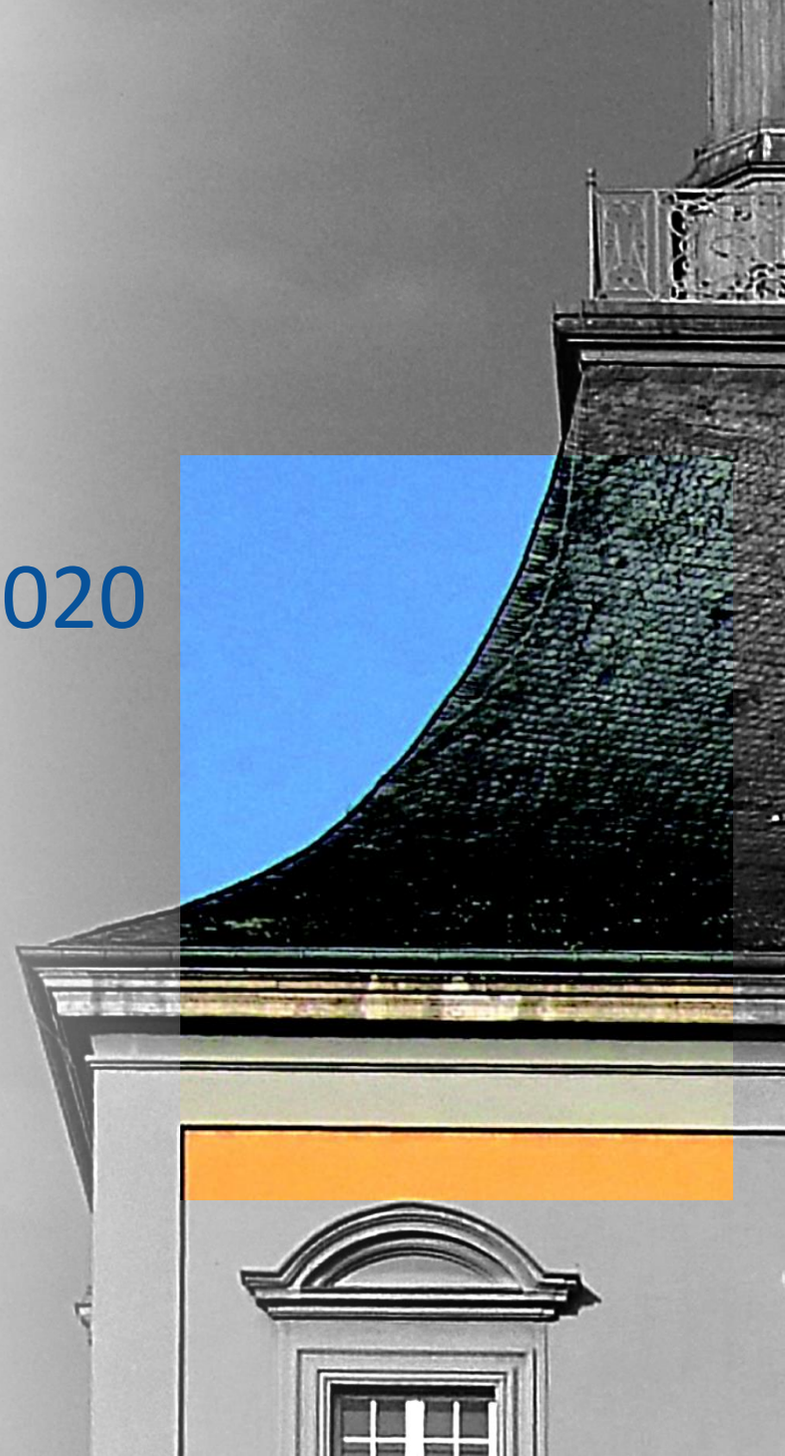


ERSTSEMESTER INFOTAG
SOMMERSEMESTER 2020



THEMENÜBERSICHT

-  Stundenplan
-  Studienverlauf
-  Finanzielles + Semestersprecher
-  Nutzung von Basis
-  Die Fachschaft
-  Semesterverteiler
-  Uni-Mail Weiterleitung einrichten
-  Wichtige Termine für die erste Woche
-  E-Campus

EUER STUNDENPLAN

Essen im Hörsaal prinzipiell
verboten

Nach Möglichkeit Fragen
erst am Ende der Vorlesung
stellen oder nach der
Vorlesung persönlich zum
Dozenten gehen

Korrekturen mit der
gebotenen Höflichkeit
vornehmen



CHEMIE

(QUALITATIVE ANALYSE
ANORGANISCHER ARZNEI- , HILFS-
UND SCHADSTOFFE)



1. Allgemeines

- Fach mit dem größten Umfang
- Seminare, Vorlesung und Praktikum
- Einführungsveranstaltung:
Ihr werdet über unsere Homepage informiert
- Worum geht es?

Chemische Grundlagen und Ionennachweise



2. Ablauf und Bestehenskriterien (ohne Gewähr)

- Klausurpunkte für Analysen im Labor (max. 10 Punkte) –
spezielles **Analysenbewertungssystem**
- Mittelkolloquium (max. 5 Punkte)
- Bestehensgrenze der Klausur bei 72%
(inkl. Punkte aus Labor und Kolloquium)



3. Bücher

→ **Das Skript!**

(Enthält alles für die Klausur wichtige)

→ Fürs Labor : Der Häffner

→ weitere Literaturvorschläge gibt es durch die Dozenten



4. Tipps von uns

- Schlechte Phasen im Labor hat jeder, lasst euch nicht entmutigen!
- Bitte Chemikalien an vorgesehenen Platz zurückstellen
- Vorlesung unbedingt regelmäßig besuchen
- Das Wichtigste: Ruhe bewahren!

Teilt euch den Lernstoff z.B. mit einem Lernplan ein, dann gibt es am Ende keine bösen Überraschungen



ARZNEIFORMENLEHRE



1. Allgemeines

→ Erste Vorlesung ist die Einführungsveranstaltung

→ Blockpraktikum mit Seminaren nach dem Chemiepraktikum

→ Gruppe A und B: Jede Gruppe 2 Wochen im Wechsel

→ Worum geht es?

Salben rühren, Augentropfen herstellen,
Theoretische Grundlagen zu Arzneiformen

2. Ablauf und Bestehenskriterien (ohne Gewähr)



- Praktikum: Kolloque, Mindestpunktzahl
- Bestehensgrenze Theorieklausur : 60%



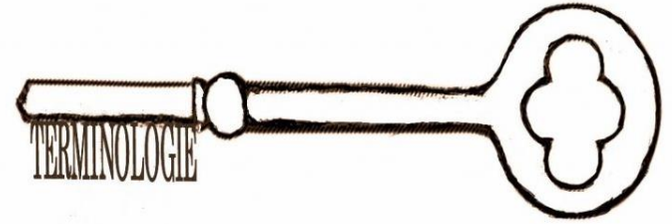
3. Bücher

- Das Skript
- Rechnungen aus den Seminaren
- Bücher als Ergänzung möglich, nicht nötig
(benötigte Seiten aus dem DAB können auch
kopiert werden)

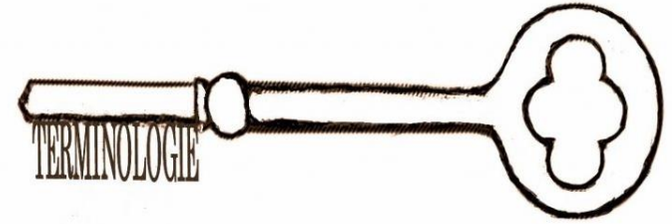
4. Tipps von uns



- Vorlesung besuchen
- Nicht unterschätzen neben der geballten Chemie
- Skript auswendig lernen, dann klappt auch die Klausur



TERMINOLOGIE

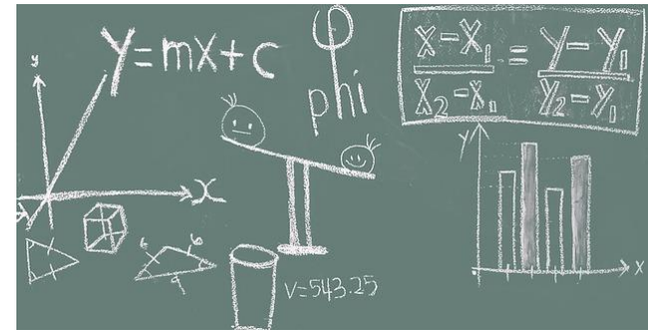


Allgemeines

→ Einstündiges Seminar

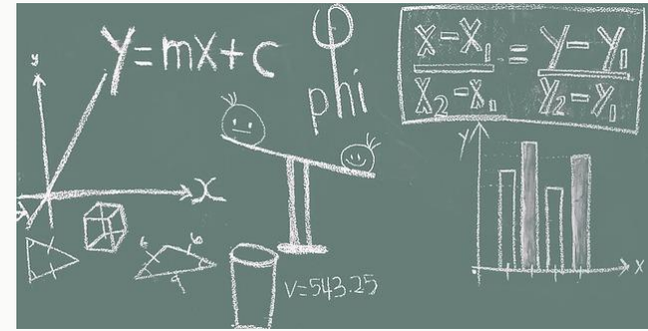
→ Kein Buch nötig, das Skript von Dr. Beißenhirtz reicht völlig

→ Mündliche Prüfung am Ende



MATHEMATIK

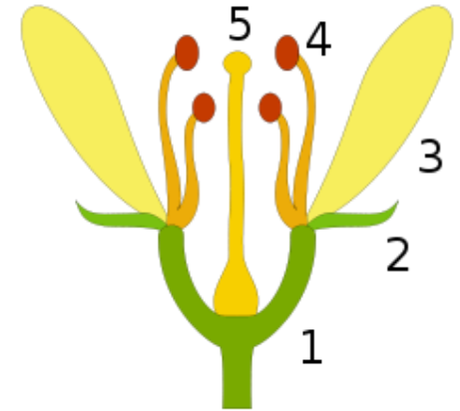
Allgemeines



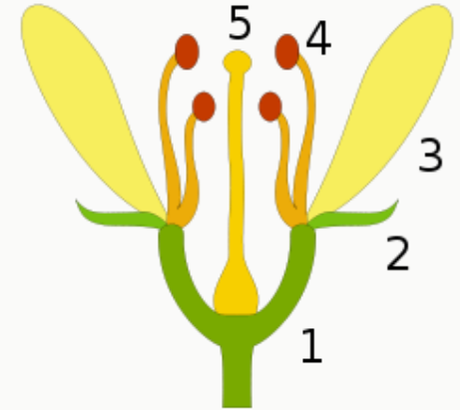
→ Vorlesung und Seminar

→ Im Seminar werden Rechenaufgaben besprochen, die vorher zu Hause vorbereitet werden sollen

→ Ein Schnelldurchgang durch die fürs Studium wichtigsten mathematischen Themen



PFLANZENMORPHOLOGIE



Allgemeines

- Einmal pro Woche Praktikum
- Herbarium
- Vorlesungsskript für Klausur völlig ausreichend
- Buch fürs Praktikum: Schmeil-Fitschen
- Worum geht es?
 - Pflanzensystematik: Pflanzen und deren Familien und Eigenschaften an äußeren Merkmalen erkennen

Sonstige
Vorlesungen

Freiwillig

Keine Prüfung

Physik Vorbereitung für Praktikum im 2. Semester

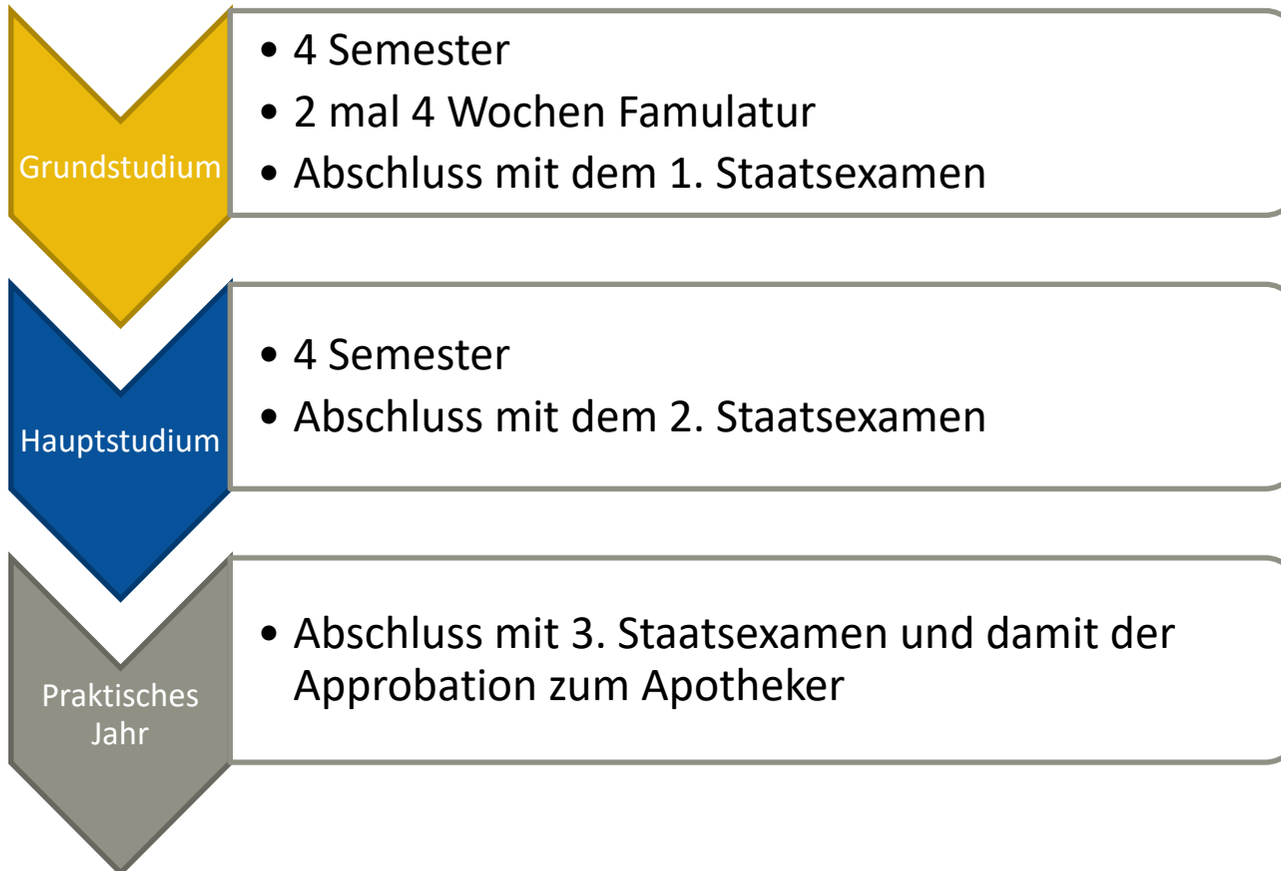
Patientenorientierte Pharmazie

Geschichte der Naturwissenschaften

Für alle Module mit Prüfung gilt:

**Es gibt 4 Klausurversuche, danach erfolgt die
Zwangsexmatrikulation!**

EUER STUDIENVERLAUF





EUER STUDIENVERLAUF

UNIVERSITÄT **BONN**

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Einführung in die Pharmazie (V)	Quantitative Analyse anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (V, S, P)	Physikalische Chemie (V, P)	Instrumentelle Analytik (V, S, P)	Pharmazeutische Technologie (V)	Klinische Pharmazie (V)		
Chemie anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (V, S)	Organische Chemie (V)	Organische Chemie (V, S, P)	Drogenkunde (V, P)	Pharmazeutische Biologie II (V)	Pharmazeutische Biologie IIIb (V)		
Qualitative Analyse anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (V, P)	Grundlagen der Biologie (V)		Ernährungslehre (V)	Pharmakologie und Toxikologie (V)			Immunologie (V)
Arzneiformenlehre (V, P)	Anatomie (V)		Zytologisch und histologische Übungen (P)	Funktionelle Biochemie (V, P)	Pharmazeutische Chemie (V)		
Physik (V)	Physik (V, P)	Mathematik und statistische Methoden (V)	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe (S)	Qualitätssicherung von Arzneimitteln (S)	Biopharmazie (V, S)	Spezielle Probleme der Arzneimittelidentifizierung (S)	Spezielle Rechtsgebiete (V)
Pharmazeutisch-medizinische Terminologie (S)	Pflanzenanatomie (V, P)	Stereochemie (S)	¹ H NMR Spektroskopie (S)		Arzneibuchanalytik (V, P)	Arzneimittelanalytik (P)	Klinische Pharmazie (S)
Geschichte der Naturwissenschaften (V)		Kursus der Physiologie (P)			Arzneistoffanalytik (S, P)	Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs (P)	Biogene Arzneimittel (S)
	Medizinische Mikrobiologie, Hygiene, Immunologie (V, P)				Pharmazeutische Biologie III (P)		Pharmakotherapie (P)
	Stöchiometrie (S)						Wahlpflichtfach
	Chemische Nomenklatur (S)						

V=Vorlesung, S=Seminar, P=Praktikum

FINANZIELLES

Ihr braucht Geld für:

- Glassatz
- Chemikalien
- Glasbruch
- Versicherung

Zusammen circa 150€

SEMESTERSPRECHER

Wählt ihr am zu Semesterbeginn!

Semestersprecher sammelt Laborbeitrag ein

Kontakt zur Praktikumsleitung

In den Ferien: Bezahlung der Laborrechnung

Er/Sie ist nicht Mädchen für alles!!

Hier seht ihr das ausgewählte Semester für die Anmeldungen



Anmelden

Studentisches Leben

Vorlesungsverzeichnis

Personen

Sie sind hier: [Startseite](#)

- Studieren in Bonn
- Studiengänge und Abschlüsse
- Beratungsmöglichkeiten
- eCampus (ILIAS)

Elektronisches Vorlesungsverzeichnis und Elektronische Prüfungsanmeldung

Herzlich Willkommen, Sie können sich hier über das Veranstaltungsangebot der Universität Bonn informieren und Selbstbedienungsfunktionen nutzen.

Vorlesungsverzeichnisse

Das komplette Veranstaltungsangebot der Universität Bonn kann eingesehen werden. Bitte wählen Sie ein Semester

- [Wintersemester 2018/19](#)
- [Sommersemester 2019](#)
- [Wintersemester 2019/20](#)

Achtet darauf, dass ihr das Semester auswählt, in dem ihr die Kurse belegen wollt (aktuell also SoSe 2020), bevor ihr euch anmeldet.

Personalisierte Funktionen

Funktionen wie Prüfungsanmeldung oder das Belegen von Veranstaltungen können Sie erst nach dem Login nutzen. Klicken Sie dazu bitte auf "[Anmelden](#)".

Hilfe & Support

Bei Fragen rund um BASIS nutzen Sie bitte unsere Formulare auf den [Hilfe- und Supportseiten](#)

Verifikation von Bescheinigungen

[Verifikation von Bescheinigungen](#)

Blutspende
am Uniklinikum



Danke

- Studieren in Bonn
- Studiengänge und Abschlüsse
- Beratungsmöglichkeiten
- eCampus (LIAS)



Copyright: Volker Lannert / Universität Bonn

Hinweis zur Anmeldung:

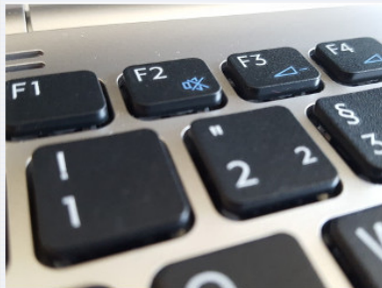
Die Anmeldung zu BASIS ist für Studierende, welche an der Universität Bonn eingeschrieben sind und eine gültige Matrikelnummer besitzen, Bearbeiter, Prüfer, Lehrende möglich.

Uni-ID / Prüfer-ID

Passwort

[Probleme bei der Anmeldung?](#)

- [Anschrift / Semesterbeitrag](#)
- [Studiumsverwaltung](#)
- [Stundenplan](#)
- [Mein Studiengangplan](#)
- **[Veranstaltungen belegen/abmelden](#)**
- [Belegte Veranstaltungen](#)
- [Belegungsdaten \(PDF\)](#)
- [Prüfungsan- und -abmeldung](#)
- [Info über angemeldete Prüfungen](#)
- [Notenspiegel](#)



Wichtige Informationen zur Anmeldung. Bitte sorgfältig lesen!

- Anschrift / Semesterbeitrag
- Studiumsverwaltung
- Stundenplan
- Mein Studiengangplan
- **Veranstaltungen belegen/abmelden**
- Belegte Veranstaltungen
- Belegungsdaten (PDF)
- Prüfungsan- und -abmeldung
- Info über angemeldete Prüfungen
- Notenspiegel
- Navigation ausblenden

Die An- und Abmeldungen durch Nutzung der Selbstbedienungsfunktionen erfolgen zunächst unter Vorbehalt. Informationen zur verbindlichen Zulassung entnehmen Sie bitte unter der Funktion „Belegte Veranstaltungen“ in Ihrem BASIS-Benutzerkonto.

Sie sind verpflichtet, die ordnungsgemäße Erfassung Ihrer An- oder Abmeldung rechtzeitig durch Einsichtnahme zu kontrollieren. Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir Ihnen zusätzlich, die abgegebenen Belegwünsche als Liste auszudrucken - Sie erreichen auch diese Funktion über den Menüpunkt „Belegte Veranstaltungen“.

Die für mich geltenden Datenschutzbestimmungen (erhältlich beim zuständigen Prüfungsamt/Prüfungsausschuss) habe ich zur Kenntnis genommen.

Wichtig: Erst wenn Sie diesen Hinweis durch Anklicken des unten stehenden Feldes akzeptiert haben, können Sie mit Ihren gewünschten Aktionen fortfahren. Klicken Sie dazu mit der linken Maustaste auf den "Weiter"-Button und wählen anschließend die entsprechende Karteikarte aus.

Bedingungen akzeptieren

Ich akzeptiere

Weiter

- [Anschrift / Semesterbeitrag](#)
- [Studiumsverwaltung](#)
- [Stundenplan](#)
- [Mein Studiengangplan](#)
- [Veranstaltungen belegen/abmelden](#)
- [Belegte Veranstaltungen](#)
- [Belegungsdaten \(PDF\)](#)
- [Prüfungsan- und -abmeldung](#)
- [Info über angemeldete Prüfungen](#)
- [Notenspiegel](#)
- [Navigation ausblenden](#)

Veranstaltungen belegen/abmelden

 **Staatsex. Pharmazie 0**

[Startseite](#)

[Beenden](#)

- [Anschrift / Semesterbeitrag](#)
- [Studiumsverwaltung](#)
- [Stundenplan](#)
- [Mein Studiengangplan](#)
- [Veranstaltungen belegen/abmelden](#)
- [Belegte Veranstaltungen](#)
- [Belegungsdaten \(PDF\)](#)
- [Prüfungsan- und -abmeldung](#)
- [Info über angemeldete Prüfungen](#)
- [Notenspiegel](#)
- [Navigation ausblenden](#)

Veranstaltungen belegen/abmelden

-  [Staatsex. Pharmazie 0](#)
-  [00 Studienkonto Pharmazie](#)
-  [2100 Grundstudium Pharmazie Staatsexamen](#)
-  [3100 Hauptstudium Pharmazie Staatsexamen](#)

[Startseite](#) [Beenden](#)

Veranstaltungen belegen/abmelden

- [Anschrift / Semesterbeitrag](#)
- [Studiumsverwaltung](#)
- [Stundenplan](#)
- [Mein Studiengangplan](#)
- [Veranstaltungen belegen/abmelden](#)
- [Belegte Veranstaltungen](#)
- [Belegungsdaten \(PDF\)](#)
- [Prüfungsan- und -abmeldung](#)
- [Info über angemeldete Prüfungen](#)
- [Notenspiegel](#)
- [Navigation ausblenden](#)

-  **Staatsex. Pharmazie 0**
-  **90 Studienkonto Pharmazie**
-  **2100 Grundstudium Pharmazie Staatsexamen**
-  **2101 Grundstudium Pharmazie Staatsexamen - 1. Semester**
-  **2102 Grundstudium Pharmazie Staatsexamen - 2. Semester**
-  **2103 Grundstudium Pharmazie Staatsexamen - 3. Semester**
-  **2104 Grundstudium Pharmazie Staatsexamen - 4. Semester**
-  **3100 Hauptstudium Pharmazie Staatsexamen**

[Startseite](#) [Beenden](#)

- Anschrift / Semesterbeitrag
- Studienverwaltung
- Stundenplan
- Mein Studiengangplan
- Veranstaltungen belegen/abmelden
- Belegte Veranstaltungen
- Belegungsdaten (PDF)
- Prüfungsan- und -abmeldung
- Info über angemeldete Prüfungen
- Notenspiegel
- Navigation ausblenden

Veranstaltungen belegen/abmelden

Staatsex. Pharmazie 0

90 Studienkonto Pharmazie

2100 Grundstudium Pharmazie Staatsexamen

2101 Grundstudium Pharmazie Staatsexamen - 1. Semester

 [661100151 Allgemeine und analytische Chemie anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe](#) 

 [661300151 Allgemeine und analytische Chemie anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe](#)

 [661100251 Grundlagen der Arzneiformenlehre](#) 

 [661300251 Arzneiformenlehre](#)

 [661301251 Pharmazeutische und Medizinische Terminologie](#)

 [661100631 Mathematische und statistische Methoden](#) 

 [661300631 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten](#)

 [661400631 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten](#)

2102 Grundstudium Pharmazie Staatsexamen - 2. Semester

2103 Grundstudium Pharmazie Staatsexamen - 3. Semester

2104 Grundstudium Pharmazie Staatsexamen - 4. Semester

3100 Hauptstudium Pharmazie Staatsexamen

[Startseite](#)

[Beenden](#)

- [Anschrift / Semesterbeitrag](#)
- [Studiumsverwaltung](#)
- [Stundenplan](#)
- [Mein Studiengangplan](#)
- [Veranstaltungen belegen/abmelden](#)
- [Belegte Veranstaltungen](#)
- [Belegungsdaten \(PDF\)](#)
- [Prüfungsan- und -abmeldung](#)
- [Info über angemeldete Prüfungen](#)
- [Notenspiegel](#)
- [Navigation ausblenden](#)

Modulplätze beantragen oder abmelden

Lehrangebot für 661100151 Allgemeine und analytische Chemie anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
Bitte treffen Sie für jeden belegpflichtigen Veranstaltungstyp eine Auswahl. Vergeben Sie bitte nach Möglichkeit mehrere Prioritäten.

Lehrangebot für 661300151 Allgemeine und analytische Chemie anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe **Priorität: 1**

661001130 - Allgemeine und analytische Chemie anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - Praktische Übung - Bendas, Gerd - Mo von 11:00 bis 12:00 (WiSe 2019/20) ⓘ

Platz beantragen **Priorität: 1**

Platz beantragen

Weitere Module an- oder abmelden

- Anschrift / Semesterbeitrag
- Studiumsverwaltung
- Stundenplan
- Mein Studiengangplan
- [Veranstaltungen belegen/abmelden](#)
- **Belegte Veranstaltungen**
- Belegungsdaten (PDF)
- Prüfungsan- und -abmeldung
- Info über angemeldete Prüfungen
- Notenspiegel
- Navigation ausblenden

[Studiengänge](#) | [Stundenplan](#)

Pharmazie (Staatsexamen) Fachsemester: 5,

Funktionen:

Aktuelle Veranstaltungen:

Veranstaltung: [661005120 Biochemische Untersuchungsmethoden und Klinische Chemie](#)

Keine Gruppe

Hauptstudium - Pharmazie -> 5. Semester - Pharmazie -> Biochemie -> Ü Biochemie

zugelassen : 22.07.2019 00:23:26 Modulpriorität: 1

[abmelden](#) | [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson	Hinweis
Do.	08:00 bis 10:00	Einzeltermin	am 16.01.2020	HS 3 Pharmazie		findet statt
-.	14:00 bis 18:00	Blockveranstaltung	17.01.2020 bis 31.01.2020			findet statt
-.	09:00 bis 18:00	Blockveranstaltung	04.02.2020 bis 18.02.2020			findet statt
Do.	08:00 bis 10:00	Einzeltermin	am 07.11.2019	HS 3 Pharmazie		findet statt
Do.	08:00 bis 10:00	Einzeltermin	am 14.11.2019	HS 3 Pharmazie		findet statt
Mo.	15:45 bis 17:15	Einzeltermin	am 07.10.2019	HS 1 Pharmazie		

Veranstaltung: [661006120 Pharmazeutische Technologie \(einschl. Medizinprodukte\)](#)

Keine Gruppe

- [Anschrift / Semesterbeitrag](#)
- [Studiungsverwaltung](#)
- **[Stundenplan](#)**
- [Mein Studiengangplan](#)
- [Veranstaltungen belegen/abmelden](#)
- [Belegte Veranstaltungen](#)
- [Belegungsdaten \(PDF\)](#)
- [Prüfungsan- und -abmeldung](#)
- [Info über angemeldete Prüfungen](#)
- [Notenspiegel](#)
- [Navigation ausblenden](#)

Studiengänge | **Stundenplan**

Pharmazie (Staatsexamen) Fachsemester: 5,

Funktionen:

Aktuelle Veranstaltungen:

Veranstaltung: [661005120 Biochemische Untersuchungsmethoden und Klinische Chemie](#)

Keine Gruppe

Hauptstudium - Pharmazie -> 5. Semester - Pharmazie -> Biochemie -> Ü Biochemie

zugelassen : 22.07.2019 00:23:26 Modulpriorität: 1

[abmelden](#) [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson	Hinweis
Do.	08:00 bis 10:00	Einzeltermin	am 16.01.2020	HS 3 Pharmazie		findet statt
-.	14:00 bis 18:00	Blockveranstaltung	17.01.2020 bis 31.01.2020			findet statt
-.	09:00 bis 18:00	Blockveranstaltung	04.02.2020 bis 18.02.2020			findet statt
Do.	08:00 bis 10:00	Einzeltermin	am 07.11.2019	HS 3 Pharmazie		findet statt
Do.	08:00 bis 10:00	Einzeltermin	am 14.11.2019	HS 3 Pharmazie		findet statt
Mo.	15:45 bis 17:15	Einzeltermin	am 07.10.2019	HS 1 Pharmazie		

Veranstaltung: [661006120 Pharmazeutische Technologie \(einschl. Medizinprodukte\)](#)

Keine Gruppe

Anzeigeoptionen

<< Woche: 41 7.10.2019 ---- 13.10.2019 >> anzeigen >> aktuell: Woche 41

Persönlicher Stundenplan Liste: → kurz → lang Plan: → kurz → lang Druckversion

Zeit	Einzeltermin Montag 07.10.2019	Blockveranstaltung Dienstag 08.10.2019	Mittwoch 09.10.2019	14-tägige Veranstaltung Donnerstag 10.10.2019	Freitag 11.10.2019
vor 8					
8					
9					
10	→ 661006120 Pharmazeutische Technologie (einschl. Medizinprodukte) ZU B Information		→ 661006150 Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln ZU B Information		
11	→ 661005120 Biochemische Untersuchungsmethoden und Klinische Chemie ZU B Information				
12					
13					→ 661006120 Pharmazeutische Technologie (einschl. Medizinprodukte) ZU B Information
14					
15					
16		→ 661006120 Pharmazeutische Technologie (einschl. Medizinprodukte) ZU B Information	→ 661006120 Pharmazeutische Technologie (einschl. Medizinprodukte) ZU B Information	→ 661006120 Pharmazeutische Technologie (einschl. Medizinprodukte) ZU B Information	
17					
18					





Fachschaftsstunde

- Erdgeschoss – Vom Haupteingang im Altbau aus im vorderen rechten Flügel
->Erste Tür auf der rechten Seite
- Öffnungszeiten der Fachschaft werden nach Beginn des Semesters bekanntgegeben (E-Mail-Verteiler, Facebook, Instagram und Homepage)

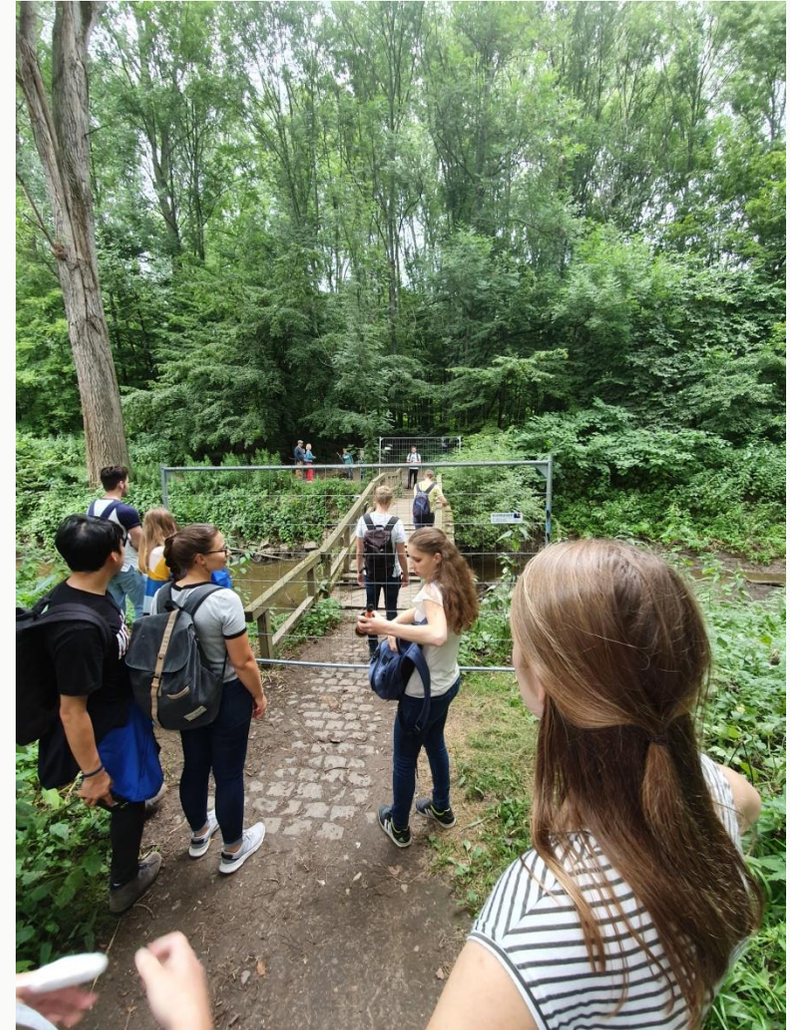
Internet

- www.pharmaziebonn.de
- Facebook – Fachschaft Pharmazie Uni Bonn
- Instagram - [fspharmaziebonn](https://www.instagram.com/fspharmaziebonn)



- Fachschaftsarbeit ist freiwillig
- Jeder der Interesse hat kann sich in der Fachschaft engagieren
- Teilnahme an Gremien, Sitzungen mit den Professoren, Mitgestaltung der Räumlichkeiten(Foyer), Mitsprache bei der Berufung von Professoren, Stundenplangestaltung und noch vieles mehr!
- Übernahme von Verantwortung durch Ämter
- Bescheinigung am Ende des Studiums und Teilnahme an FS-Exkursionen

EURE FACHSCHAFT – WAS ERWARTET EUCH?



EURE FACHSCHAFT – WIE MELDE ICH MICH IM SEMESTERVERTEILER AN?

The screenshot shows the homepage of the Pharmacy Faculty at the University of Bonn. The browser address bar displays 'pharmaziebonn.de'. The main navigation menu includes 'STARTSEITE', 'ÜBER UNS', 'STUDIUM', 'SEMESTERVERTEILER' (highlighted with a red box), 'ERSTIS', 'STUDENTENBEDARF', 'JOBANGEBOTE', and 'BILDERGALERIE'. A search icon is located in the top right corner. The hero section features a large group photo of students with the text 'FACHSCHAFT PHARMAZIE DER RHEINISCHEN FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITÄT BONN' and 'PHARMAZIE IST UNSERE LEIDENSCHAFT'. Below the photo, there is a welcome message: 'Liebe Studierende und die, die es werden wollen. Willkommen auf der Homepage der Fachschaft Pharmazie der Uni Bonn! Hier findet ihr alles Wichtige und Wissenswerte rund um das Studium der Pharmazie an der Uni Bonn!'. At the bottom of the hero section, there are two buttons: 'ÜBER DAS STUDIUM' and 'ÜBER UNS'.

EURE FACHSCHAFT – WIE MELDE ICH MICH IM SEMESTERVERTEILER AN?

← → ↻ pharmaziebonn.de/?page_id=271 ☆   ⋮

FACHSCHAFT PHARMAZIE BONN

Homepage der Fachschaft Pharmazie Bonn

STARTSEITE ÜBER UNS ▾ STUDIUM ▾ **SEMESTERVERTEILER** ERSTIS ▾ STUDENTENBEDARF ▾ JOBANGEBOTE BILDERGALERIE

Semesterverteiler

Anmeldung für die Semesterverteiler

In den Semesterverteilern sind die Studierenden nach dem jeweiligen Anfangssemester zusammengefasst (Regelstudienzeit angenommen). Eine Nachricht wird automatisch und *ausschließlich* an die eingetragenen Studierenden *weitergeleitet, sofern sie von einer @uni-bonn.de-Adresse oder einem Mitglied* des entsprechenden Verteilers verschickt wurde.

Studierende melden sich bitte selbständig über den entsprechenden Link in der rechten Spalte für einen Verteiler an.

Semester	Immatrikulation	Email	An-/Abmeldung
1	WiSe 19/20	wise1920@pharmazie-bonn.de	An-/Abmeldung
2	SoSe 19	sose19@pharmazie-bonn.de	An-/Abmeldung

MITGLIEDERBEREICH

[Login](#)

VERANSTALTUNGEN

Januar 2020

M	D	M	D	F	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

« Dez

Achtet darauf eurer Startsemester auszuwählen! Sonst bekommt ihr die falschen Informationen (aktuell also SoSe 2020; wird noch eingerichtet; einfach immer wieder mal auf der Homepage vorbeischaun)

EURE FACHSCHAFT – WIE MELDE ICH MICH IM SEMESTERVERTEILER AN?

ml-cgn04.ispgateway.de/mailman/listinfo/wise1920_pharmazie-bonn.de

wise1920@pharmazie-bonn.de --

Über wise1920@pharmazie-bonn.de Deutsch

Um frühere Nachrichten an diese Liste zu sehen, besuchen Sie bitte das [Archiv der Liste wise1920@pharmazie-bonn.de](#).

Benutzung von wise1920@pharmazie-bonn.de

Um eine Nachricht an alle Listenmitglieder zu senden, schicken Sie diese an wise1920@pharmazie-bonn.de.

Sie können im folgenden Abschnitt diese Liste abonnieren oder ein bestehendes Abonnement ändern.

Abonnieren von wise1920@pharmazie-bonn.de

Abonnieren Sie wise1920@pharmazie-bonn.de, indem Sie das folgende Formular ausfüllen: In Kürze erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail, um sicherzustellen, dass es wirklich Sie sind, der abonnieren möchte. Dies ist eine versteckte Mailingliste, was bedeutet, dass die Abonnentenliste nur vom Administrator der Liste eingesehen werden kann.

Ihre E-Mail-Adresse:

Ihr Name (optional):

Sie können weiter unten ein Passwort eingeben. Dieses Passwort bietet nur eine geringe Sicherheit, sollte aber verhindern, dass andere Ihr Abonnement manipulieren. Verwenden Sie kein wertvolles Passwort, da es ab und zu im Klartext an Sie geschickt wird!

Wenn Sie kein Passwort eingeben, wird für Sie ein Zufallspasswort generiert und Ihnen zugeschickt, sobald Sie Ihr Abonnement bestätigt haben. Sie können sich Ihr Passwort jederzeit per E-Mail zuschicken lassen, wenn Sie weiter unten die Seite zum Ändern Ihrer persönlichen Einstellungen aufrufen.

Wählen Sie ein Passwort:

Erneute Eingabe zur Bestätigung:

Welche Sprache bevorzugen Sie zur Benutzerführung? Deutsch

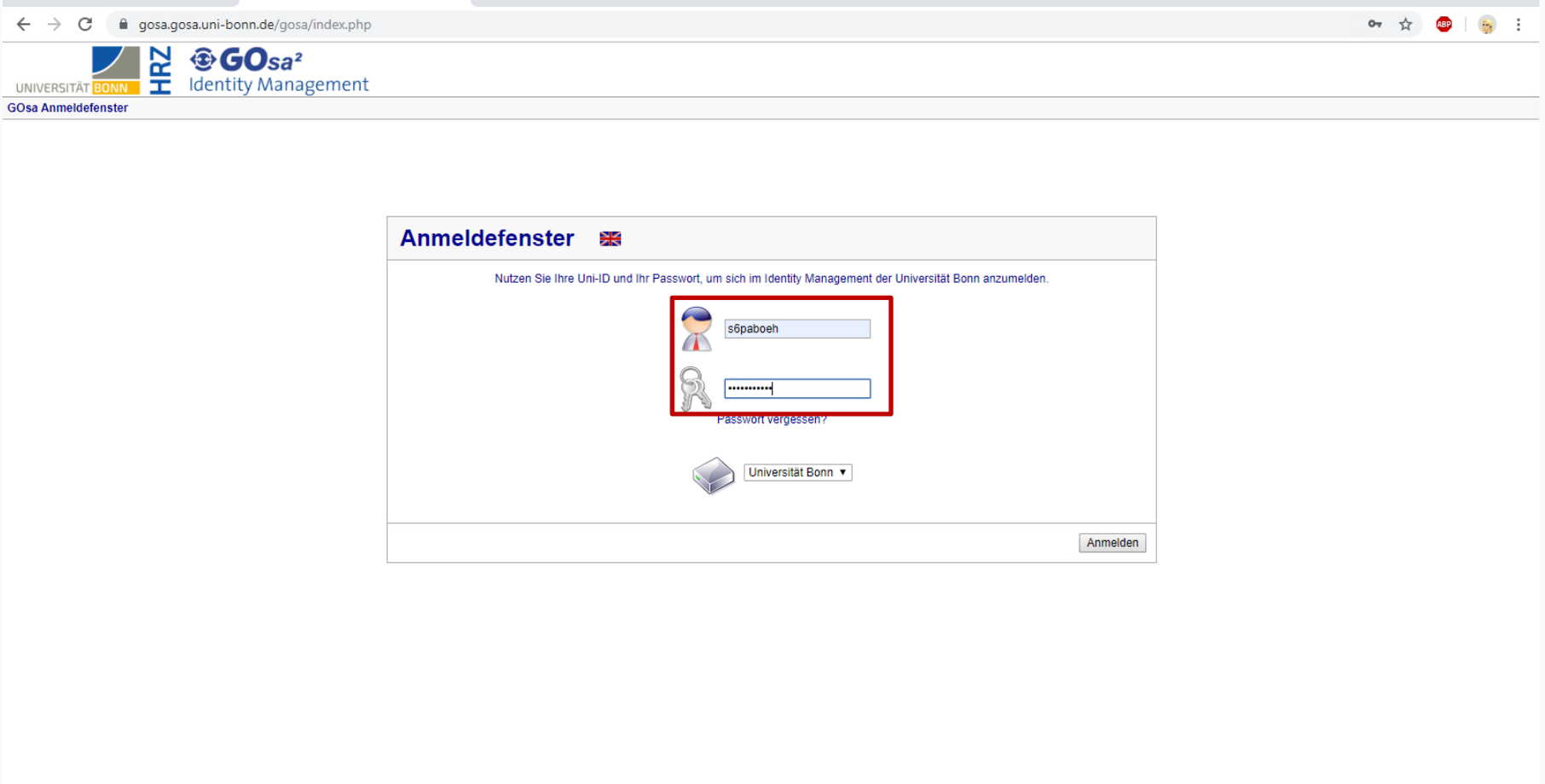
Abonnenten der Liste wise1920@pharmazie-bonn.de

(Die Liste der Abonnenten ist alleine für den Administrator der Liste einsehbar.)

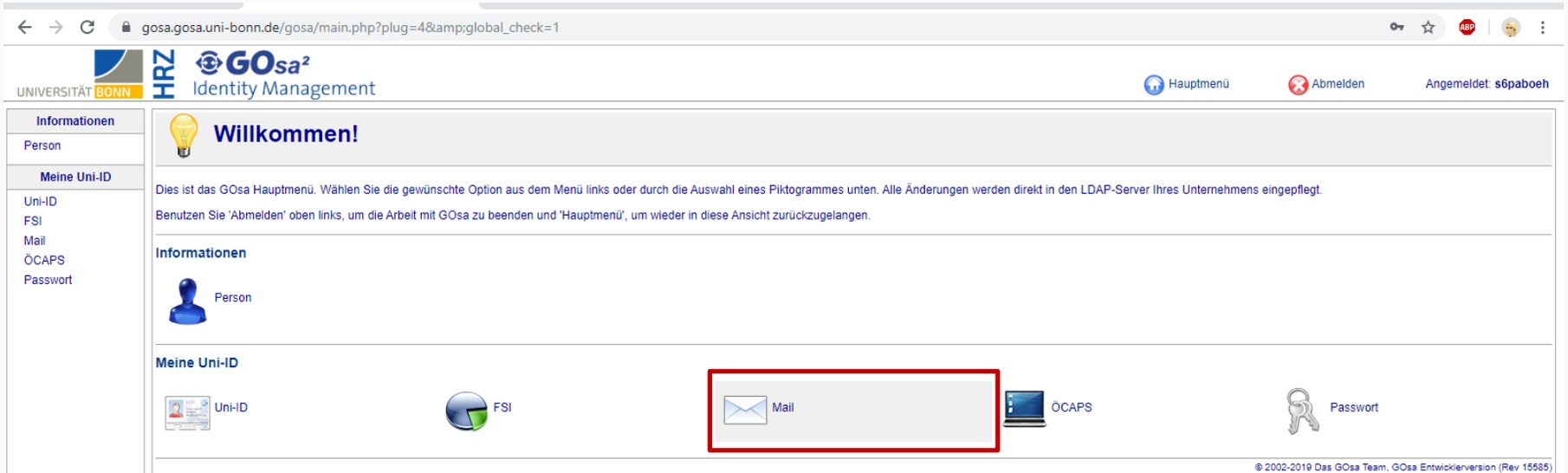
Geben Sie Ihre e-mail-adresse des administrators und das Passwort ein, um die Liste der Abonnenten einzusehen:

E-Mail-Adresse des Administrators: Passwort:

<https://gosa.gosa.uni-bonn.de/gosa/index.php>



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing `gosa.gosa.uni-bonn.de/gosa/index.php`. The page header includes the University of Bonn logo, the HRZ logo, and the text "GOsa² Identity Management" and "GOsa Anmeldefenster". The main content area features a login form titled "Anmeldefenster" with a UK flag icon. Below the title is the instruction: "Nutzen Sie Ihre Uni-ID und Ihr Passwort, um sich im Identity Management der Universität Bonn anzumelden." The login form contains two input fields: a text field for the Uni-ID with the value "s6paboeh" and a password field with masked characters. A red rectangle highlights these two fields. Below the password field is a link that says "Passwort vergessen?". At the bottom of the form is a dropdown menu for "Universität Bonn" and an "Anmelden" button.



gosa.gosa.uni-bonn.de/gosa/main.php?plug=4&rglobal_check=1

UNIVERSITÄT **BONN** HRZ **GOsa²** Identity Management

Hauptmenü Abmelden Angemeldet: s6paboeh

Informationen

Person

Meine Uni-ID

Uni-ID
FSI
Mail
OCAPS
Passwort

Willkommen!

Dies ist das GOsa Hauptmenü. Wählen Sie die gewünschte Option aus dem Menü links oder durch die Auswahl eines Piktogrammes unten. Alle Änderungen werden direkt in den LDAP-Server Ihres Unternehmens eingepflegt.
Benutzen Sie 'Abmelden' oben links, um die Arbeit mit GOsa zu beenden und 'Hauptmenü', um wieder in diese Ansicht zurückzugelangen.

Informationen

Person

Meine Uni-ID

Uni-ID FSI **Mail** OCAPS Passwort

© 2002-2019 Das GOsa Team, GOsa Entwicklerversion (Rev 15555)

Informationen

Person

Meine Uni-ID

Uni-ID
FSI
Mail
ÖCAPS
Passwort

Mail

uid=s6paboeh,ou=accounts,ou=Studenten,dc=uni-bonn,dc=de Betätigen sie den 'Bearbeiten'-Button unten, um Angaben in diesem Dialog zu ändern

Status: active

Mail-Adresse: s6paboeh@uni-bonn.de

Kontingent: 500 MB

Kontingentnutzung: 0%

E-Mail Wiederherstellung

E-Mails der letzten 7 Tage

Mail-Alias 1: patrickboehl@uni-bonn.de

Mail-Alias 2:

Weiterleitung: patrickboehl@gmx.de

Preisverleihung Ralley

- **Ihr werdet über unsere Homepage informiert**

Begrüßung durch die Professoren

- **Ihr werdet über unsere Homepage informiert**

Einführung Chemie

- **Ihr werdet über unsere Homepage informiert**

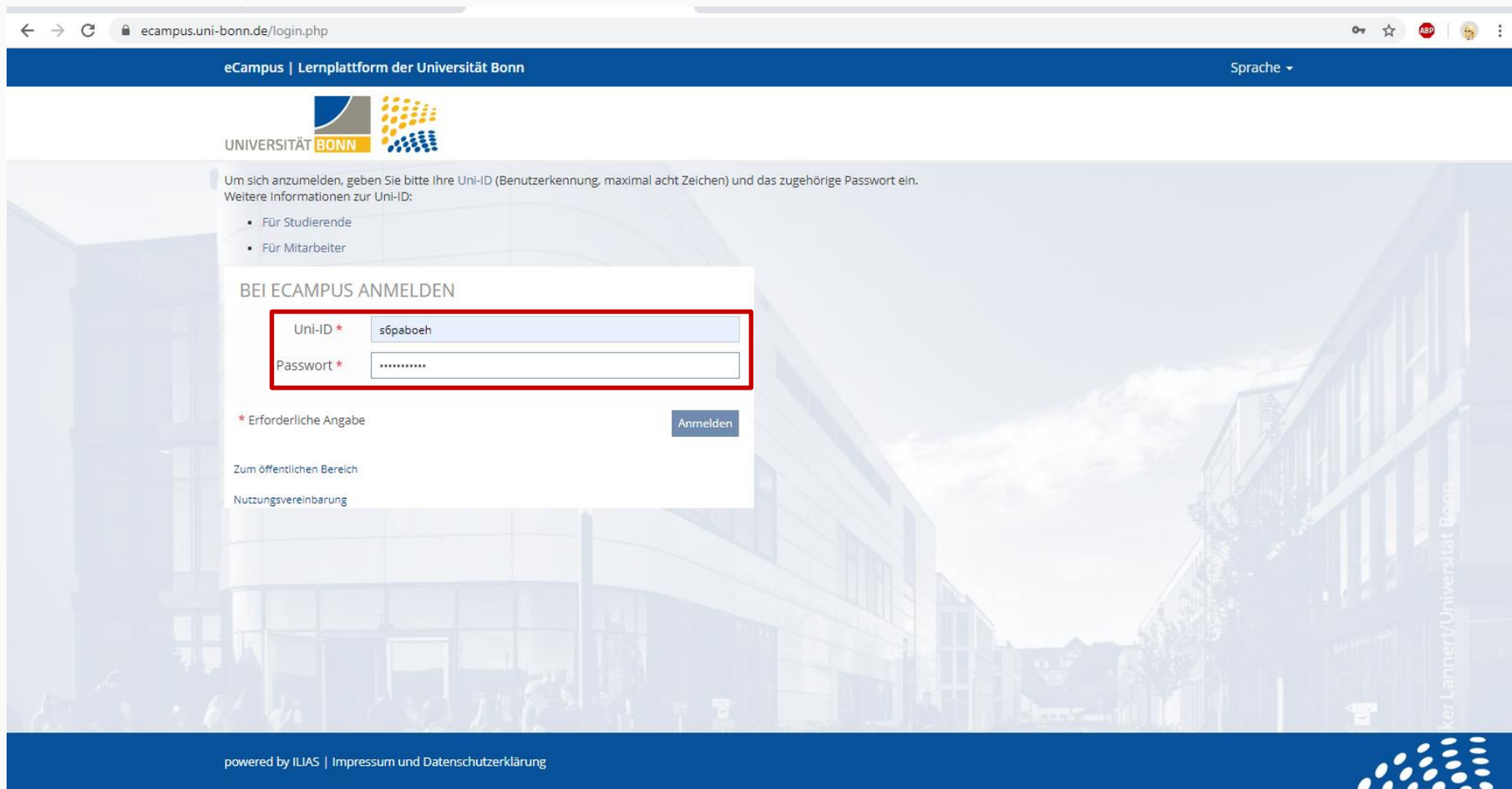
Einführung AFL + Termini

- In der ersten Vorlesung

IHR KONNTET NICHT ALLES MITSCHREIBEN? KEIN
PROBLEM!

Auf **E-Campus** findet ihr uns unter „**Fachschaft Pharmazie**“

Mit dem Passwort „**Arzneistoffpumpe**“ erhaltet ihr Zugriff auf alle
unsere Unterlagen und könnt nochmal in Ruhe nachschauen!



The screenshot shows a web browser window with the URL `ecampus.uni-bonn.de/login.php`. The page header includes the text "eCampus | Lernplattform der Universität Bonn" and a language selection dropdown labeled "Sprache". The main content area features the University of Bonn logo and a login instruction: "Um sich anzumelden, geben Sie bitte Ihre Uni-ID (Benutzerkennung, maximal acht Zeichen) und das zugehörige Passwort ein. Weitere Informationen zur Uni-ID:". Below this, there are two bullet points: "Für Studierende" and "Für Mitarbeiter". A white login form titled "BEI ECAMPUS ANMELDEN" is centered on the page. It contains two input fields: "Uni-ID *" with the value "söpaboeh" and "Passwort *" with masked characters. A red rectangular box highlights these two fields. Below the form, there is a blue "Anmelden" button, a note "* Erforderliche Angabe", and links for "Zum öffentlichen Bereich" and "Nutzungsvereinbarung". The footer of the page includes "powered by ILIAS | Impressum und Datenschutzerklärung" and a decorative pattern of white dots on a blue background.

← → ↻ ecampus.uni-bonn.de/ilias.php?baseClass=ilPersonalDesktopGUI&cmd=jumpToSelectedItems

eCampus | Lernplattform der Universität Bonn

UNIVERSITÄT **BONN**  **PERSÖNLICHER SCHREIBTISCH** ▾ **MAGAZIN** ▾ **ECAMPUS-SERVICES** ▾

- » Letztes Suchergebnis
- "Fachschaft Pharmazie"

Übersicht

Neuigkeiten - Letzte Woche ⚙️

Gruppe: **Fachschaft Pharmazie**
Es wurden 2 Dateien hinzugefügt. ⓘ

Systemnachrichten ⚙️

Mail-Zusammenfassung für ecampus

Mail-Zusammenfassung für ecampus

Ausgewählte Angebote ⚙️

2.2. Instrumentelle Analytik

-  | 2019 SoSe | Einführung in die Instrumentelle Analytik ▾
-  | 2019 SoSe | Seminar zur 1H-NMR- und Massenspektroskopie mit Übungen ▾

4. Semester

-  | 2018/19 WiSe | Seminar zur Biochemie (Vorbereitung zum StEx) 3. und 4. Sem ▾

4.5. Cytologische und histologische Grundlagen der Biologie

-  | 2019 SoSe | Cytologische und histologische Grundlagen der Biologie ▾

5.1. Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie

-  Biochemische Untersuchungsmethoden und Klinische Chemie ▾

6.1. Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte

-  Pharmazeutische Technologie (einschl. Medizinprodukte) ▾

Fachgruppe Pharmazie

-  **Fachschaft Pharmazie** ▾

Kalender ⚙️

◀ Okt 2019 ▶

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

 iCal

Interne Mail ⚙️

0 Mail(s)

Notizen ⚙️

0 Notizen

Meine Bookmarks ⚙️

0 Bookmark(s), 0 Ordner

Meine Portfolios ⚙️

Portfolio hinzufügen

← → ↻ ecampus.uni-bonn.de/ilias.php?cmd=post&cmdClass=ilsearchgui&cmdNode=vcvd&baseClass=ilSearchController&fallbackCmd=performSearch&rtoken=3d441f229f3c1bc0b49307e6f3823043 ☆ ABP

eCampus | Lernplattform der Universität Bonn   Hilfe 

UNIVERSITÄT **BONN**  [PERSÖNLICHER SCHREIBTISCH](#)  [MAGAZIN](#)  [ECAMPUS-SERVICES](#) 

Suche

Suche [Erweiterte Suche](#)

Suchbereich: [Magazin](#) 

SUCHERGEBNISSE

[zurück](#) | [weiter](#) [Spalten](#) 

Typ	Titel / Beschreibung	Aktionen
	<p>Aktuelle Semesterunterlagen</p> <p>In "Aktuelle Semesterunterlagen" bitte KEINE Altklausuren hochladen. Die einfach in "Fachschaft Pharmazie" hochladen und wir ver</p> <p>Magazin » Einrichtungen » Dezentrale Einrichtungen » Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät » Fachgruppe Pharmazie » Fachschaft Pharmazie</p>	
	<p>Fachschaft Pharmazie</p> <p>Magazin » Einrichtungen » Dezentrale Einrichtungen » Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät » Fachgruppe Pharmazie</p>	

[zurück](#) | [weiter](#)

**Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!
Wir wünschen euch einen guten Start in
das Studium!**

Fachschaft Pharmazie Uni Bonn
An der Immenburg 4
53121 Bonn

Telefon: 0228-735245
E-Mail: fspharm@uni-bonn.de

Im Erdgeschoss beim Eingang rechts (im Altbau)