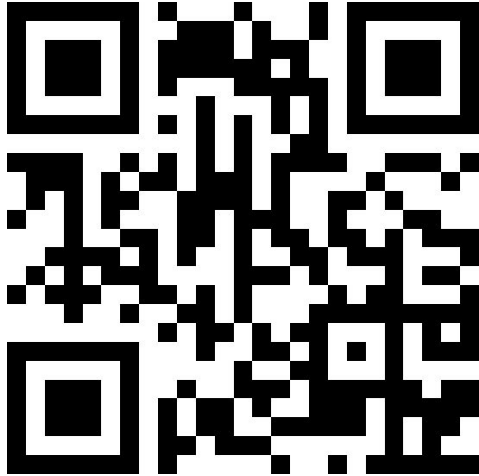




Discord



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 Ordnung 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 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

Schritt 1: Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung



Der Antrag:



Prüfungsamt Physik
Nußallee 12
53115 Bonn
pa@physik.uni-bonn.de
Tel.-Nr.: +49 (228) 73-2223

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

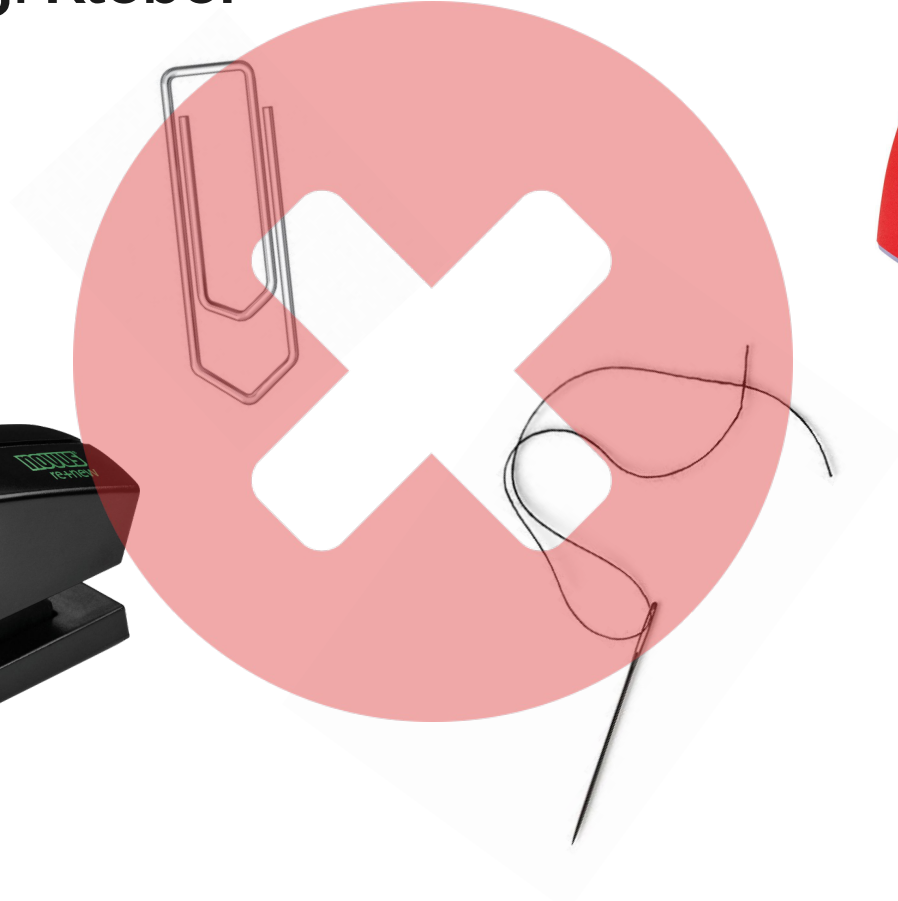


- Vor der ersten Klausur
- Google: “Mitteilungen des Prüfungsamtes Physik Bonn”
- [Regelungen Bachelorstudium](#)
 - Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung
 - Erstsemester-Information & Zulassung zur Bachelorprüfung
- **WICHTIG: Antragsformular Ausfüllen**
- Tabellarischen Lebenslauf beilegen (Foto: 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
Tel.-Nr.: +49 (228) 73-2223

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

Klausur anmelden auf Basis



Standardsprache

Deutsch

UNIVERSITÄT **BONN**



Benutzerkennung

Passwort



Anmelden

[Zugangsdaten vergessen](#)

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

Das vollständige Lehrangebot ab Wintersemester 2025/26

Tagesaktuelle Veranstaltungen anzeigen

Veranstaltungen suchen

Ältere Vorlesungsverzeichnisse

Verzeichnisse bis Sommersemester 2025

eCampus

Lernplattform der Universität Bonn

Studienangebot



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.



HISinOne

[IMPRESSUM](#)

[DATENSCHUTZ](#)

[BARRIEREFREIHEIT](#)



© HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

GENERIERT VOM KNOTEN HIO-APP-PROD2 IM CLUST
UNIK BONN


Quicklinks zu den Portalfunktionen ▼

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



●	<u>623200461.physik461: Prüfung Elektronikpraktikum</u> - schriftlich oder mündlich	 + Anmelden SoSe 2025
●	<u>623300461 Studienleistung Elektronikpraktikum</u> - schriftlich oder mündlich	
▶	<u>621200471.physik471: Mündliche Übersichtsprüfung Experimentalphysik I</u> - schriftlich mündlich	 + Anmelden
▼	<u>623200511.physik511: Physik V (Kerne und Teilchen)</u> - Klausur	 + Anmelden
●	<u>physik511: Physik V (Kerne und Teilchen) Prüfungsperiode 1</u> <ul style="list-style-type: none"> • Mi 11.2.2026 von 13.00 bis 15.00 Uhr Noch kein Raum festgelegt ◦ Prüfer/-in: Prof. Dr. Schott, Matthias 	
●	<u>621300511 Übung: Kern- und Teilchenphysik</u> - keine Prüfung	
▶	<u>623200521.physik521: Theorie IV (Statistische Physik)</u> - Klausur	 + Anmelden
●	<u>621300521 Übung: Theoretische Physik IV (Statistische Physik)</u> - 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) 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

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#) > [Prüfungen anmelden](#)

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

Abbrechen

[Rechtliche Hinweise nochmal ansehen](#)

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)

[Schließen \[ESC\]](#)

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

 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!

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

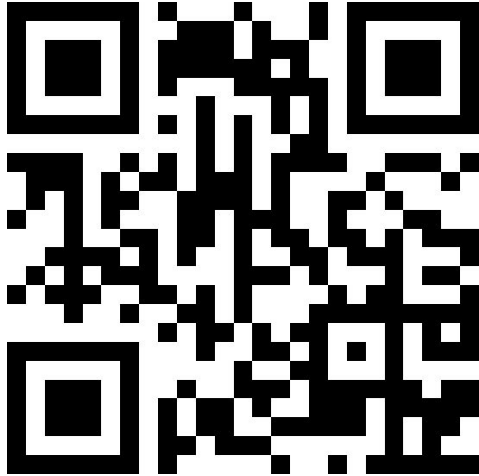
Tipps und Tricks



- 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



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.

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](#)





Magazin



Website



Support

Magazin

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«





Dashboard

Magazin - Einstiegsseite

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

Arbeitsraum

Lernerfolge

Kommunikation

Mehr



Meine Kurse und Gruppen

Angliedschaften

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,
		erste Vorlesung	Meckenheimer Allee 176
			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	Gerhard-Domagk-Str. 1
		Mittwoch 10 - 11 Uhr	HS 1 Chemie
		Donnerstag 9:30 - 11 Uhr	HS 1 Chemie

+VWL: Mikro, Makro