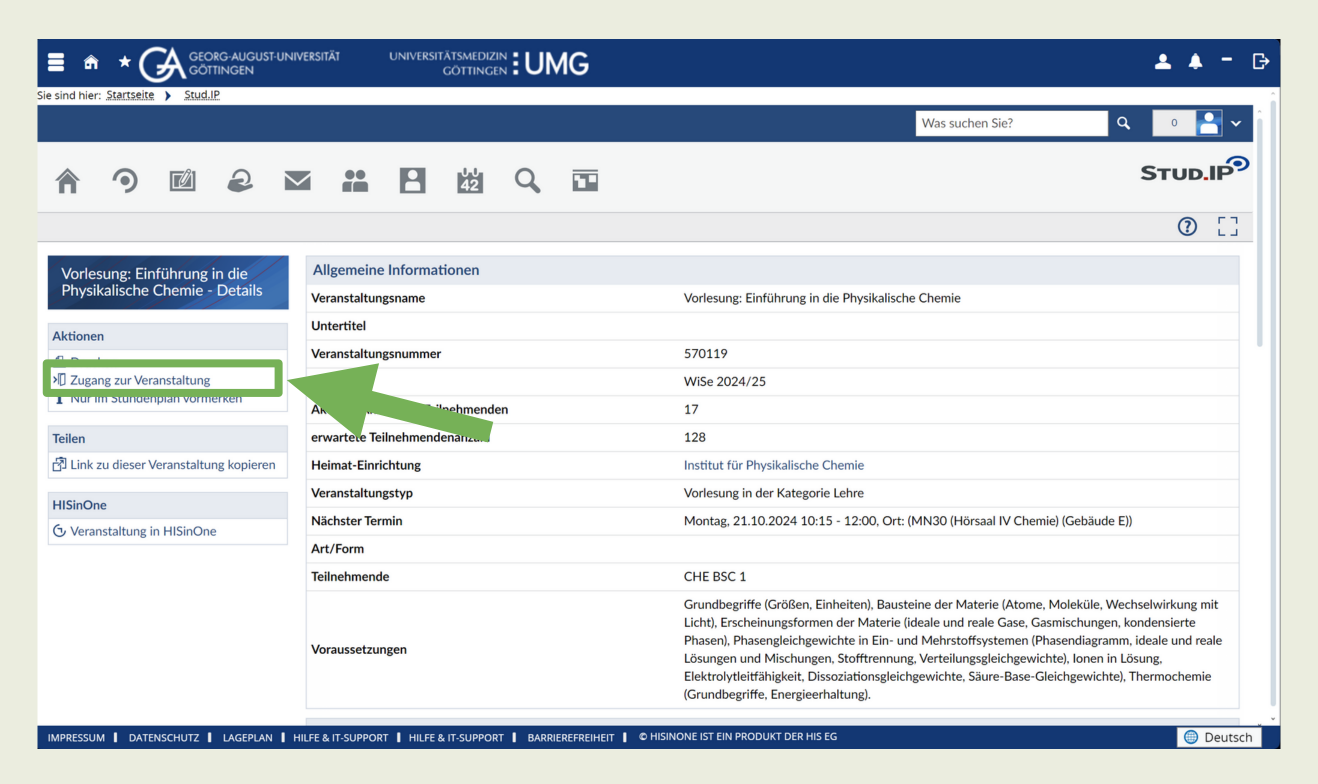




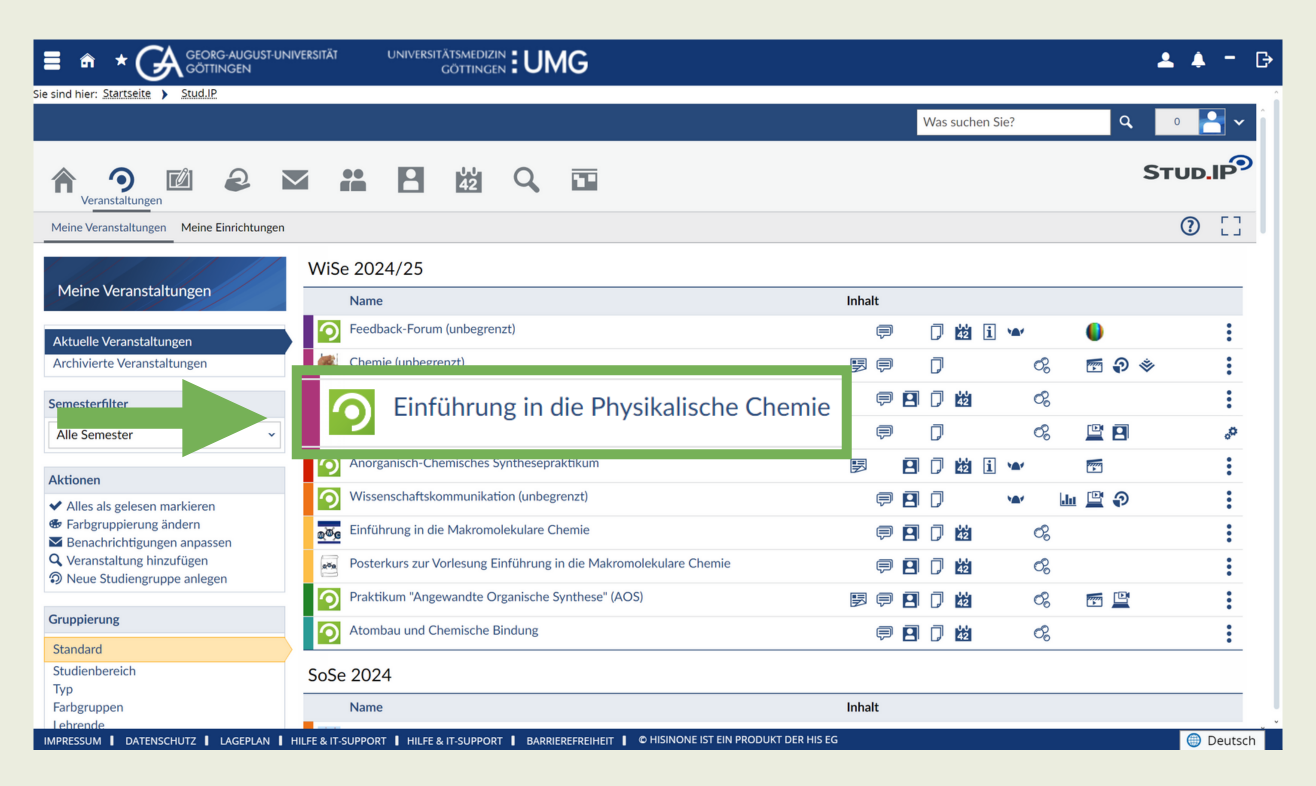






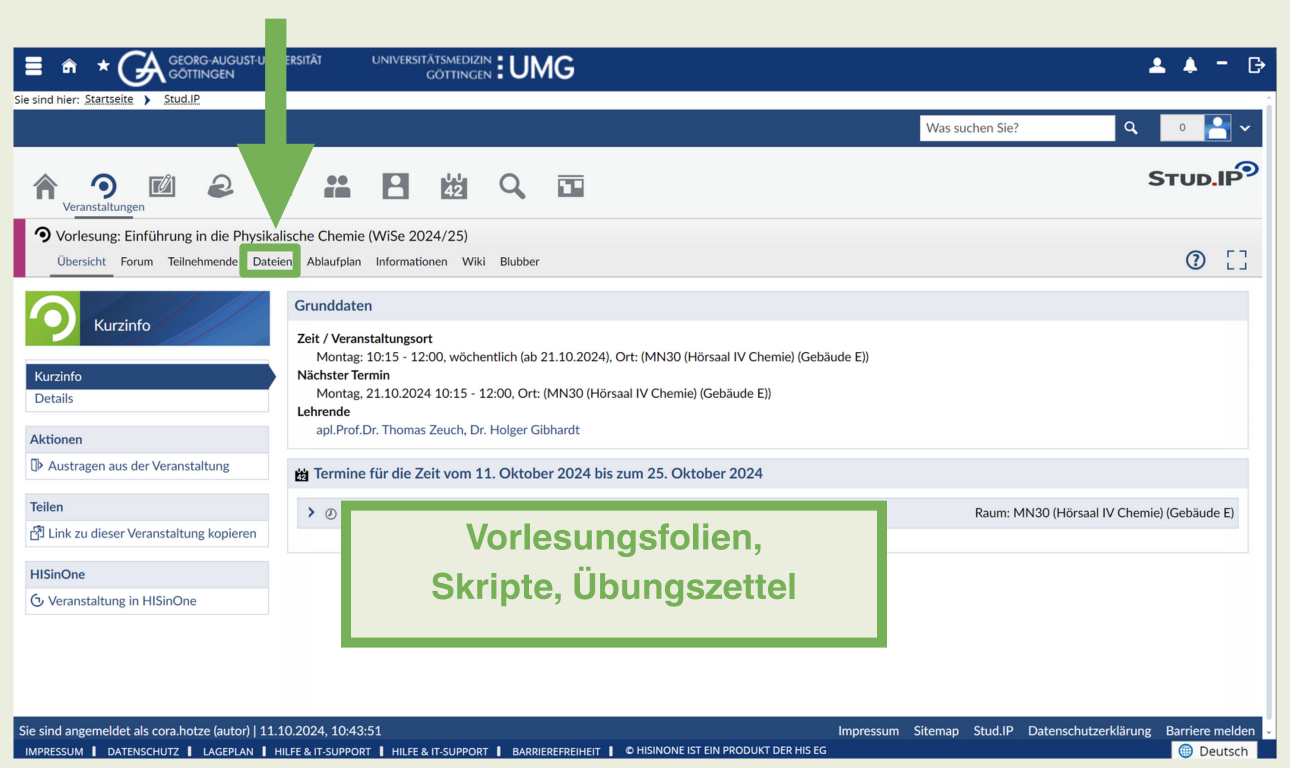






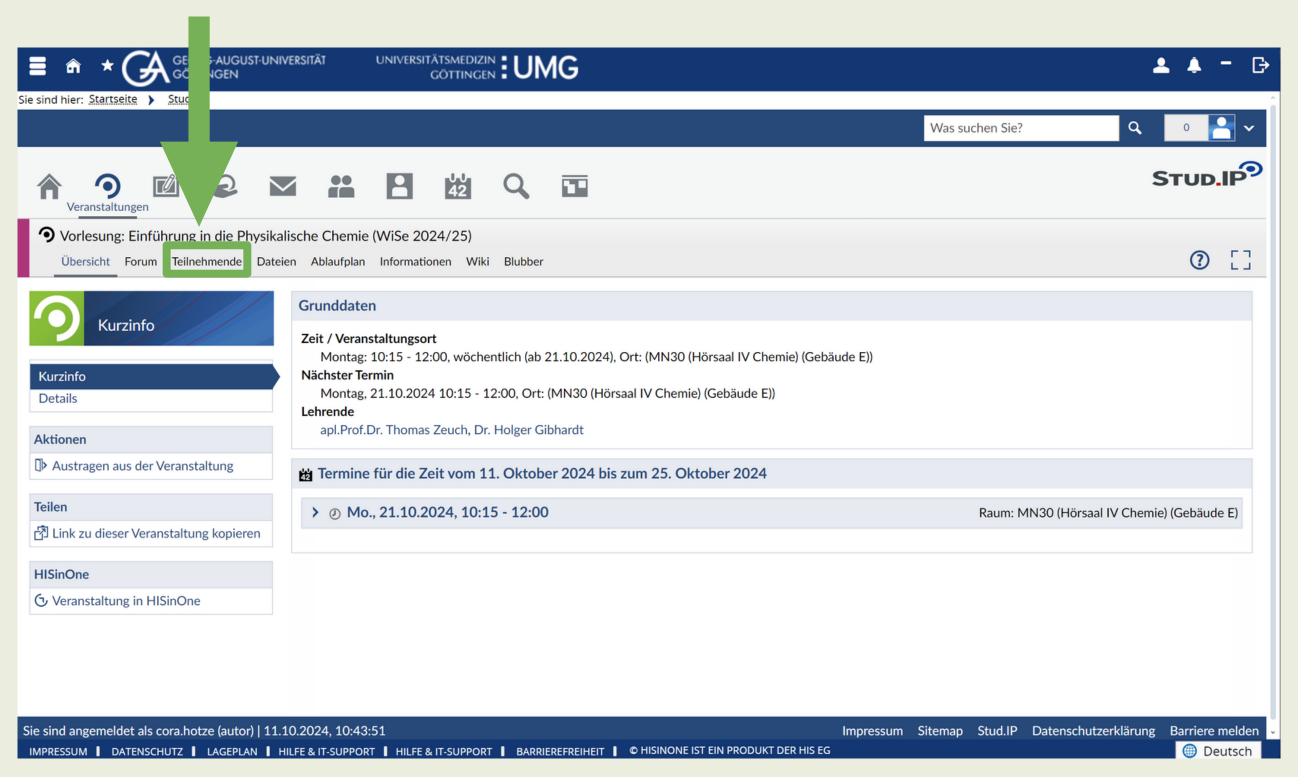


## Stud.IP Vorlesungsunterlagen



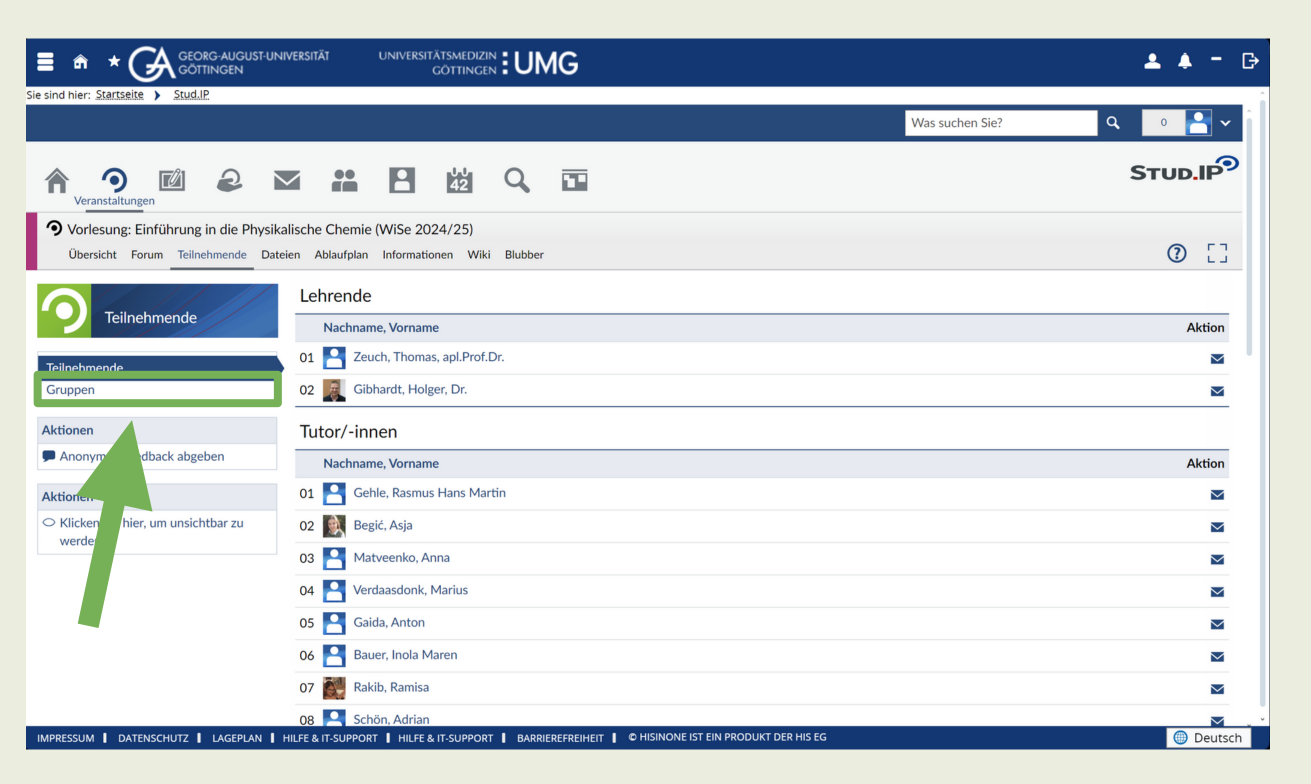


# Stud.IP Übungsanmeldung



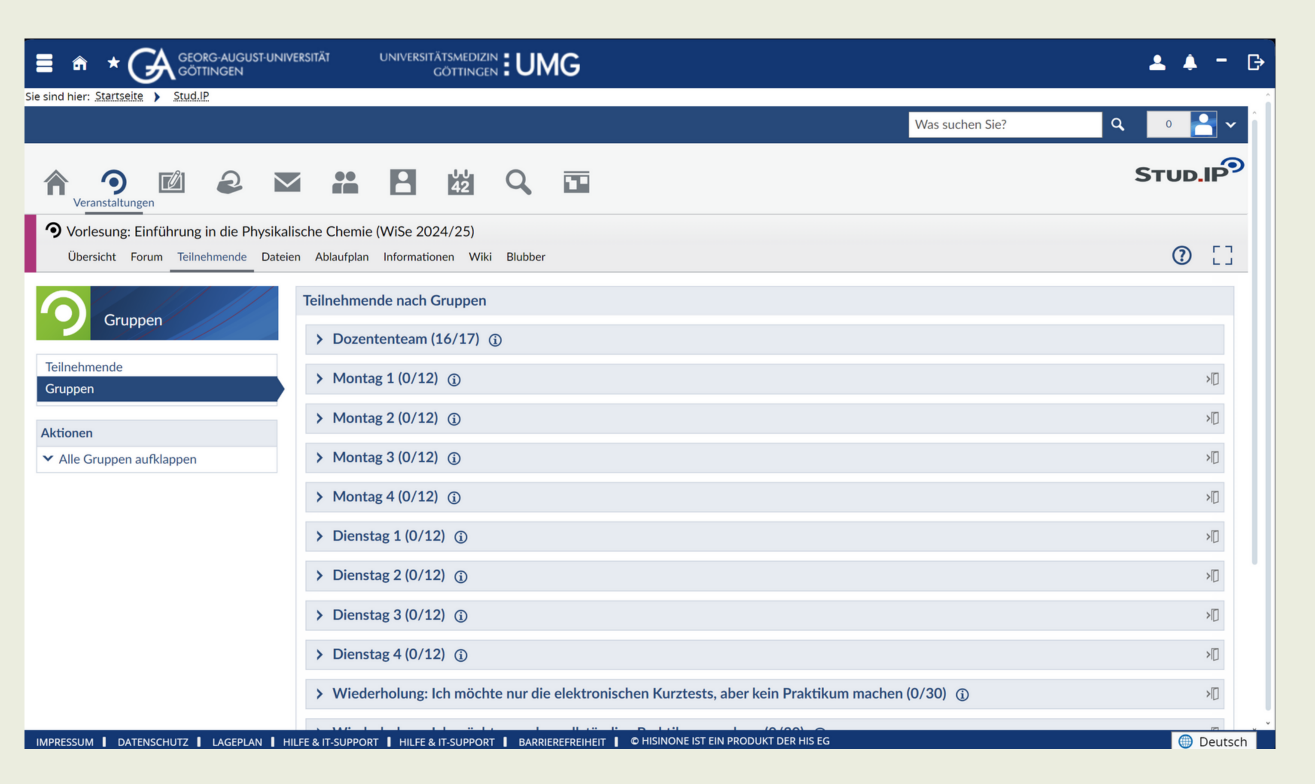


# Stud.IP Übungsanmeldung

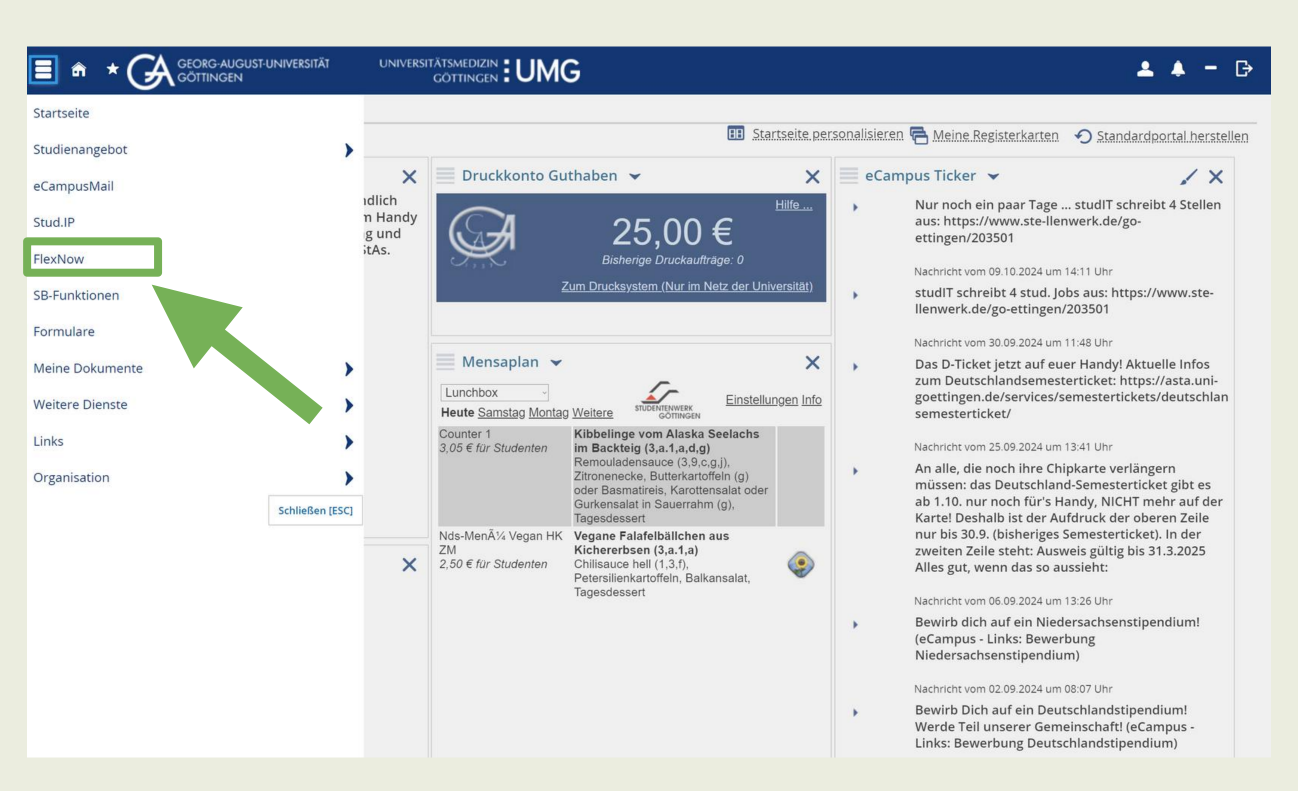




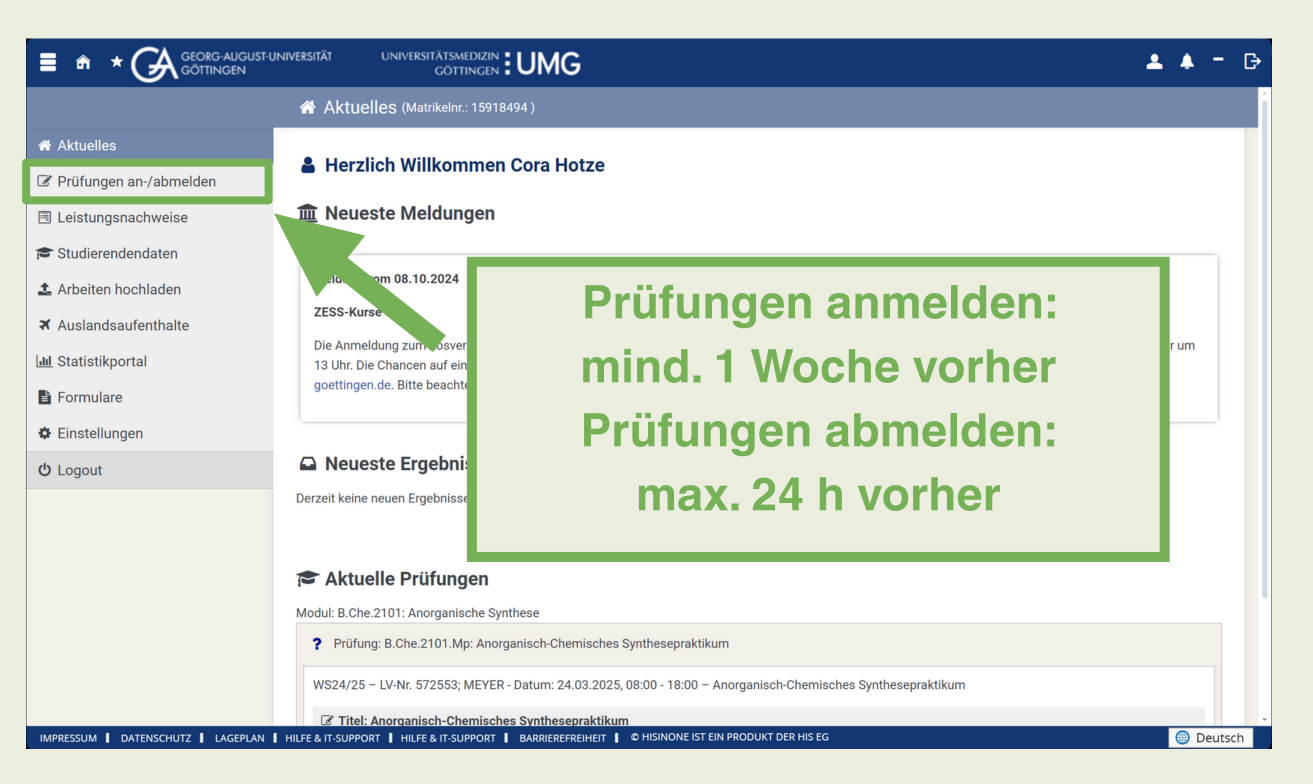
# Stud.IP Übungsanmeldung



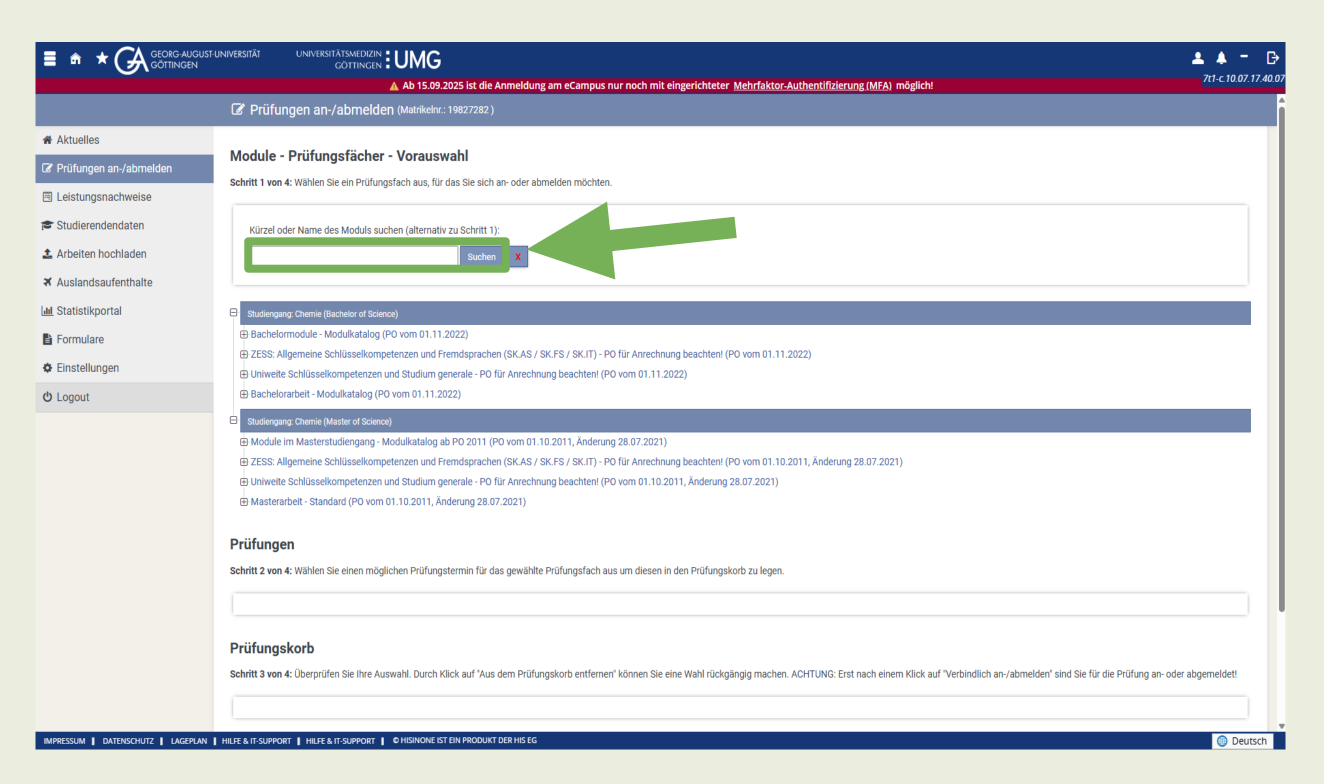




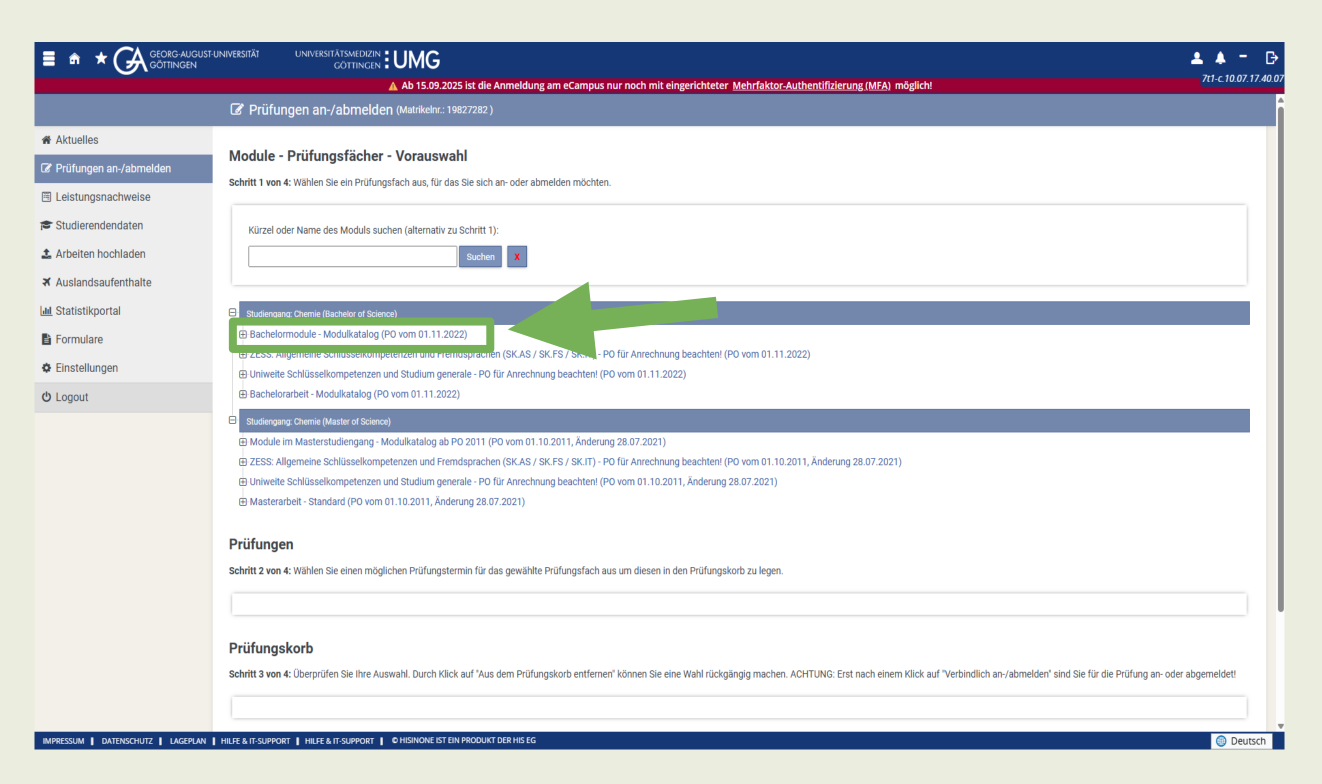






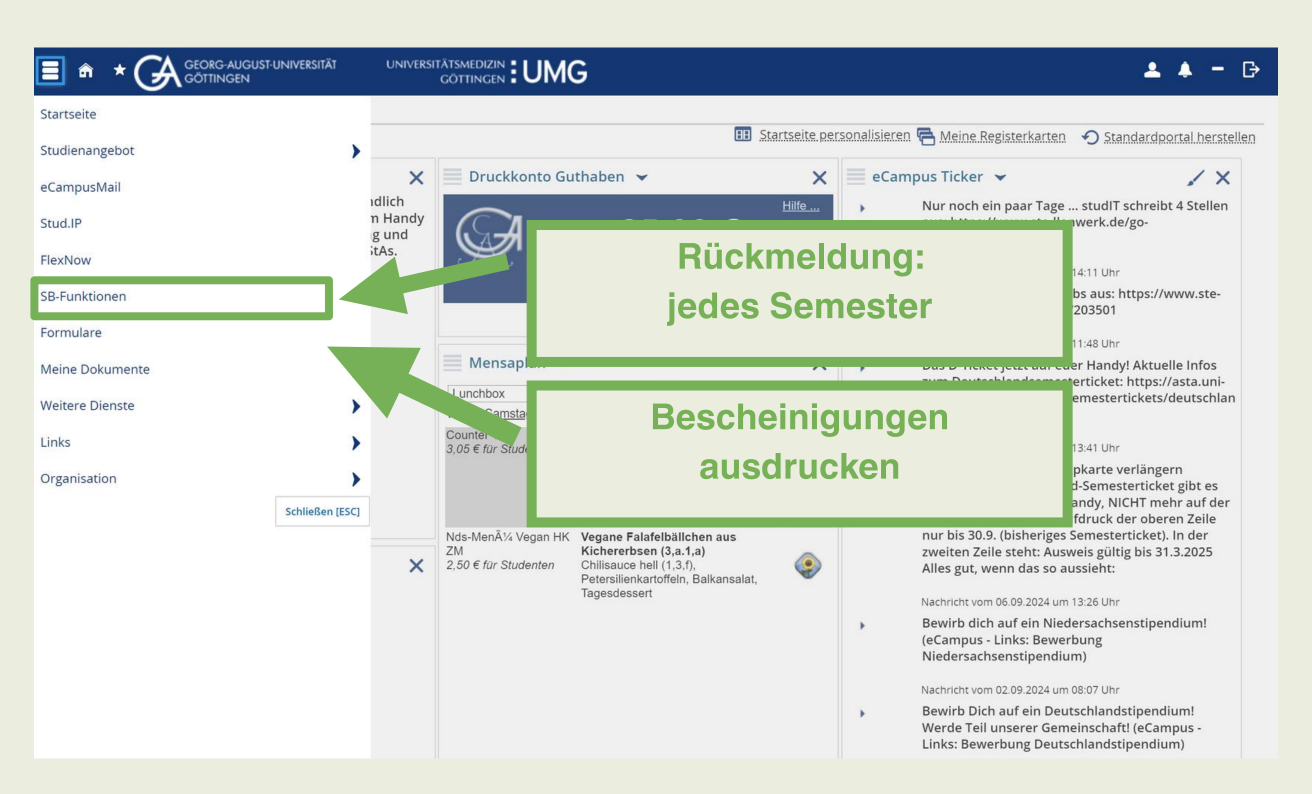








#### **SB-Funktionen**





#### StudIT

- Technischer Support
  - bieten auch Sprechstunden an
- Anleitungen und Wikis
- Programme und Lizenzen

https://www.uni-goettingen.de/de/79396.html





#### Computer-Café der Chemie

- Stud.IP-Kurs: Computer-Café der Chemie
- hilft euch bei allen technischen Problemen (PC & Handy)
- Informationen zur Nutzung von
  - Chemdraw
  - MestreNova
  - SciFinder
- Hilfe bei:
  - LaTeX (für Protokolle es gibt auch Vorlagen)
  - Python, Origin
  - andere Programme und Dienste



## Veranstaltungen der Fachschaft

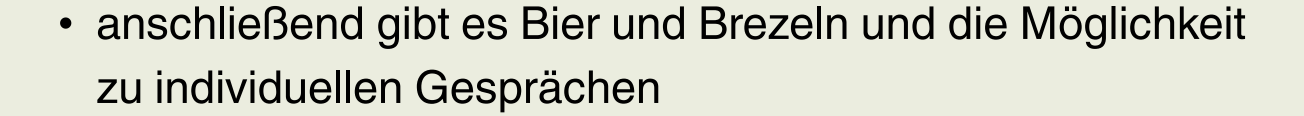
• Bier & Brezeln (4-mal pro Semester)

- Punschparty (WiSe)
- Sommerfest (SoSe)
- Volleyballturnier (SoSe/WiSe)
- Fußballturnier (SoSe)

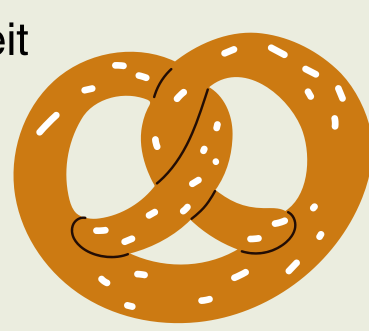


#### Bier und Brezeln

 ProfessorInnen stellen ihr Arbeitsgebiet und ihre Forschung vor (45 min)



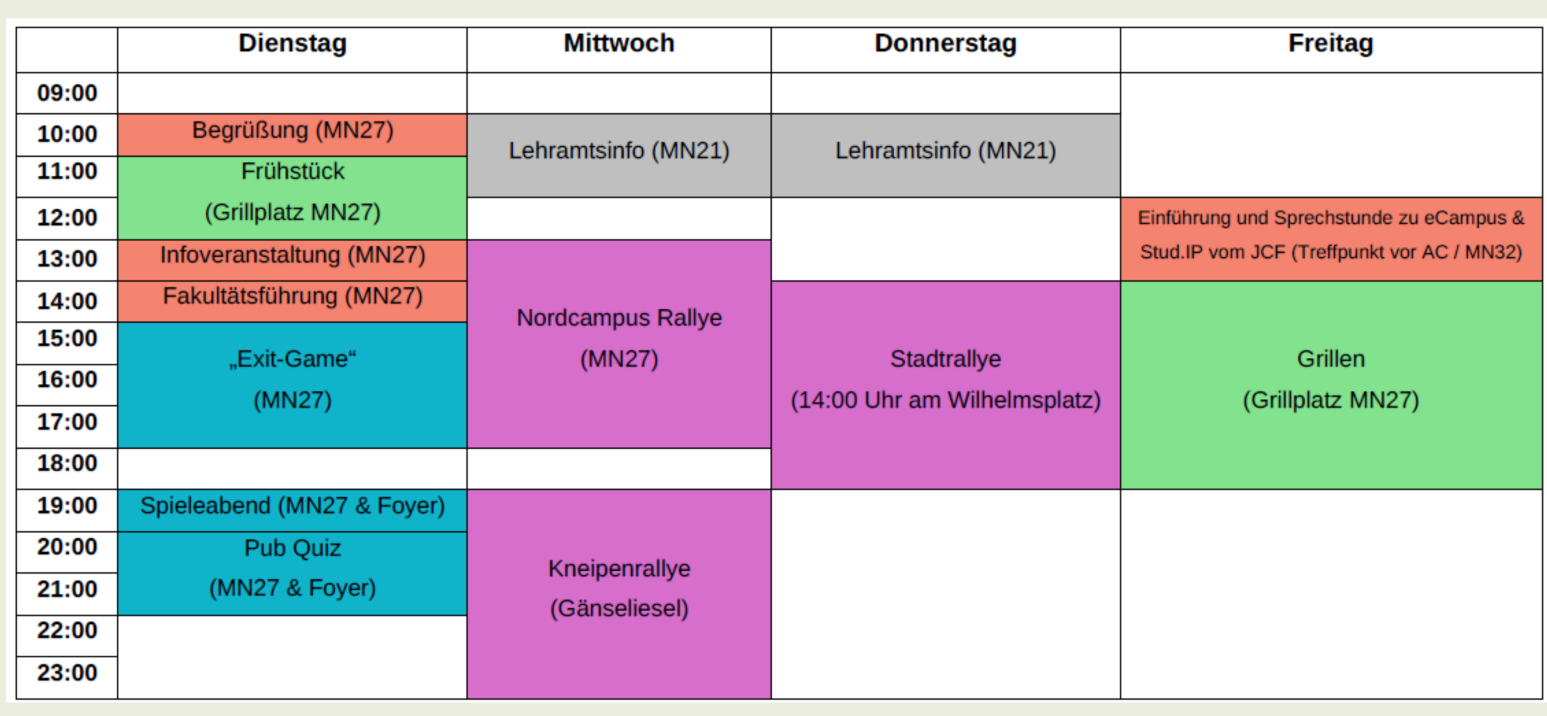
• gut für die Entscheidung zur Bachelorarbeit







#### **O-Phase**





## Whatsapp Gruppe





#### Bandanas



Chemie



Biochemie



Ökosystemmanagement



Geographie



Geowissenschaften



Biologie



Mathe



Informatik



**Data Science** 



Molekulare Medizin



Physik

#### **Erstifahrt zur Stolle**

- Erstsemester-Wochenende (14.11. 16.11.2025)
- Anmeldung per QR-Code bis zum 06.11.2025
- Kosten: 35 €
- Nach Ende der Anmeldungszeit erhaltet ihr eine Mail mit allen wichtigen Infos zur Bezahlung und anderen Dingen
- Mitbringen: Schlafsack, wer hat Isomatte









#### **O-Phase - Alkohol**





#### Niemand muss Alkohol trinken!

# Wir bieten auch immer alkoholfreie Alternativen an

#### Die Fachschaft

 Wir sind für Euch da, wenn Ihr Fragen oder Probleme im Studium oder mit Dozierenden 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:

www.fschemie-goettingen.de

#### **Eure Fachschaft**



