

Orientierungseinheit

SoSe 2026

Fachschaft Physik/Astronomie
09.04.26

Wichtige Seiten der Fachschaft

- Discord: <https://discord.gg/UPXWcRmwF> (bis 13.05.26, danach gerne bei fsphysik@uni-bonn.de melden)
 - Studi Vernetzung, Fragen & Antworten, Infos....
- WhatsApp Kanal:
<https://whatsapp.com/channel/0029VajshJR2JI8AI5zh5IOL>
 - Veranstaltungen
- eCampus Kurs:
https://ecampus.uni-bonn.de/goto_ecampus_crs_1776624.html
 - (ehemalige) Ferientutorien → Material fürs Lernen

Organisation- OE

Was ist eigentlich Zeit?

Klausuren:

18:00 meint 18:00

18 s.t. meint 18:00

Vorlesungen:

18 c.t. meint 18:15

Termine:

18 Uhr meint 18:15



OE-Plan: heute

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

10-12 Uhr
HISKP HS

Kurs A: How To (OE)

12-14 Uhr
Start: vor HISKP

**Campustour,
Mittagessen**

14-18 Uhr
Start: HISKP HS

**New Old New²
Scotland Yard**

ab 18 Uhr
HISKP

**Spieleabend,
Abendessen**



OE-Plan: morgen

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

10-11.30
HISKP HS

**Kurs B: Module und
Prüfungen**

11.30-12.30
Mensa

Mittagessen

12.30-15.30
vor WPH

Physik Show
gesammelt reingehen!!!

ab 15.30 Uhr
Hinterhof HISKP

Grillen

Uni Alltag

Ein typischer Freitag...

- 8.15-10 Uhr: Vorlesung Experimentalphysik 2
- Mensa, Zeit zum lernen, Pause!
- 13.15-16 Uhr: Tutorium Theoretische Physik 1 (Mechanik)
- irgendwann: Bearbeiten der wöchentlichen Übungszettel, für Klausurzulassungen

Anwesenheitspflicht in unserem Studium herrscht nur bei Praktikumsversuchen und in Klausuren. Vorlesungen und Tutorien sind (oft) trotzdem sehr empfehlenswert!!

Die Fachschaft

Was ist die Fachschaft?

- Alle Studierenden bilden die **Fachschaft**
- Umgangssprachlich: Physik/Astro Studis, die sich für Physik/Astro Studis engagieren



Wo ist die Fachschaft?



Sitzung Dienstags um 18:30 Uhr, meist SR1 des HISKP (siehe Discord-FSR- Tagesordnung)

Jeder ist willkommen!!

Fachschaftsraum



- Was?
 - Kaffee, Tee, Kakao (wir haben auch Salz (und Nelken))
 - Drucker (mit Kopierkarte)
 - coole Fachschaftler, die euch gerne helfen
- Wo?
 - HISKP (Nussallee 14-16)
 - direkt rechts auf der linken Seite die 2. Tür
- Wann?
 - zu AWD-Zeiten (in der Vorlesungszeit voraussichtlich Mo-Fr 9-14 Uhr)

Wie ist die Fachschaft?



Sehr nett! Das tun wir alles:

- Vertretung der Studierenden in hochschulpolitischen Gremien
- Protokolle
- Studierenden-Verteiler
- Postersession
- Erstiarbeit
- Stammtisch (jeder zweite oder dritte Donnerstag im Monat)
- Spieleabend, Party, Grillen, Glühwein...
- Propagator (Discord, Instagram)
- ...

How To: Studierendenverteiler (Infos über Events, Stipendien...)



Mail an: sympa@listen.uni-bonn.de

Betreff: subscribe physikstudent <Vorname Name>

Inhalt:

Erstifahrt

- 06.11.-08.11.2026: Haus Dalbenden in Kall-Urft
- genauere Infos: Winter-OE



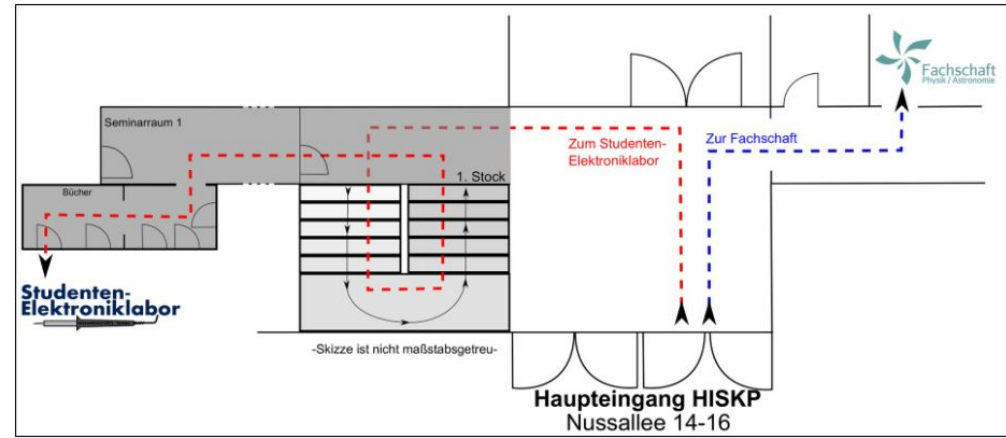
Studierenden-Elektroniklabor




Ohne Sicherheitsbelehrung: Öffnungszeiten: Mo 10-14, Mi 10-18 Uhr

Mit Sicherheitsbelehrung: eigenständiges arbeiten, Schlüssel im Fachschaftsraum

Geräte: Oszilloskope, (Heißluft-)Lötstation, diverse Spannungsquellen, Ätzstation....



Weiteres

- 
- AStA, Studierendenparlament
 - Studierendenwerk (Mensa, Wohnheime, etc.)
 - Sciebo (Campuscloud)
 - Uni Sport
 - Uni-Chor & Orchester

(Einige) kommende Events

- 16.04.: Stammtisch 1
- 21.04.: Spieleabend mit Informatik
- 04.-07.05: FSV Wahlen
- 04.05.: Spieleabend (Outdoor)
- 07.05.: Party mit Molekularer Biomedizin, Informatik
- 21.05.: Stammtisch 2
- 05.06.: Cocktailabend mit Biologie
- 18.06.: Stammtisch 3
- 26.06.: Sommerfest
- 09.07.: Stammtisch

Hilfe im Studium

Lernzentrum

- Angebot, parallel zu Vorlesung und Übung
- Mathe 2, Physik 2 und Theo 1: Hilfe bei Aufgaben oder Verständnisfragen, Recap
- Zu festen Zeiten im WPH (siehe Discord oder Website)

Geht hin!!!



Discord Server:
<https://discord.gg/qUYYANJ5cH>

Hilfe beim Studieren

- Rat von anderen Studis (einfach in den Fachschaftsraum kommen)
- Fachstudienberater Bachelor Physik, Dr. Eckhard von Törne
 - evt@physik.uni-bonn.de
 - Sprechstunde: montags 13:30-15:00 Uhr. Teilnahme in Person, telefonisch oder per Zoom
<https://uni-bonn.zoom-x.de/j/6439372275?pwd=eldrVXRBdnEyVkMrUW8yOHhMUWVwZz09>
 - **Montag 13. April:** Studienberatung im Wolfgang-Paul-Hörsaal von 13-14 Uhr, danach ab 14:30 in meinem Büro (ROT 1.056)
- Zentrale Studienberatung

Beratungsstellen



- Psychologische Beratung der Uni-Bonn
- Studieren mit Handicap
- Zentrale Studienberatung (Studienzweifel, Probleme beim Studieren)
- AStA: <https://asta-bonn.de/de/service/beratungen>
 - Sozialberatung, Psychosoziale Beratung, CIMND*-Beratung für behinderte, chronisch oder psychisch kranke, neurodivergente und Taube Studierende
 - Wohnen, Finanzielles, Rechtliches
 - Internationale Studierende
 - Beratung für Betroffene von sexualisierter Gewalt und sexistischer Diskriminierung
 - FLINTA* (= Frauen, Lesben, inter*, nichtbinäre, trans* und agender Personen)

Ansprechpartner und Informationen Gleichstellung



Studis:

- Gleichstellungsreferat der Fachschaft
- Queer-Referat des AStA (www.queer-bonn.de): Sprechstunden, Beratung & Vernetzungsveranstaltungen

Uni:

- Zentrales Gleichstellungsbüro der Uni (www.gleichstellung.uni-bonn.de) & Stabstelle Chancengerechtigkeit & Diversität (www.chancengerechtigkeit.uni-bonn.de): Informationen zu Verwaltung & rechtlichen Fragen, Workshops
- Studierendensekretariat mit dem Formular für die Namensänderung: www.uni-bonn.de/de/studium/beratung-und-service/studierendensekretariat/datenaenderung



Bürokratie

Schritt 1: Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung



1. Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung

- Vor der ersten Klausur
- Google: “Mitteilungen des Prüfungsamtes Physik Bonn”
 - Antrag auf Zulassung zur Bachelorprüfung
 - Erstsemester-Information & Zulassung zur Bachelorprüfung
 - [Antrag auf Zulassung Bachelorprüfung](#)

- **WICHTIG: Antragsformular Ausfüllen**
- Tabellarischen Lebenslauf beilegen (Foto: oben rechts ankleben)
- Per Post an das Prüfungsamt oder persönlich abgeben

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

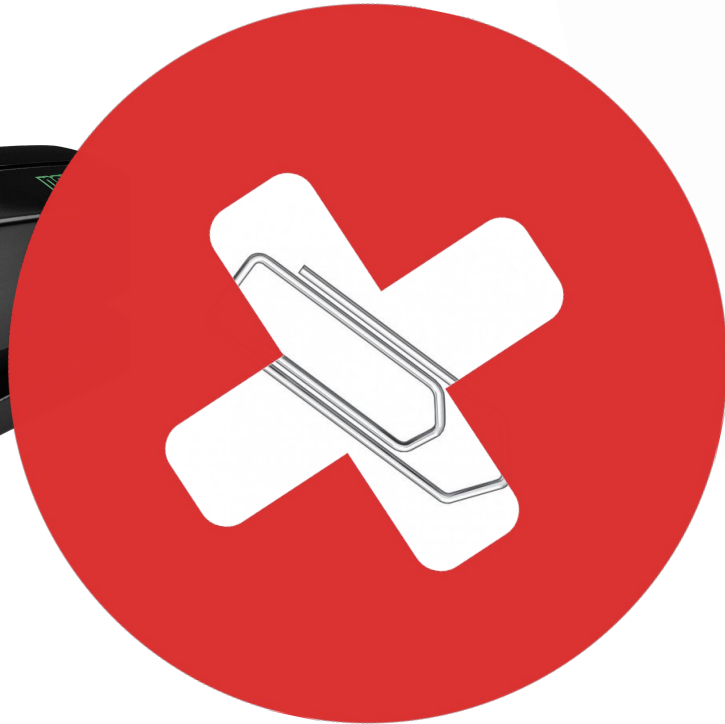
Folgende Unterlagen sind dem Antrag beizufügen:

- 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.]

Begriffserklärung: Kleber



Begriffserklärung: Kleber



Prüfungsamt:



Email: pa@physik.uni-bonn.de

Tel. Nr.: +49 228 732223

Sprechzeiten:

HISKP, Büro-Nr. 0.011


Mo. - Do. von 09:00 - 14:00 Uhr, Freitags nur per Email/Telefon

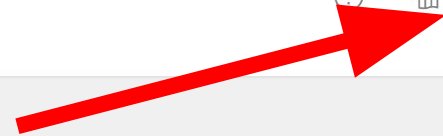
AUSWEISE!!!!

- Uni Bonn App
 - Studierendenausweis
 - beinhaltet in Kombi mit Lichtbildausweis auch das **Semester-Ticket!**
- Bibliotheksausweis: online beantragen, dann in Uni Bonn App verfügbar



eCampus

- 
- unverbindliche Anmeldung zu Kursen
 - Zugriff auf jegliches Material
 - Einteilung in Tutorien und Abgabe der wöchentlichen Übungsblätter



-  Magazin
-  Website
-  Support

Magazin

Willkommen auf der Lernplattform der Universität Bonn

eCampus ist die Lehr- und Lernplattform der Universität Bonn. Sie finden hier die Lerninhalte, Informationen und eLearning-Angebote der Fakultäten und Einrichtungen.

Veranstaltungen

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

» [Wintersemester 22/23](#)

» [Alle Semester](#)



Einrichtungen

Weitere eLearning-Angebote der zentralen und dezentralen Einrichtungen

» [Zentrale Einrichtungen](#)

» [Dezentrale Einrichtungen](#)



Partner-Hochschulen

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

» [Kurse von Partner-Hochschulen](#)





- Dashboard
- Magazin
- Arbeitsraum
- Lernerfolge
- Kommunikation
- Website
- Support

Dashboard



Fachgruppe Physik/Astronomie

FS Physik/Astronomie
Sym-

Lehrstuhlfach Physik (Bachelor)

physik511: Physik V (Kerne und Teilchen)

Anmeldungsende: 31. Dez 2022, 11:00

Veranstaltungen für andere Fächer

Mathematik III für Physiker und Physikerinnen

Anmeldungsende: 23. Okt 2022, 12:40

To-Do

◀ 1 2 3 4 5 7 ▶

Abgabe zur Übungseinheit
"Nachholversuch"

Übung: Versuchsplan

Abgabe zur Übungseinheit "Versuch 232"

Übung: Versuchsplan

Abgabe zur Übungseinheit "Versuch 234"

Übung: Versuchsplan

Abgabe zur Übungseinheit "Versuch 240"

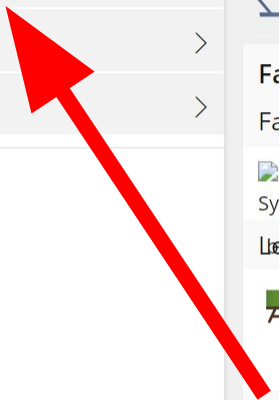
Übung: Versuchsplan

Abgabe zur Übungseinheit "Versuch 242"

Übung: Versuchsplan



- Dashboard
- Magazin - Einstiegsseite
- Baumansicht >
- Zuletzt besucht >
- Arbeitsraum
- Lernerfolge
- Kommunikation
- Website
- Support



Dashboard

Favoriten

Fachgruppe Physik/Astronomie

FS Physik/Astronomie
Sym-

Lehrstuhl

physik511: Physik V (Kerne und Teilchen)
Anmeldungsende: 31. Dez 2022, 11:00

Veranstaltungen für andere Fächer

Mathematik III für Physiker und Physikerinnen
Anmeldungsende: 23. Okt 2022, 12:40

To-Do

1 2 3 4 5 7

Abgabe zur Übungseinheit "Nachholversuch"

Übung: Versuchsplan

Abgabe zur Übungseinheit "Versuch 232"

Übung: Versuchsplan

Abgabe zur Übungseinheit "Versuch 234"

Übung: Versuchsplan

Abgabe zur Übungseinheit "Versuch 240"

Übung: Versuchsplan

Abgabe zur Übungseinheit "Versuch 242"



- Dashboard
- Magazin
- Arbeitsraum
- Lernerfolge
- Kommunikation
- Website
- Support

Achtung! Ab hier experimentell

Magazin

Magazin

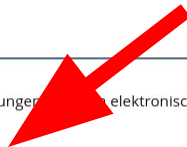
Willkommen auf der Lernplattform der Universität Bonn

Veranstaltungen

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

» [Lehrveranstaltungen ab WiSe 25/26](#)

» [Semester bis SoSe 2025](#)



Einrichtungen

Weitere eLearning-Angebote der zentralen und dezentralen Einrichtungen

» [Zentrale Einrichtungen](#)

» [Dezentrale Einrichtungen](#)

Kurse von Partnerhochschulen

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

» [Kurse von Partnerhochschulen](#)





- Dashboard
- Magazin
- Arbeitsraum
- Lernerfolge
- Kommunikation
- Website
- Support

Magazin > Lehrveranstaltungen ab WiSe 25/26

Lehrveranstaltungen ab WiSe 25/26

Aktionen ▾

Alle Kurse zu den Lehrveranstaltungen ab dem WiSe 2025/26

Kategorien

2026		▾
2026 I	Alle Lehrveranstaltungen, die bis zum 26. Februar gekoppelt wurden	▾
2026 II	Alle Veranstaltungen mit Kopplungszeitpunkt 27. Februar und später	▾
Wintersemester 2025/26		▾





- Dashboard
- Magazin
- Arbeitsraum
- Lernerfolge
- Kommunikation
- Website
- Support

Magazin > Lehrveranstaltungen ab WiSe 25/26 > 2026 I

- Philosophie
- Philosophie (BF)
- Philosophie (HF)
- Philosophie (KF)
- Philosophie/Praktische Philosophie
- Physik
- Physik (BABK ZF)
- Plant Sciences
- Politik und Gesellschaft (BF)
- Politik und Gesellschaft (HF)
- Politik und Gesellschaft (KF)
- Politikwissenschaft
- Praktische Philosophie
- Praktische Philosophie (BABK ZF)
- Praktische Philosophie (BABK ZF)





- Dashboard
- Magazin
- Arbeitsraum
- Lernerfolge
- Kommunikation
- Website
- Support

Magazin > Lehrveranstaltungen ab WiSe 25/26 > 2026 I > Physik

Klassische Theoretische Physik I (Mechanik)

Anmeldungsende: 3. Jul 2026, 15:10

Verfügbarkeit: 29. Mär 2026, 15:10 - 30. Sep 2026, 15:10

LABphys421:Theoretische Quantenphysik (Quantenmechanik)

math241: Mathematik II für Physiker und Physikerinnen

MitSprache: Integration durch Sprachbegleitung für Neuzugewanderte

Anmeldung: Keine Anmeldung möglich

physics601: Advanced Laboratory Course

Anmeldung: Keine Anmeldung möglich

physics632: Physics of Hadrons

Anmeldungsende: 1. Jun 2026, 10:30

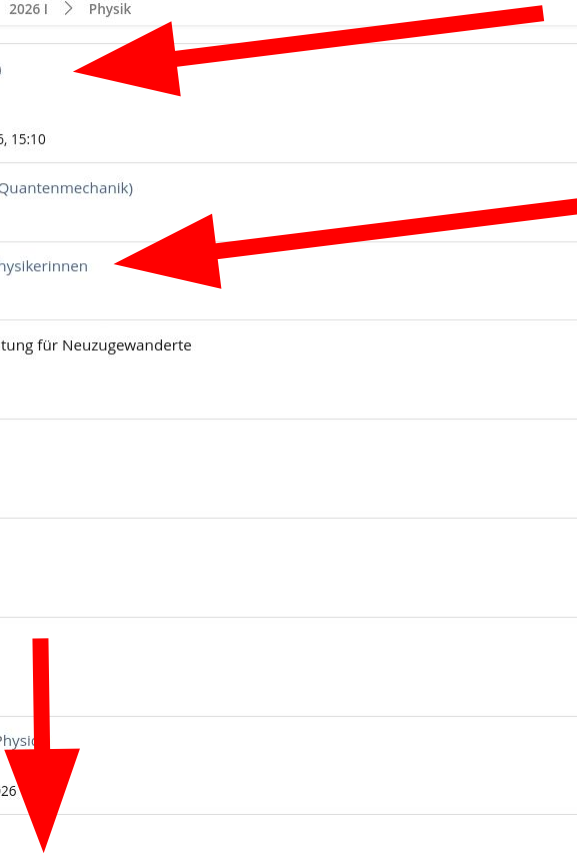
physics633: High Energy Collider Physics

Anmeldung: Keine Anmeldung möglich

physics636: Advanced Theoretical Particle Physics

Anmeldungsende: 1. Mai 2026, 06:10

Veranstaltungszeitraum: 13. Apr 2026 - 17. Jul 2026



Ex2....

Vielen Dank fürs zuhören!

Wichtige Seiten der Fachschaft

- Discord: <https://discord.gg/UPXWcRmwF> (bis 13.05.26, danach gerne bei fsphysik@uni-bonn.de melden)
 - Studi Vernetzung, Fragen & Antworten, Infos....
- WhatsApp Kanal:
<https://whatsapp.com/channel/0029VajshJR2JI8AI5zh5I0L>
 - Veranstaltungen
- eCampus Kurs:
https://ecampus.uni-bonn.de/goto_ecampus_crs_1776624.html
 - (ehemalige) Ferientutorien → Material fürs Lernen