

STUDY OFFICE OF THE FACULTY OF BIOLOGY AND PSYCHOLOGY

Introduction to the university's IT systems

Important electronic systems at the university

eCampus

FlexNow

- **Exam administration**
- Registration and deregistration for exams and practical courses
- Overview of past achievements

Stud.IP

- **Study management**
- Access to course materials
- Contact to teaching staff
- Teaching evaluations

EXA

- **Course catalogue**
- When and where do events and examinations happen

Further services

- Student's e-mail
- Self-service-Functions
- Room booking
- E-forms (Sick note/...)

eCampus - <http://eCampus.uni-goettingen.de>

(switch to English in the bottom right corner)




GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN


UNIVERSITÄTSMEDIZIN
GÖTTINGEN

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 Funktionalitäten 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. Die untenstehenden Funktionen lassen sich auch ohne Anmeldung nutzen.

University course catalog	Search courses
Search for persons	Search for rooms
Show university structure	Instructions for the Course Catalogue Event Search

Presseinformationen

- ?Herbstuni? für Studieninteressierte**
 Message from 17.09.2024 at 10:00 o'clock
 Wer die niedersächsischen Herbstferien nutzen möchte, um sich frühzeitig und in Ruhe über Studienmöglichkeiten zu informieren, ist herzlich zur ?Herbstuni? an der Universität Göttingen eingeladen. Interessierte Schülerinnen und Schüler der Oberstufe sowie alle anderen Studieninteressierten können am...
- Interdisziplinäre Erforschung menschlicher Sozialkognition**
 Message from 16.09.2024 at 10:00 o'clock
 Ein Neubauprojekt der Universität Göttingen nimmt Form an: Das neue Forschungszentrum Human Cognition and Behavior (HuCaB) entsteht in unmittelbarer Nähe zum Georg-Elias-Müller-Institut für Psychologie an der Goßlerstraße. Hier werden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verschiedener Disziplinen...
- DVPW-Kongress: Politik in der Polykrise**
 Message from 16.09.2024 at 10:00 o'clock
 Seit Jahren jagt in Deutschland und weltweit ein Krisenphänomen das andere. Wenn Krisen nicht nur in zeitlicher und oftmals geografischer Nähe zueinander auftreten, sondern sich auch wechselseitig beeinflussen, sprechen wir von einer ?Polykrise?. Der 29. Wissenschaftliche Kongress der Deutschen Vere...
- Werbung mit Klimaschutz auf dem Prüfstand**
 Message from 12.09.2024 at 10:00 o'clock
 Ein Forschungsteam der Universität Göttingen fand heraus, dass das Label ?klimaneutral? Lebensmittel klimafreundlicher erscheinen lässt, als sie sind. Selbst mit Erklärung des Kompensationsansatzes blieb die Fehleinschätzung bestehen. Eine Ampelkennzeichnung (rot bis grün) dagegen half, die Klimaaus...
- Tierversuche in der Wissenschaft**
 Message from 10.09.2024 at 10:00 o'clock
 ?Tierversuche in der Wissenschaft? ist das Thema einer Veranstaltung am Dienstag, 17. September 2024, um 18.30 Uhr, im Forum Wissen der Universität Göttingen. Sie ist Teil der Reihe ?Salon-Debatten?, die aktuelle Fragen aus Wissenschaft und Gesellschaft aufgreifen und im Talkshow-Format mit Gästen a

eCampus Ticker

- An alle, die noch ihre Chipkarte verlängern müssen: das Deutschland-Semesterticket gibt es ab 1.10. nur noch für's Handy, NICHT mehr auf der Karte! Deshalb ist der Aufdruck der oberen Zeile nur bis 30.9. (bisheriges Semesterticket). In der zweiten Zeile steht: Ausweis gültig bis 31.3.2025 Alles gut, wenn das so aussieht:**
 Message from 06.09.2024 at 13:26 o'clock
- Bewirb dich auf ein Niedersachsenstipendium! (eCampus - Links: Bewerbung Niedersachsenstipendium)**
 Message from 02.09.2024 at 08:07 o'clock
- Bewirb Dich auf ein Deutschlandstipendium! Werde Teil unserer Gemeinschaft! (eCampus - Links: Bewerbung Deutschlandstipendium)**
 Message from 02.09.2024 at 08:02 o'clock
- Hinweise zum Verlängern der Chipkarte!**
 Message from 03.06.2024 at 12:14 o'clock

Feed from: [eCampus Universität Göttingen](#) (4 of 20 messages will be shown)

Studium: Aktuelles

- Finde den Job, der zu dir passt: Das offizielle Jobportal der Universität Göttingen**
 Message from 21.10.2021 at 10:00 o'clock
- Forschungsorientiertes Lehren und Lernen**
 Message from 05.08.2024 at 10:00 o'clock (Link opens in a new window or browser tab (p

Feed from: [Georg-August-Universität Göttingen: Feed](#)

Without login:



Home

Admission

Studies offered

→ Course catalogue

Studying

ASTa

Student services organization

Help & IT-Support

Organisation

Service

Close [ESC]

eCampus - <http://eCampus.uni-goettingen.de>

(switch to English in the bottom right corner)




 GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

 UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN **UMG**

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 Funktionalitäten 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.

Die untenstehenden Funktionen lassen sich auch ohne Anmeldung nutzen.

University course catalog	Search courses
Search for persons	Search for rooms
Show university structure	Instructions for the Course Catalogue Event Search

Presseinformationen

?Herbstuni? für Studieninteressierte
 Message from 17.09.2024 at 10:00 o'clock
 Wer die niedersächsischen Herbstferien nutzen möchte, um sich frühzeitig und in Ruhe über Studienmöglichkeiten zu informieren, ist herzlich zur ?Herbstuni? an der Universität Göttingen eingeladen. Interessierte Schülerinnen und Schüler der Oberstufe sowie alle anderen Studieninteressierten können am...

Interdisziplinäre Erforschung menschlicher Sozialkognition
 Message from 16.09.2024 at 10:00 o'clock
 Ein Neubauprojekt der Universität Göttingen nimmt Form an: Das neue Forschungszentrum Human Cognition and Behavior (HuCaB) entsteht in unmittelbarer Nähe zum Georg-Elias-Müller-Institut für Psychologie an der Goßlerstraße. Hier werden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verschiedener Disziplinen...

DVPW-Kongress: Politik in der Polykrise
 Message from 16.09.2024 at 10:00 o'clock
 Seit Jahren jagt in Deutschland und weltweit ein Krisenphänomen das andere. Wenn Krisen nicht nur in zeitlicher und oftmals geografischer Nähe zueinander auftreten, sondern sich auch wechselseitig beeinflussen, sprechen wir von einer ?Polykrise?. Der 29. Wissenschaftliche Kongress der Deutschen Vere...

Werbung mit Klimaschutz auf dem Prüfstand
 Message from 12.09.2024 at 10:00 o'clock
 Ein Forschungsteam der Universität Göttingen fand heraus, dass das Label ?klimaneutral? Lebensmittel klimafreundlicher erscheinen lässt, als sie sind. Selbst mit Erklärung des Kompensationsansatzes blieb die Fehleinschätzung bestehen. Eine Ampelkennzeichnung (rot bis grün) dagegen half, die Klimaaus...

Tierversuche in der Wissenschaft
 Message from 10.09.2024 at 10:00 o'clock
 ?Tierversuche in der Wissenschaft? ist das Thema einer Veranstaltung am Dienstag, 17. September 2024, um 18.30 Uhr, im Forum Wissen der Universität Göttingen. Sie ist Teil der Reihe ?Salon-Debatten?, die aktuelle Fragen aus Wissenschaft und Gesellschaft aufgreifen und im Talkshow-Format mit Gästen a

eCampus Ticker

- ▶ **An alle, die noch ihre Chipkarte verlängern müssen: das Deutschland-Semesterticket gibt es ab 1.10. nur noch für's Handy, NICHT mehr auf der Karte! Deshalb ist der Aufdruck der oberen Zeile nur bis 30.9. (bisheriges Semesterticket). In der zweiten Zeile steht: Ausweis gültig bis 31.3.2025 Alles gut, wenn das so aussieht:**
 Message from 06.09.2024 at 13:26 o'clock
- ▶ **Bewirb dich auf ein Niedersachsenstipendium! (eCampus - Links: Bewerbung Niedersachsenstipendium)**
 Message from 02.09.2024 at 08:07 o'clock
- ▶ **Bewirb Dich auf ein Deutschlandstipendium! Werde Teil unserer Gemeinschaft! (eCampus - Links: Bewerbung Deutschlandstipendium)**
 Message from 02.09.2024 at 08:02 o'clock
- ▶ **Hinweise zum Verlängern der Chipkarte!**
 Message from 03.06.2024 at 12:14 o'clock

Feed from: [eCampus Universität Göttingen](#) (4 of 20 messages will be shown)

Studium: Aktuelles

- ▶ **Finde den Job, der zu dir passt: Das offizielle Jobportal der Universität Göttingen**
 Message from 21.10.2021 at 10:00 o'clock
- ▶ **Forschungsorientiertes Lehren und Lernen**
 Message from 05.08.2024 at 10:00 o'clock (Link opens in a new window or browser tab)

Feed from: [Georg-August-Universität Göttingen: Feed](#)

Logged in:




GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

- Home
- Studies offered ▶
- eCampusMail
- Stud.IP
- FlexNow
- Self-Service
- Forms
- My Documents ▶
- More ▶
- Links ▶
- Organisation ▶

FlexNow - Exam administration

Participation in examinations only possible with prior registration in “FlexNow”

Special feature Biology: Practicals/seminars must also be registered in “FlexNow” before the start of the course



FlexNow - Biology: Two separate applications possible (often)

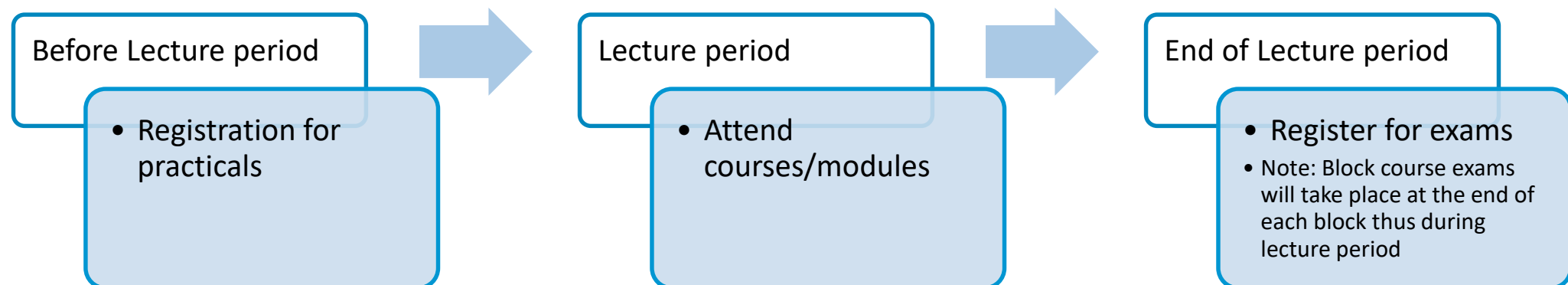
Registration for practical part of module (often „-An“ or „-Ue“)

Registration always before the start of the lecture period (beginning of Apr./Oct.)

Registration for examination („-Mp.“)

Registration always up to 7 days before the written exam

Cancellation up to 24 hours before the written exam (7d/24h rule)-Regel



Registration and deregistration deadlines in biology

<https://uni-goettingen.de/en/74848.html>

🏠 > STUDY > FLEXNOW: REGISTRATION RULES BIOLOGY

🔍 SEARCH 🌐 DEUTSCH

FlexNow: Registration rules Biology

Informationen zu An- und Abmelderegungen der **Bachelor-Studiengänge** gibt es auf der [deutschen Version dieser Webseite](#).

Note

- › Different registration procedures apply faculty-wise. The faculties of Informatics (X.Inf.000), Physics (X.Phy.000) and Agriculture (M.IPAD.000): Registration for courses only in StudIP; Registration for exams in Flexnow. See below the procedure for our faculty.
- › StudIP: In Faculty of Biology predominately used for communication between teaching stuff and students (e.g. file sharing). CoBi and DNB use a StudIP query for course pre-selection (see below). In other faculties: Often used for course registration (but not Exams!).
- › Learn about FlexNow registration in the [online tutorial](#) (English version in the side box on the right).
- › Registration rules for [ZESS courses](#)

General rules at Faculty of Biology

- › You **must be registered in FlexNow** to take part in exams, seminars and practical courses.
- › Registration for **exams** and **seminars/internships** is decoupled and must be done **separately** according to different deadlines, see below.
- › You can find the **registration periods for each module** in the [statistics portal FlexStat](#) via query 218
- › Check every registration in FlexNow under "Exam results" to see whether the registration worked.
- › FlexNow sends an automatic reminder email to your **student email address** 72 hours before the last opportunity to unsubscribe.
- › **Report errors in registrations** in FlexNow and incorrect entries immediately to the examination office: bio.pruefung@biologie.uni-goettingen.de.

How to register for exams

FlexNow - Exams

- No exam participation without FlexNow registration!
- Registration in FlexNow regulates counting **number of attempts**, regardless of actual exam participation
- In case of illness: upload certificate in FlexNow within 3 days after the exam

FlexNow – Registration for exams (switch to English in the upper right corner)

- News
- Register for exams/cancel registration**
- Summary of achievements
- Exam results
- Upload papers and theses
- Study Abroad
- Statistics Portal
- Forms
- Settings
- Logout



Look for modules...

Search for abbreviation or name of modules (as alternative to step 1):

Select a module by clicking:

B.Phys.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I - **Freiwillige Zusatzleistungen (gehen nicht in die Note ein)** - Bachelormodule - Physik (Bachelor of Science)

... or search via your study programme

FlexNow – Registration for exams

B.Phys.5602.KI: Theoretical and Computational Neuroscience II (written exam)

Exam: Theoretical and Computational Neuroscience: Collective dynamics of biological neural Networks II - LV-Nr. 350036; WOLF - Datum: 11.10.2024, 14:00 - 16:00
SoSe24
Examinant **Wolf, Prof. Dr. Fred** ⓘ Klausur

Select

 Selection into basket

or

 remove from basket

submit the basket

step 4 of 4: Click "send" for a definitive (un)subscription of your chosen examination subjects. TAN numbers are no longer needed.

 Send

Video Instructions for FlexNow

<https://www.uni-goettingen.de/en/45582.html>

An- und Abmeldung von Prüfungen
in FlexNow 2

FlexNow information for students

Online examinations

Some exams take place online this semester. Information about online examinations with **online identification** and / or about a possibly requested **file upload in Flexnow** can be found here:
[Online examinations](#)

Just think: in the past you might have had to chase up certificates for each and every part of your Bachelor or Master course, and apply in person at the examination office to do so! With FlexNow that's no longer necessary. It allows you to be flexible and register online from wherever you are, without visiting the examination office. Confirmation of your registration is sent to you by e-mail. Also, you receive an e-mail as soon as the exam results are recorded and released by the examination office. Summaries of academic attainments and exam information, results and current news are available online too.

Rules and messages relating to your individual faculty can be found on the webpages of your examination office (see "contact").

Instructions on right of appeal

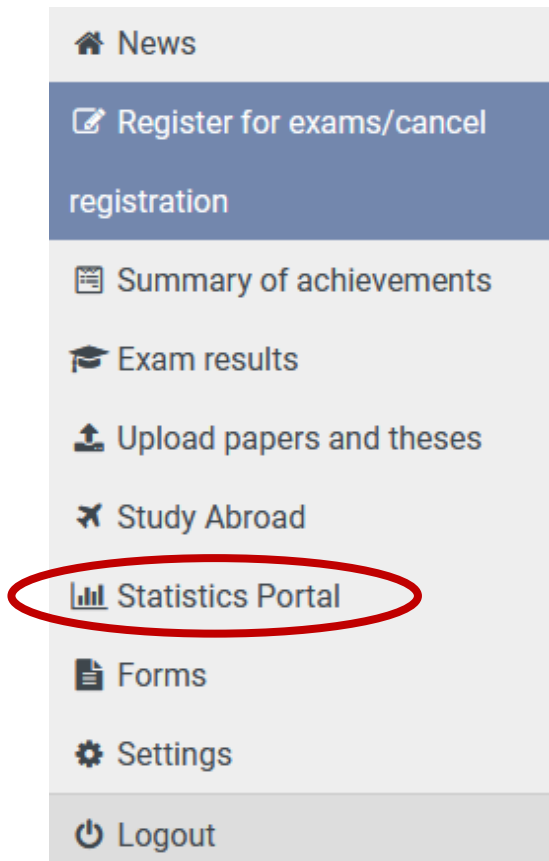
You can file an objection to the assessment of an exam (result of a part-module exam, module exam or thesis/dissertation), within one month of announcement of the exam decision in question.

- Online examination (info for student)
- FlexNow exam registration (pdf)
- FlexNow exam registration (video - English audio, German text)**
- Upload Theses (Video)
- INSTRUCTIONS
- Elektronische Zeugnisdokumente
- FlexNow information for students (pdf)
- Summary of Achievements
- Selbstständigkeitserklärung aus FlexNow
- Copy of How is my final grade calculated?
- Wie wird der Studiengang-Prozentrang im Leistungsnachweis berechnet? (pdf)
- How is my final grade calculated?
- FAQs
- Introduction for Internationals (Video)**
- Technical FAQs

Further functions of FlexNow

- Student data: Overview of completed and registered achievements
- Generate **summary of achievements** as PDF
- Upload theses
- Document study-related stays abroad
- View statistics (e.g. registration and deregistration deadlines for specific modules, ranking within the degree program or average grades for exams)

FlexNow: View registration and deregistration deadlines



- Statistics portal → „Prüfungen“ (Exams)
→ [218] **An-/Abmeldefristen (nach Studiengang)**
- Displays all examinations currently stored in FlexNow and their registration and deregistration deadlines
- Also search for other programmes if course is not displayed
- Attention: First and second exams and possibly several exercise groups
→ pay attention to the column “Teilmodul” and “Bemerkungen”

FlexNow: View registration and deregistration deadlines (218)

Prüfungsdatum	Semester	Modul	Teilmodul	UniVZ-Numm	Nachname	Vorname	LV-Titel	Bemerkung	Anmeldefrist von	Anmeldefrist bis	Abmeldefrist von	Abmeldefrist bis	Raum	Kapazität
08.11.2024 (-)	WS24/25	M.Bio.101: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie	M.Bio.101.An-A: Methodenpraktikum "Isolation u...		Daniel	Rolf			01.10.2024 (20:00)	15.10.2024 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	15.10.2024 (23:59)		14
08.11.2024 (-)	WS24/25	M.Bio.101: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie	M.Bio.101.An-B: Methodenpraktikum "Signalüber...		Stülke	Jörg			01.10.2024 (20:00)	15.10.2024 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	15.10.2024 (23:59)		14
21.11.2024 (13:00 - 14:00)	WS24/25	M.Bio.369: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmo...	M.Bio.369.Mp: Humangenetik		Uhmann	Anja		21.11.2024	01.10.2024 (20:00)	14.11.2024 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	20.11.2024 (13:00)		10
21.11.2024 (13:00 - 14:00)	WS24/25	M.Bio.348: Humangenetik (Schlüsselkompetenzmo...	M.Bio.348.Mp: Humangenetik (Schlüsselkompet...		Uhmann	Anja		21.11.2024	01.10.2024 (20:00)	14.11.2024 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	20.11.2024 (10:00)		
23.11.2024 (-)	WS24/25	M.Bio.363: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	M.Bio.363.Mp: Zellbiologie (Schlüsselkompetenz...		Vorbrüggen	Gerd		23.11.2024	01.10.2024 (20:00)	16.11.2024 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	22.11.2024 (10:00)		10
23.11.2024 (-)	WS24/25	M.Bio.343: Zellbiologie (Schlüsselkompetenzmodul)	M.Bio.343.Mp: Zellbiologie (Schlüsselkompetenz...		Vorbrüggen	Gerd		23.11.2024	01.10.2024 (20:00)	16.11.2024 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	22.11.2024 (10:00)		
29.11.2024 (-)	WS24/25	M.Bio.172: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellb...	M.Bio.172.An: Seminar Molekulare Genetik und ...		Braus	Gerhard			01.10.2024 (20:00)	20.10.2024 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	20.10.2024 (23:59)		6
29.11.2024 (-)	WS24/25	M.Bio.102: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellb...	M.Bio.102.An-A: Methodenpraktikum - Genetik / ...		Braus	Gerhard			01.10.2024 (20:00)	20.10.2024 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	20.10.2024 (23:59)		24
10.01.2025 (-)	WS24/25	M.Bio.344: Neurobiologie 1 (Schlüsselkompetenzm...	M.Bio.344.Mp: Neurobiologie 1 (Schlüsselkompe...		Göpfert	Martin		10.01.2025	01.10.2024 (20:00)	03.01.2025 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	09.01.2025 (23:59)		
03.02.2025 (-)	WS24/25	M.Bio.141: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologi...	M.Bio.141.Mp: Allgemeine und Angewandte Mikr...		Stülke	Jörg			01.10.2024 (00:00)	27.01.2025 (23:59)	01.10.2024 (00:00)	02.02.2025 (10:00)		
03.02.2025 (-)	WS24/25	M.Bio.101: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie	M.Bio.101.Mp: Allgemeine und Angewandte Mikr...		Stülke	Jörg			01.10.2024 (20:00)	27.01.2025 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	02.02.2025 (10:00)		
07.02.2025 (-)	WS24/25	M.Bio.105: Angewandte Bioinformatik in den Molek...	M.Bio.105.Mp: Angewandte Bioinformatik		Daniel	Rolf			01.10.2024 (20:00)	31.01.2025 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	02.02.2025 (23:59)		
07.02.2025 (-)	WS24/25	M.Bio.105: Angewandte Bioinformatik in den Molek...	M.Bio.105.An: Angewandte Bioinformatik - Anm...		Daniel	Rolf		Waiting li...	01.10.2024 (20:00)	20.10.2024 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	20.10.2024 (23:59)		8
14.02.2025 (-)	WS24/25	M.Bio.168: Methodenkurs: Enzymkatalyse und biol...	M.Bio.168.Mp: Enzymkatalyse und biologische ...		Tittmann	Kai			01.10.2024 (20:00)	20.10.2024 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	20.10.2024 (23:59)		2
14.02.2025 (-)	WS24/25	M.Bio.108: Enzymkatalyse und biologische Chemie	M.Bio.108.An: Enzymkatalyse und biologische ...		Tittmann	Kai			01.10.2024 (20:00)	20.10.2024 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	20.10.2024 (23:59)		20
14.02.2025 (-)	WS24/25	M.Bio.366: Einführung in die Verhaltensbiologie (So...	M.Bio.366.Mp: Einführung in die Verhaltensbiologie		Ostner	Julia		14.02.2025	01.10.2024 (20:00)	07.02.2025 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	13.02.2025 (10:00)		4
14.02.2025 (-)	WS24/25	M.Bio.348: Einführung in die Verhaltensbiologie (So...	M.Bio.348.An: Anmeldung Einführung in die Ver...		Ostner	Julia			01.10.2024 (20:00)	20.10.2024 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	20.10.2024 (23:59)		14
14.02.2025 (-)	WS24/25	M.Bio.348: Einführung in die Verhaltensbiologie (So...	M.Bio.348.Mp: Einführung in die Verhaltensbiol...		Ostner	Julia		14.02.2025	01.10.2024 (20:00)	07.02.2025 (23:59)	01.10.2024 (20:00)	13.02.2025 (10:00)		

FlexNow – FAQ

The registration or deregistration in FlexNow does not work, what should I do?

Write to the Examinations Office at bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de BEFORE the respective registration or deregistration deadline.

Can I register for as many modules as I want?

No, due to limited course capacities, the compulsory elective areas in particular are often limited in the maximum number of modules that can be taken. You should therefore only register for modules if you want to take them.

Stud.IP – Study Management

- Access to learning materials/announcements
- Especially for modules of other faculties (not biology): Allocation of places / group allocation via Stud.IP
- Study groups / exchange opportunities with other students
- Platform for teaching evaluations
- Recommended to “join” the courses

Stud.IP – Study Management

Veranstaltungen

Vorlesung: B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie (WiSe 2023/24)

Verwaltung Übersicht Forum Dateien Ablaufplan Teilnehmende Wiki Informationen

Kurzinfo

Kurzinfo
Details

Teilen
Link zu dieser Veranstaltung kopieren

HISinOne
Veranstaltung in HISinOne

Grunddaten

Zeit / Veranstaltungsort
Mittwoch: 10:15 - 12:00, wöchentlich (ab 25.10.2023), Ort: (MN06 (Mikrobiologie-Hörsaalgebäude))

Erster Termin
Mittwoch, 25.10.2023 10:15 - 12:00, Ort: (MN06 (Mikrobiologie-Hörsaalgebäude))

Lehrende
Feußner, I., Jahn, R., Ficner, R., Braus, G., Krebber, H., Görlich, D., Tittmann, K., Rodnina, M., Teichmann, T., Gatz, C., Pöggeler, S., Stülke, J., Deutinger, M., Fischer, N.

Ankündigungen

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

Termine

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

Evaluationen

Keine Evaluationen vorhanden. Um neue Umfragen zu erstellen, klicken Sie rechts auf das Bearbeiten-Zeichen.

Fragebögen

> Teilnahme Probeklausur B.Biochem.402.Einführung in die Biochemie am 12.01.2024, 09 Uhr Michaela Deutinger 04.12.2023 | 44

Abgelaufene Fragebögen einblenden

EXA – Online course catalog (switch to English in the bottom right corner)

- Find times and locations of events and exams
- Search for people and rooms

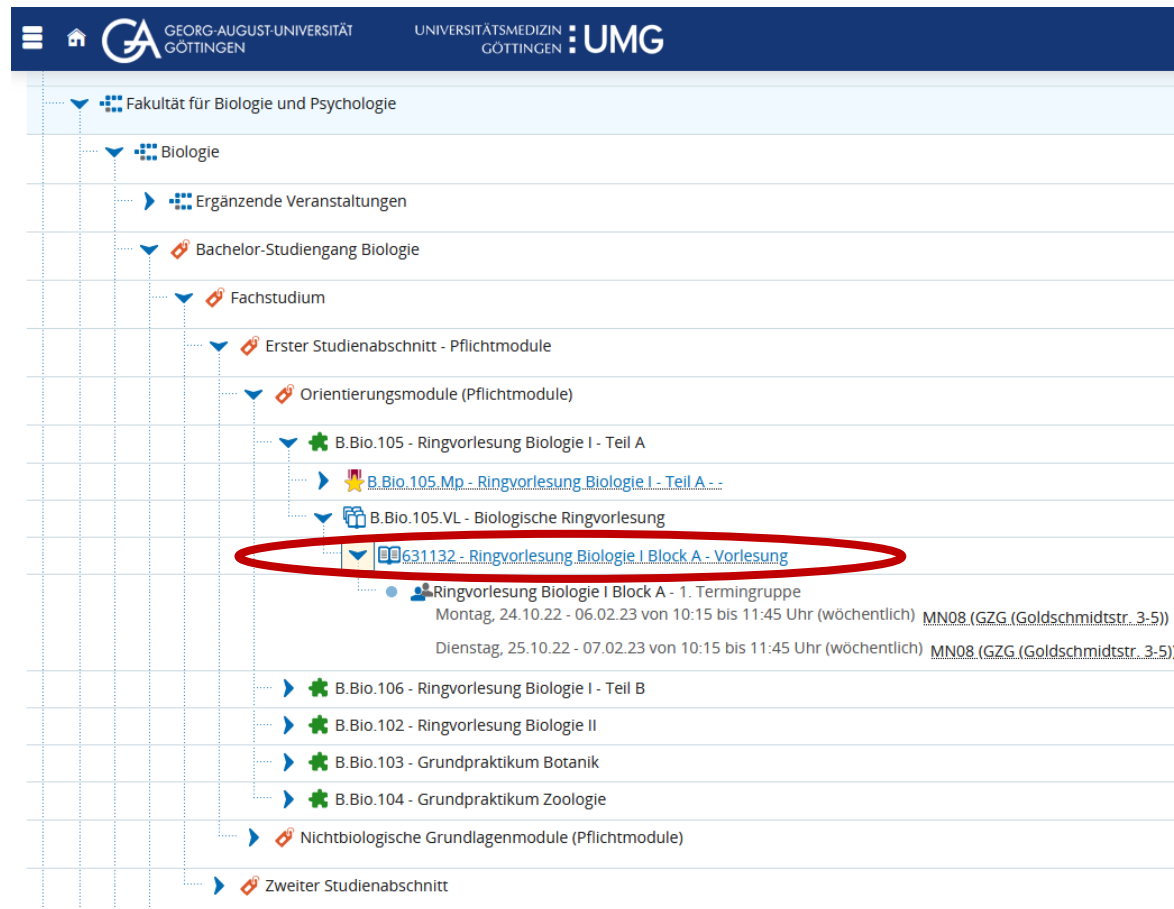
University course catalog	Search courses
Search for persons	Search for rooms
Show university structure	Instructions for the Course Catalogue Event Search

Navigation menu for Georg-August-Universität Göttingen:

- Home
- Admission
- Studies offered**
- Studying
- AStA
- Student services organization
- Help & IT-Support
- Organisation
- Service







Close [ESC]

EXA – Tree structure



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN | UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN : UMG

- Fakultät für Biologie und Psychologie
 - Biologie
 - Ergänzende Veranstaltungen
 - Bachelor-Studiengang Biologie
 - Fachstudium
 - Erster Studienabschnitt - Pflichtmodule
 - Orientierungsmodule (Pflichtmodule)
 - B.Bio.105 - Ringvorlesung Biologie I - Teil A
 - B.Bio.105.Mp - Ringvorlesung Biologie I - Teil A - -
 - B.Bio.105.VL - Biologische Ringvorlesung
 - 631132 - Ringvorlesung Biologie I Block A - Vorlesung** (highlighted)
 - Ringvorlesung Biologie I Block A - 1. Termingruppe
Montag, 24.10.22 - 06.02.23 von 10:15 bis 11:45 Uhr (wöchentlich) MN08 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5))
Dienstag, 25.10.22 - 07.02.23 von 10:15 bis 11:45 Uhr (wöchentlich) MN08 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5))
 - B.Bio.106 - Ringvorlesung Biologie I - Teil B
 - B.Bio.102 - Ringvorlesung Biologie II
 - B.Bio.103 - Grundpraktikum Botanik
 - B.Bio.104 - Grundpraktikum Zoologie
 - Nichtbiologische Grundlagenmodule (Pflichtmodule)
 - Zweiter Studienabschnitt

-  Modul
-  Veranstaltungsgruppe
-  Veranstaltung
-  Termingruppe
-  Sonderveranstaltung
-  Prüfung

EXA - Event details

1761.09.20.1

- Events
- Contents
- University course catalog
- Linked examinations
- Modules / Courses of study

Basic data ▾

Title	M.Bio.107, 157: Biochemistry and Biophysics - Lecture	Eventtype	Lecture
Number	631821	Frequency of offer	jedes 2. Semester
Organizational unit	<ul style="list-style-type: none"> Abteilung Biochemie der Pflanze (Veranstalter) Institut für Organische und Biomolekulare Chemie (Mitveranstalter) 	Hours per week	3.0
		Links	Modulbeschreibung zu M.Bio.107 Modulbeschreibung zu M.Bio.157 In Stud.IP öffnen

M.Bio.107, 157: Biochemistry and Biophysics - Lecture ▾

 Export data as iCalendar (ics)
  Showing single dates.
  Open details

Hours per week	3.0	Maximum attendee	48
Teaching Language	english		
Responsible	<ul style="list-style-type: none"> UnivProf.Dr. Ivo Feußner 		

Changes	Rhythm	Weekday	From - To	Cancellation date	Start date - End date	Exp. Att.	Comment	Performing lecturers	Room
	Weekly	Mon	8:15 AM - 10:00 AM	05/20/2024	Apr 8, 2024 - Jul 8, 2024			<ul style="list-style-type: none"> Dr. Kirstin Feußner UnivProf.Dr. Ivo Feußner apl.Prof.Dr. Burkhard Geil UnivProf.Dr. Andreas Janshoff Dr. Tabea Anne Oswald Dr. Andreas Meyer UnivProf.Dr. Claudia Steinem 	 0.232 (Ernst-Caspari-Haus (GZMB))
	Weekly	Thu	8:15 AM - 9:00 AM	05/09/2024	Apr 11, 2024 - Jul 11, 2024			<ul style="list-style-type: none"> Dr. Kirstin Feußner UnivProf.Dr. Ivo Feußner apl.Prof.Dr. Burkhard Geil UnivProf.Dr. Andreas Janshoff Dr. Tabea Anne Oswald Dr. Andreas Meyer UnivProf.Dr. Claudia Steinem 	 0.232 (Ernst-Caspari-Haus (GZMB))

E-mail etiquette - When do I write an e-mail?

- E-mail inquiries should only be made for questions that you cannot answer yourself with reasonable effort
 - Info events
 - FAQ pages
 - Chair or university homepage
 - Course cataloge Inquiries in student groups (WhatsApp, ...)
- Is my problem complex? → Consultation hours at the study office or examination office

E-mail etiquette - How to write an e-mail

- Please send your requests to one e-mail address only
- Subject line Study programme, Keyword (e.g. hardship application, examination board, recognition, etc.), Not: URGENT!!!, IMPORTANT!!!, or similar
- Greeting and closing formula
- Observe polite forms
- Identify the contact person for the degree program (websites of the study office and examination office)
- Dear Ms/Mr/(Professor/Dr.), Yours sincerely, etc. Not: Hey, Hello everyone, Moin, MfG, Tschö, etc.
Text
- State your name **and** matriculation number (there is not just one Max Mustermann)
- Formulate questions precisely

eCampus – Further functions

- Change personal data: semester address, phone number, etc.
- Re-registration (and pay semester fee)
- Certificates for enrollment/study period/BAföG
- Upload of sick notes
- Change password
- Exmatriculation

StudIT - IT-Services for students

- Student account including e-mail
- Student ID <https://www.uni-goettingen.de/de/50414.html>
- Printer
- W-Lan
- Reservation of rooms in the LSG (rooms for self-studies)
- PCs for students
- Software for students
- ZESS IT courses <https://wiki.student.uni-goettingen.de/start>

Lern- und Studiengebäude (LSG)

- Centrally located / excellently equipped / noise-protected
- 650 individual and group workstations for students, some with (interactive) whiteboards or large monitors
- Lecture room
- a room with learning boxes
- a parent-child area with childcare on Saturdays
- Break and quiet rooms

<https://www.uni-goettingen.de/en/447835.html>



Software for students

<https://www.uni-goettingen.de/en/624709.html>

Webpage only available in German

Einsatzgebiete

- › [Meetings/Videokonferenzen](#)
- › [Office](#)
- › [Literaturverwaltung](#)
- › [Lernsoftware](#)
- › [Datenanalyse / -verarbeitung](#)
- › [Programmieren](#)
- › [Virens scanner](#)
- › [Verschiedenes](#)

Meetings/conferences
Office
Literature management
Educational software
Data analysis and processing
Programme
Virus scanner
Miscellaneous

Learning to learn

<https://www.uni-goettingen.de/en/639142.html>

Motivation, resources and environment

In principle, motivation, resources and the environment should be harmonious; these are the foundations of successful learning and working processes.

[more](#)

Self-organisation

The area of self-organization includes everything that has to do with one's own knowledge, thinking and thus controlling one's own learning and working behaviour (metacognition): Time planning, structuring material, checking and readjusting one's own plans.

[more](#)

Learning strategies and techniques

On this page you will find information on different types of learning, as well as concrete suggestions for methods.

[more](#)

Self-learning module

You can also find comprehensive information in the [ILIAS module Learning to Learn](#) (german) - here too, various learning paths are possible and suggested.

You are also welcome to take advantage of [individual learning guidance](#)










Self-study courses

Webpage available in German

- <https://www.uni-goettingen.de/en/oer+kurse/680770.html>
Self-study literature research
Data security
Visualization
OER
- Courses & guided tours in the SUB
<https://www.sub.uni-goettingen.de/lernen-lehren/kurse-fuehrungen/>
<https://www.sub.uni-goettingen.de/lernen-lehren/selbstlernangebote/>

Teach and Learn with AI

<https://www.uni-goettingen.de/en/ki/684274.html>

 <p>KI für die Lehre</p> <p>zur Seite</p>	 <p>KI für das Lernen</p> <p>zur Seite</p>	 <p>Prüfungen KI-sensibel gestalten</p> <p>zur Seite</p>	 <p>Chatbot der GWDG</p> <p>zur Seite</p>	 <p>Aktuelle Workshops & Veranstaltungen</p> <p>zur Seite</p>	 <p>Vergangene Veranstaltungen & Materialien</p> <p>zur Seite</p>
 <p>Ethische und rechtliche Fragen</p> <p>zur Seite</p>	 <p>Netzwerke an der Uni Göttingen</p> <p>zur Seite</p>	 <p>KI-Tools</p> <p>zur Seite</p>			

FlexNow - Exam administration

Participation in examinations only possible with prior registration in “FlexNow”

Special feature Biology: Practicals/seminars must also be registered in “FlexNow” before the start of the course



Thank you!

Questions?

