

---

Discord



Erstifahrt



**Lernzentrum Website**



---

**Kurs D:**

# ***Erstes Semester & die Bürokratie***

Fachschaft Physik/Astronomie

Wintersemester 2025/2026

09.10.2025

  
**Heute,**  
09.10.2025

Hörsaal  
Seminarraum  
Physikalisches Institut  
Helmholtz-Instituts für  
Strahlen- und Kernphysik  
Wolfgang-Paul-Hörsaal  
Rotationsgebäude

**9 c.t. - 10:00**  
PI HS 1

**Info-Kurs D:**  
How to:  
Erstes-Semester

**10 c.t. - 12:00**  
PI HS 1

**Nebenfächer**

**13:00 - 17:00**  
WPH HS

**New Scotland Yard**

**ab 17:00**  
HISKP Hinterhof

**Grillen**

---

**Morgen,**  
10.10.2025

Hörsaal  
Seminarraum  
Physikalisches Institut  
Helmholtz-Instituts für  
Strahlen- und Kernphysik  
Wolfgang-Paul-Hörsaal  
Rotationsgebäude

**12:00-14:00**  
HISKP SR1

**Infovortrag**  
Lehramt

**ab 14:00**  
ROT

**Spiele**

**16:30 - 19:30**  
WPH HS

**Gameshow**

# Schritt 0

## Amtliche Bekanntmachungen

### Inhalt:

Vierte Fassung zur Änderung der Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang Physik  
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (PO 2006)  
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
Vom 17. Juli 2014

Neufassung der Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang Physik  
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät  
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
Vom 17. Juli 2014

Neufassung der Prüfungsordnung  
für den konsekutiven Masterstudiengang Astrophysik  
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät  
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
Vom 17. Juli 2014

Neufassung der Prüfungsordnung  
für den konsekutiven Masterstudiengang Astrophysik  
der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät  
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
Vom 17. Juli 2014

# Schritt 1: Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung

---



# Der Antrag:

Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung in Physik  
gemäß der Prüfungsordnung (BPO) vom 17. Juli 2014

**(bitte leserlich schreiben)**

Vorname: \_\_\_\_\_ Nachname: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Telefon-Nr.: \_\_\_\_\_  
Festnetz \_\_\_\_\_ mobil \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_  
(Studien- oder Heimatadresse, wenn diese abweichend ist von der Studien-Dokumentation)

Gemäß § 10 Abs. 1 BPO stelle ich hiermit den Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung in Physik. Ich erkläre, dass ich meinen Prüfungsanspruch bisher nicht durch endgültiges Nichtbestehen verloren habe und dass ich mich nicht gleichzeitig in einem anderen Prüfungsverfahren eines solchen Studienganges befinde. Die diesem Antrag zugrunde liegende Prüfungsordnung ist mir bekannt.

Ort	Datum	Unterschrift
-----	-------	--------------

Folgende Unterlagen sind dem Antrag beizufügen:

- Lebenslauf mit Lichtbild (rechts oben; entweder Originalbild oder Scan)
- „Studien-Dokumentation“ vom 1. Fachsemester, eine Kopie der blauen Seite, gemeint ist das Datenblatt über dem rosa Studentenausweis [Wer zum ersten Mal in die Physik eingeschrieben wird, allerdings in ein höheres Fachsemester, legt von dieser Ersteinschreibung eine Kopie vor.]

# Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung

---

- Vor der ersten Klausur
- Google: "Mitteilungen des Prüfungsamtes Physik Bonn"
- Regelungen Bachelorstudium
  - Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung
  - Erstsemester-Information & Zulassung zur Bachelorprüfung
- **WICHTIG: Antragsformular Ausfüllen**
- Tabellarischen Lebenslauf beilegen (Foto: oben rechts ankleben)
- Per Post an das Prüfungsamt oder persönlich abgeben

# Begriffserklärung: Kleber

---



# Begriffserklärung: Kleber



# Prüfungsamt:

---

HISKP, Nussallee 14-16, 53115 Bonn  
Silke Kleuser  
Raum 0.011

Email: [pa@physik.uni-bonn.de](mailto:pa@physik.uni-bonn.de)

Tel.-Nr.: +49 (228) 73-2223

Öffnungszeiten Prüfungsamt:  
Mo. - Do. von 09:00 - 14:00 Uhr

---

# Klausur anmelden auf Basis



Anmelden

Zugangsdaten vergesse

[Startseite](#) [Bewerbung/Einschreibung](#) [Studierende](#) [Promotion](#) [Beschäftigte](#)

## Willkommen!

BASIS ist das zentrale Portal der Universität Bonn mit Selbstbedienungsfunktionen für Bewerbung, Einschreibung sowie Prüfungs- und Veranstaltungsmanagement. Sie können sich hier über das Veranstaltungsangebot der Universität Bonn informieren.

Vorlesungsverzeichnis	<a href="#">Veranstaltungen suchen</a>
Das vollständige Lehrangebot ab Wintersemester 2025/26	
Tagesaktuelle Veranstaltungen anzeigen	<a href="#">Ältere Vorlesungsverzeichnisse</a>  <a href="#">Verzeichnisse bis Sommersemester 2025</a>
eCampus	<a href="#">Studienangebot</a>
Lernplattform der Universität Bonn	



## Navigation



### Bewerber/-innen

Sie haben sich für ein Studium an der Universität Bonn entschieden und möchten sich bewerben oder einschreiben.



### Studierende

Sie sind bereits an der Universität Bonn eingeschrieben und möchten die Selbstbedienungsfunktionen der Studienverwaltung nutzen oder sich bewerben.



### Beschäftigte

Sie sind Mitarbeiter/-in und möchten Funktionen des Campusmanagementportals nutzen.



## Quicklinks zu den Portalfunktionen ▾

<b>Studienservice</b>  Rückmeldung, Bescheinigungen, Persönliche Daten, Zahlungen, Online-Anträge	<b>Vorlesungsverzeichnis</b>  ab Wintersemester 2025/26
<b>Studienplaner mit Modulplan</b>	<b>Leistungsübersicht</b>  Übersicht über abgeschlossene Leistungen (vorbehaltlich)
<b>Anmeldungen</b>  Übersicht über angemeldete Prüfungen und Veranstaltungen	<b>Prüfungen anmelden</b>  Übersicht der anmeldbaren Prüfungen in Ihren Studiengängen



- 623200461 physik461: Prüfung Elektronikpraktikum - schriftlich oder mündlich



Anmelden SoSe 2025

- 623300461 Studienleistung Elektronikpraktikum - schriftlich oder mündlich

- ▶ 623200471 physik471: Mündliche Übersichtsprüfung Experimentalphysik I - schriftlich  
mündlich



Anmelden

- ▼ 623200511 physik511: Physik V (Kerne und Teilchen) - Klausur



Anmelden

- physik511: Physik V (Kerne und Teilchen) Prüfungsperiode 1
  - Mi 11.2.2026 | von 13.00 bis 15.00 Uhr Noch kein Raum festgelegt
    - Prüfer/-in: Prof. Dr. Schott, Matthias

- 621300511 Übung: Kern- und Teilchenphysik - keine Prüfung

- ▶ 623200521 physik521: Theorie IV (Statistische Physik) - Klausur



Anmelden

- 621300521 Übung: Theoretische Physik IV (Statistische Physik) - keine Prüfung

## Prüfungen anmelden

 Wichtige Informationen zur Anmeldung und Abmeldung. Bitte sorgfältig lesen!

**Die An- und Abmeldungen durch Nutzung der Selbstbedienungsfunktionen erfolgt zunächst unter Vorbehalt.**

An- und Abmeldungen werden erst mit der elektronischen Bekanntgabe (einzusehen unter "Anmeldungen" auf [basis.uni-bonn.de](https://basis.uni-bonn.de) ) oder mit Aushang der Zulassungs- bzw. Kontrolllisten verbindlich. Die Listen werden nach Ende des Anmeldezeitraums ausgehängt.

Bitte informieren Sie sich unbedingt beim zuständigen Prüfungsamt/Studiendekanat über das für Sie gültige Kontrollverfahren.

Sie sind verpflichtet, abhängig von dem für Sie gültigen Verfahren, die ordnungsgemäße Erfassung Ihrer An- oder Abmeldung rechtzeitig online oder durch Einsichtnahme in die Zulassungslisten zu kontrollieren. Setzen Sie sich bei Unstimmigkeiten bitte sofort mit dem zuständigen Prüfungsamt/Studiendekanat Verbindung.

Achtung:

Bitte beachten Sie die jeweiligen verbindlichen Regelungen in der Prüfungsordnung Ihres Studiengangs.

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

Wichtig: Durch Anklicken des Feldes "Weiter" bestätigen Sie, daß Sie diese Hinweise gelesen und akzeptiert haben. Anschließend 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.

Ich akzeptiere

Weiter

Abbrechen

## Prüfungen anmelden

### 623200511: physik511: Physik V (Kerne und Teilchen)

Leistung wird verwendet für: Modul physik510: Physik V (Kerne und Teilchen) (Nr=623100510) - Pflichtbereich PO 2014 (Nr=1000) - Gesamtkonto (Nr=8500 44-292) - Bachelorprüfung Physik (Nr=9000)

Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
 <b>Anmelden</b>   Eine Anmeldung ist (eventuell mit Unterbrechungen) möglich von 01.10.25 00:00 bis 15.01.26 23:59	<b>physik511: Physik V (Kerne und Teilchen)</b> Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2025 <b>Mittwoch, 11.02.26 von 13:00 bis 15:00</b> <b>Prüfungsform: Klausur</b>  Prof. Dr. Schott, Matthias	

Abbrechen

Rechtliche Hinweise nochmal ansehen

Standardsprache Deutsch Menü durchsuchen

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > Prüfungen anmelden

## Prüfungen anmelden

Zurück zur Übersicht

### 623200511: physik511: Physik V (Kerne und Teilchen)

Leistung wird verwendet für: Modul physik510: Physik V (Kerne und Teilchen)

⚠ Sehr geehrte/-r Student/Studentin, die Zulassung erfolgt unter Vorbehalt. Sie erfüllen zum Zeitpunkt Ihres Anmeldeversuchs noch nicht die Voraussetzung, um zur/zum Prüfung mit dem Titel physik511: Physik V (Kerne und Teilchen) (Nr=623200511) zugelassen zu werden. Noch nicht alle Voraussetzungen erfüllt!

✓ Bestätigung: X

Eine Änderung für physik511: Physik V (Kerne und Teilchen)

Schließen [ESC]

Nr=8500 44-292) - Bachelorprüfung Physik (Nr=9000)

Status	Termine & Räume	Bemerkung
<p>✓ Prüfung angemeldet</p> <p>ⓘ Eine Anmeldung ist (eventuell mit Unterbrechungen) möglich von 01.10.25 00:00 bis 15.01.26 23:59</p>	<p>physik511: Physik V (Kerne und Teilchen) Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2025 Mittwoch, 11.02.26 von 13:00 bis 15:00 Prüfungsform: Klausur Prof. Dr. Schott, Matthias</p>	

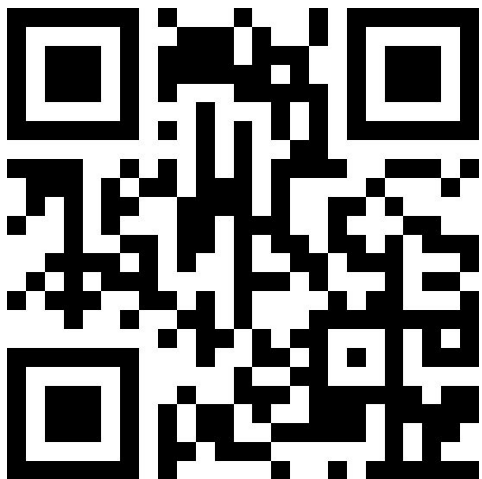
# Tipps und Tricks

---

- Anmeldefrist typischerweise 2 Wochen vor der Klausur
- Abmeldefrist typischerweise am Vorabend
- **Also: Frühzeitig für Klausuren anmelden**
- Dann ist es gemacht.
- Terminübersicht (“tinyklausuren Bonn”) [offiziell ist nur Basis]

---

Discord



Erstifahrt



**Lernzentrum Website**



---

eCampus



## Magazin

## Willkommen auf der Lernplattform der Universität Bonn

## BASIS-Kopplung für das WiSe 2025/26 verfügbar

Die Kopplung von eCampus mit dem neuen BASIS-Portal wurde aktiviert. Ab sofort können Personen mit den BASIS-Rollen *Department-Administrator/-in*, *Unterstützer/-in Lehrorganisation* sowie *Lehrperson* die Kopplung einschalten und Kurse für das kommende Wintersemester anlegen.



Eine Anleitung zur Aktivierung der Kopplung sowie weitere wichtige Hinweise finden Sie unter [https://ecampus.uni-bonn.de/goto\\_ecampus\\_file\\_3849142\\_download.html](https://ecampus.uni-bonn.de/goto_ecampus_file_3849142_download.html).

Nach erfolgter Kopplung finden Sie Ihre Kurse in der Kategorie Wintersemester 2025 sowie im Hauptmenü links unter *Arbeitsraum > Meine Kurse und Gruppen*.

Die Synchronisation soll zukünftig täglich erfolgen.

---

Veranstaltungen

Alle eCampus-Kurse zu den Lehrveranstaltungen aus dem elektronischen Vorlesungsverzeichnis (BASIS)

[» Wintersemester 2025/26](#)

[» Semester bis SoSe 2025](#)



---

Einrichtungen

Weitere eLearning-Angebote der zentralen und dezentralen Einrichtungen

[» Zentrale Einrichtungen](#)

[» Dezentrale Einrichtungen](#)



---

Kurse von Partner-Hochschulen

Freigegebene Kurse der Universität zu Köln und der Heinrich-Heine-Universität (HHU) Düsseldorf

[» Kurse von Partner-Hochschulen](#)



## Kategorien

### Lehrveranstaltungen ab WiSe 25/26

Alle Kurse zu den Lehrveranstaltungen ab dem WiSe 2025/26

Um dieses Objekt zu nutzen, müssen Sie angemeldet sein und entsprechende Zugriffsrechte besitzen.



### Lehrveranstaltungen bis SoSe 2025

Hier finden Sie alle Kurse zu den Lehrveranstaltungen aus dem alten BASIS-System bis zum Sommersemester 2025.

Um dieses Objekt zu nutzen, müssen Sie angemeldet sein und entsprechende Zugriffsrechte besitzen.



### Einrichtungen

Weitere eLearning-Angebote der zentralen und dezentralen Einrichtungen



### Toolbox »Digitale Barrierefreiheit«



## Magazin - Einstiegsseite

### Baumansicht

- > Lehrveranstaltungen ab WiSe 25/26
- > Lehrveranstaltungen bis SoSe 2025
- > Einrichtungen
- > Toolbox »Digitale Barrierefreiheit«

### Zuletzt besucht

## Meine Kurse und Gruppen

### Mitgliedschaften

#### Kurse

##### physics606: Advanced Quantum Theory

Verfügbarkeit: 21. Sep 2025, 13:35 - 11. Aug 2026, 13:35

##### physik131/132: EDV

Verfügbarkeit: 1. Okt 2025, 00:00 - 1. Okt 2026, 00:05

##### physik511: Physik V (Kerne und Teilchen)

Anmeldungsende: 31. Okt 2025, 08:45

Verfügbarkeit: 20. Sep 2025, 08:45 - 30. Mai 2026, 08:45

##### physik521: Theoretische Physik IV (Statistische Physik)

 Lehrveranstaltungen ab WiSe 25/26

Alle Kurse zu den Lehrveranstaltungen ab dem WiSe 2025/26

 Wintersemester 2025



 Physik



 Physik (BABK ZF)



 Physik (MABK ZF)



 MBMWP-009-M1 Physik I: Mechanik/Wärmelehre

**Kurse**

 physik111: Physik I (Mechanik, Wärmelehre)



Anmeldungsende: 1. Nov 2025, 09:55

# Das Erste Semester laut Modulplan

---

## Pflichtmodule:

- Mathematik I für Physiker und Physikerinnen
- physik111: Physik I (Mechanik, Wärmelehre)
- physik131: EDV

## Wahlpflicht:

- siehe Nebenfächervortrag
- ausgewählte Module aus Informatik, Chemie, VWL, Astronomie, Meteorologie/Geophysik oder Philosophie

Modul	Dozent*in	Uhrzeit	Ort
astro121: Einführung in die Astronomie	Bigiel, Witzel	Mittwoch 12 - 14 Uhr	Anatomie Hörsaal B
Algorithmen und Programmierung	Boes	Montag 14 - 16 Uhr	Hörsaalzentrum
		Donnerstag 8 - 10 Uhr	HSZ Hörsaal 2
Technische Informatik	Hullin	Dienstag 8 - 10 Uhr	HSZ Hörsaal 2
		Mittwoch 12 - 14 Uhr	HSZ Hörsaal 2
Einführung in die Meteorologie	Zoporowski	Montag 12:30 - 14 Uhr	Hörsaal II, Meckenheimer Allee 176
		erste Vorlesung	0.018 HS, Auf dem Hügel 20
Einführung in die Logik	n. a.	Mittwoch 10 - 12 Uhr	Hauptgebäude HS I
Erkenntnistheorie	n. a.	Montag 12 - 14 Uhr	Hauptgebäude HS X
Einführung in die Wissenschaftsphilosophie	n. a.	Mittwoch 12 - 14 Uhr	Hauptgebäude HS II
Allgemeine Chemie (Experimentalchemie)	n. a.	Dienstag 10 - 11 Uhr Mittwoch 10 - 11 Uhr Donnerstag 9:30 - 11 Uhr	Gerhard-Domagk-Str. 1 HS 1 Chemie HS 1 Chemie HS 1 Chemie
+VWL: Mikro, Makro			