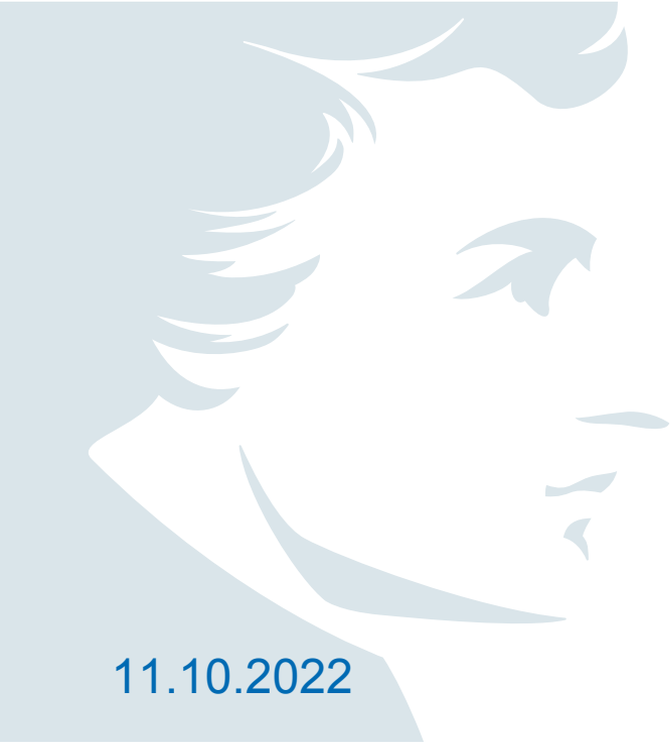


hhu.



Portale

Orientierungstutorium 11.10.2022

11.10.2022

Übersicht über die kommenden Tutorien

Mittwochs, 10.30 Uhr in 25.22.00.28

- 12.10.: Prüfungsordnung & Modulhandbuch
- 19.10.: Studienplanung 1 (universitäre Freizeitangebote, geographische Orientierung)
- 26.10.: How to Studium (Lernstrategien, Übungszettel, Bibliothek, Recherche)
- 02.11.: Studienfinanzierung (BAföG, Stipendien, Jobs, Kredite)
- 09.11.: Mental Health und Beratungsangebote
- 16.11.: Hochschulpolitik
- 23.11.: Studienplanung 2 (Klausuranmeldung, LSF-Freischaltung; Master, Praktika)
- 01.12.: Auslandssemester
- Termin nach Absprache (wenn Corona es zulässt): Weihnachtsmarkt
- Weitere Themen nach Absprache und Bedarf

Uni

- Studierendenportal: <https://studierende.hhu.de>
- ILIAS: <https://ilias.hhu.de>
- LSF: <https://lsf.hhu.de>
- Roundcube: <https://roundcube.hhu.de>

Fachschaft

- Discord: [zugang-zum-discord-der-inphima](#)
- Instagram: [fsphysik_hhu](#)
- Webseite: <https://www3.hhu.de/fsphy/>
- Mail: fsphysik@hhu.de

Webseiten

- HHU-Hauptseite: <https://www.hhu.de>
- Seite des Faches Physik: <https://www.physik.hhu.de>
- Bibliothek: <https://www.ulb.hhu.de>
- Identitätsmanagement: <https://www.zim.hhu.de>

Unterlagen

- Prüfungsordnung: [PO 2019](#)
- Modulhandbuch: [MH 2019](#)

<https://studierende.hhu.de>



Heinrich Heine
Universität
Düsseldorf

PORTAL FÜR
STUDIERENDE

HHU →
Mitarbeiter →
Kollaboration →
Abmelden →

Studium Semester Services Verzeichnisse Einstellungen Wiki

Studierendenportal

- Persönliche Nachrichten
- Allgemeine Meldungen
- Bescheinigungen
- Veranstaltungen
- Klausurergebnisse
- Prüfungsergebnisse
- Prüfungsanmeldungen
- ILIAS
- Servicecenter

Willkommen Magdalena Theresia Kuom!

Persönliche Termine

Keine persönlichen Termine in den kommenden Wochen.

[Mehr Termine](#)

Studiengangbezogene Meldungen

Zurzeit liegen keine aktuellen Meldungen vor.

Kontakt

Portale Support

[E-Mail senden](#)

Neu an der HHU?
Einführungswoche?
Stundenplan?
Vorkurse?

Willkommen Erstis
Infos zum
Studienstart hier

**Wichtigste
Funktionen**

Persönliche Nachrichten

von am 06.08.2022
Klausurergebnis: Quantenmechanik 27-07-2022
(s.a. Prüfungsergebnisse)

von am 25.07.2022
Klausurergebnis: Kern und Elementarteilchenphysik 22-07-2022 2
(s.a. Prüfungsergebnisse)

von am 13.07.2022
Klausurergebnis: Physiologieklausur Med. Physik 12.07.22

von am 01.02.2022
Klausurergebnis: Physiologieklausur Med. Physik 27.01.22

von am 19.01.2022
Klausurergebnis: Noten Veranst 194740 Seminar MedPhysik 2022 upload

[Mehr Ergebnisse](#)

Veranstaltung: OC-Übungen für Studierende im Nebenfach

Termin- oder Raumänderung

von System am 06.10.2022

Veranstaltung: UNS2505 English C2 Academic Skills (Writing & Presenting) - Online Course

Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse nach Korrektur
(manchmal auch Prüfungszulassung oder Übungsgruppenzuteilung)

Studium

Semester

Services

Verzeichnisse

Einstellungen

Wiki

Studierendenportal > Studium > Bescheinigungen

[Zurück zur Startseite](#)



Deutschlandstipendium
an der HHU
»Chancen nutzen«
Jetzt bewerben!

BAföG-Bescheinigung ist
immer nur für das aktuelle
Semester verfügbar!
Studienbescheinigungen sind
für 4 Semester verfügbar

Bescheinigungen Self-Service

Wählen Sie das Semester aus und klicken Sie auf die Bescheinigung, die Sie herunterladen möchten.

Semester

Wintersemester 2022/2023

Semester auswählen

Bescheinigungen

Bescheinigung-BAföG

Studienbescheinigung

Erhöhung der individualisierten Regelstudienzeit für das Sommersemester 2020

Erhöhung der individualisierten Regelstudienzeit für das Wintersemester 2020-21

Erhöhung der individualisierten Regelstudienzeit für das Sommersemester 2021

Erhöhung der individualisierten Regelstudienzeit für das Wintersemester 2021-22

Prüfungsanmeldungen / -abmeldungen [Hilfe](#) [Wiki](#)

[neue Prüfungsanmeldung](#)

Prüfungstermine aus dem Prüfungssystem POS

Wichtiger Hinweis:
Diese informelle und unverbindliche Veröffentlichung von Prüfungsterminen dient ausschließlich als zusätzlicher Service für die Studierenden der HHU. Im Zweifel wenden Sie sich bitte an die Studierenden- und Prüfungsverwaltung.

Prüfungsform	Modul	Prüfungs-/ Abgabedatum	Status	Raum	Prüfer	Pnr	Abschlussarbeit
Klausur	Elektrizität und Magnetismus	04.08.2020	Freiversuch CEHVO NRW		Heinzel	230	
Klausur	Physiologie (Wiederholungsklausur)	06.10.2022	Ergebnis noch offen		Gottmann	390	
schriftlich	Bachelorarbeit	21.12.2022	angemeldet	0	Lakomek	6000	hochladen

Anträge in Bearbeitung

Prüfungsform	Modul	Status	erstellt am	letzte Statusänderung
Portfolio (E-Portfolio)	Spezialisierung	abgelehnt	30.01.22 13:54	07.02.22 11:36
Abschlussarbeit	Bachelorarbeit	genehmigt durch PAV	19.07.22 19:59	21.07.22 08:42

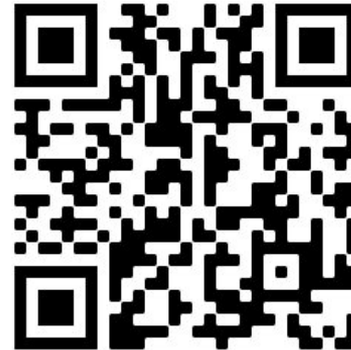
Prüfungsanmeldung ab ca. 6 Wochen vor der Prüfung möglich
Entsprechendes Modul aus der Liste auswählen

Wie man uns erreichen kann:

- Discord: [zugang-zum-discord-der-inphima](#)
- Instagram: [fsphysik_hhu](#)
- Webseite: <https://www3.hhu.de/fsphy/>
- Mail: fsphysik@hhu.de



Whatsapp Newsletter



Whatsapp Semestergruppe

Dashboard

Magazin

Personlicher Arbeitsraum

Lernerfolge

Kommunikation

Wegweiser Digital im Lehren & Lernen

Dashboard

Favoriten

Experimentelle Physik

Experimentelle Festkörperphysik
Vorlesung Dozent(en): Getzlaff, Mathias, Univ.-Prof. Dr.
Anmeldungsende: 30. Nov 2022, 11:45

Theoretische Physik

Statistische Mechanik
Vorlesung Dozent(en): Löwen, Hartmut, Univ.-Prof. Dr.
Anmeldung: Keine Anmeldung möglich

Kurse und Gruppen

Chemie

Allgemeine und Anorganische Chemie (C1, WS21/22)
Vorlesung Dozent(en): Janiak, Christoph, Univ.-Prof. Dr.
Status: Offline
Veranstaltungszeitraum: 14. Okt 2021 - 25. Feb 2022
Anmeldung: Keine Anmeldung möglich
Verfügbarkeit: 14. Okt 2021, 12:35 - 25. Feb 2022, 12:40

Pflichtbereich

Analysis II - Tutorium
Tutorium Dozent(en): Köhne, Matthias
Anmeldung: Keine Anmeldung möglich

Analysis II - Übungen

To-Do
Es sind keine To-Dos für Sie vorhanden.

Kalender

Okt 2022

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						

Neuigkeiten

Es wurden 3 Dateien hinzugefügt.
Kurs: Experimentelle Festkörperphysik
Termin: 06. Okt 2022, 12:24

Es wurden 3 Dateien aktualisiert.
Kurs: Statistische Mechanik
Termin: 04. Okt 2022, 15:08

Mail
Keine Einträge

- Dashboard
- Magazin
- Persönlicher Arbeitsraum
- Lernerfolge
- Kommunikation
- Wegweiser Digitales Lehren &...

Lichtbildausweis und Studierendenausweis nicht vergessen!
Telefonnummer zur Kontaktverfolgung bitte bei Abgabe hinterlegen!
Weitere Details finden Sie unten als .pdf Datei.

Wiederholungsklausur am 26.03.2021 unter gleichen Bedingungen!
Ort: Hörsaal 5L
Beginn: spätestens 9:00

Die bearbeiteten Übungsaufgaben sind im Ilias (Mathematischen Methoden der Physik und Naturwissenschaften I - Übungen) nach einzelnen Aufgaben sortiert als .pdf Datei hochzuladen

Link zur Vorlesung:
<https://hhu.webex.com/meet/loewen>

Link zur Globalübung:
<https://hhu.webex.com/meet/rwitmann>

Inhalt

- Informationen zur ersten Modulklausur pdf 34,6 KB Version: 2 21. Feb 2021, 10:24 Anzahl Seiten: 1
- Informationen zur Zulassungsklausur pdf 38,7 KB 22. Dez 2020, 11:45 Anzahl Seiten: 2
- Vorlesungskript pdf 17,7 MB Version: 11 08. Feb 2021, 22:57 Anzahl Seiten: 150
- Vorlesungsvideos
Enthält die Links zu den Videos in der HHU Mediathek
- Zulassungsklausur

Datum: 19. Feb 2021, 16:53

Die Datei wurde aktualisiert.
Datei: Vorlesungskript.pdf

Datum: 08. Feb 2021, 22:57

Die Datei wurde aktualisiert.
Datei: Vorlesungskript.pdf

Datum: 08. Feb 2021, 17:38

Die Datei wurde aktualisiert.
Datei: Vorlesungskript.pdf

Datum: 08. Feb 2021, 17:36

Kalender

← Okt 2022 →

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						

Wie erstelle ich meinen Stundenplan?

☐ <https://lsf.hhu.de>

Veranstaltungen



Veranstungsverzeichnis



Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

...

LSF - Stundenplan

The screenshot shows a web browser window with the URL `lsf.hhu.de`. The page header includes the hhu logo and navigation links: `WiSe 2022/23`, `Hilfe`, `Info`, `Sitemap`, and a language selector. Below the header is a blue navigation bar with buttons for `Veranstaltungen` and `Räume und Gebäude`. On the left, a sidebar lists: `Sie sind hier: Startseite`, `Veranstungsverzeichnis`, `Suche nach Veranstaltungen`, `Veranstaltungen - tagesaktuell`, and `Ausfallende Veranstaltungen`. The main content area contains a greeting: `Liebe LSF-NutzerInnen,` followed by a message: `Wenn Sie Fragen zu LSF haben, schauen Sie bitte auf unsere Wiki-Seiten oder kontaktieren Sie den LSF-Support.` Below this is a login form with fields for `Benutzerkennung` (highlighted in yellow), `Passwort`, a `Rolle` dropdown menu set to `Studierende`, and an `Anmelden` button.

LSF - Stundenplan

11:40 Montag 10. Okt. ... 88 %

lsf.hhu.de AA ↻ 📄 +

WiSe 2022/23 | Hilfe | Info | Sitemap |

hhu Heinrich Heine Universität Düsseldorf

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Herr Raphael Paul Czampiel | Sie sind angemeldet als: racza100 | in der Rolle: Student/-in der Physik (BSc, PO 2019) |

[Meine Funktionen](#) | [Veranstaltungen](#) | [Räume und Gebäude](#)

Sie sind hier: [Startseite](#)

- [Stundenplan](#)
- [Mein Studiengangplan](#)
- [Meine Veranstaltungen](#)
- [Passwort ändern \(Uni-Kennung\)](#)
- [LSF-Wiki an der HHU](#)

Meine Funktionen

LSF - Stundenplan

Sie sind hier: Startseite → Stundenplan

Anzeigeoptionen

Semesteransicht aktuell: Semesteransicht

Persönlicher Stundenplan Liste: → kurz → mittel → lang Plan: → kurz → mittel → lang Druckversion (PDF)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8					
9		Experimentelle Festkörper... ZU B abmelden Information			Experimentelle Festkörper... ZU B abmelden Information
10					
11		Statistische Mechanik ZU B abmelden Information		Gruppe 5 Übungen zu Stati... AN B abmelden Information	Statistische Mechanik ZU B abmelden Information
12					
13					
14					Gruppe 2 Übungen zur Expe... ZU B abmelden Information
15	Introduction to Quantum E... ZU B abmelden Information			Introduction to Quantum E... ZU B abmelden Information	
16					
17		Gruppe 1 Tutorium zur Sta... AN B abmelden Information	Seminar zum Praktikum für... AN B abmelden Information		
18					
19					
ab 20					

Meine Funktionen

Veranstaltungen

Räume und Gebäude

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Veranstaltungen](#) → [Veranstaltungsverzeichnis](#)

Veranstaltungsverzeichnis

[Suche nach Veranstaltungen](#)

[Studiengangpläne](#)

[Studiengangpläne \(Liste\)](#)

[Stundenplan](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

Veranstaltungsverzeichnis (WiSe 2022/23)

Seitenansicht wählen: → [kurz](#) → [mittel](#) → [lang](#)

① Lehrveranstaltungen Wintersemester 2022/23

① Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

① Physik

① A. Bachelor Physik

① Experimentelle Physik

① Theoretische Physik

① Physikalische Praktika (PO 2019)

① Mathematik - Pflichtbereich (PO 2019)

① Wahlpflichtbereich (PO 2019)

① Pflichtseminare (PO 2019)

① Spezialisierung und Bachelorarbeit

① Grundpraktikum (PO 2012)

① Praktikum für Fortgeschrittene (PO 2012)

① Mathematik - Pflichtbereich (PO 2012)

① Mathematik - Wahlpflichtbereich (PO 2012)

① Nebenfachbereich (PO 2012)

① Orientierung (PO 2012)

① Abschlusssseminar (PO 2012)

① Bachelorarbeit

**FLINTA*-Semesterstartbrunch
der Fachschaften Informatik,
Naturwissenschaften, (med.) Physik
und Mathematik**

für Studentinnen aller Semester, Promovendinnen,
wiss. Mitarbeiterinnen, Dozentinnen und
Professorinnen

**17. Oktober 2022
10.00 Uhr bis 14.00 Uhr
im SP-Saal beim AstA (25.23.U1)**

Im Sinne der Umweltfreundlichkeit freuen wir uns,
wenn ihr euer eigenes Geschirr (Teller, Tasse,
Besteck) mitbringt!

**FLINTA* = Frauen, Lesben, intergeschlechtliche, nichtbinäre,
trans und agender Personen**

- Mi 12.10.2022 ab 18:30 Uhr Stammtisch
- Do 20.10.2022 ab 12:30 Uhr Kaffee mit Prof. Kollmannsberger
- Fr 28.10.2022 ab 19 Uhr HS 2A Science Slam