

hhu.

Ersti-Tutorium Sommersemester 2024

Julian Hoentges und Arne von Laguna
Fachschaft Physik und Medizinische Physik

08.04.2024



- 1 Die Fachschaft Physik & Medizinische Physik
- 2 Online-Portale der Uni
- 3 Wichtige Homepages & Apps
- 4 Prüfungsordnung und Modulhandbuch
- 5 Stundenplan
- 6 Praktische Tipps
- 7 Kontaktmöglichkeiten

- Diese Präsentation gibt es später zum Download auf **wiki.hhu.de/display/fsphysik**
- Es gibt klickbare **Links** (in rot), sodass ihr die Adressen nicht abtippen braucht.
- Am Ende findet ihr eine Reihe an Kontaktmöglichkeiten, schreibt uns gerne eine Nachricht, wenn ihr Fragen habt.
- Keine Angst, wir sind auch nur Menschen und waren auch mal Erstis!

Die Fachschaft ist die Gesamtheit der Studierenden eines Faches.
Diese wählt einmal im Jahr den Fachschaftsrat.

Die Fachschaft ist die Gesamtheit der Studierenden eines Faches. Diese wählt einmal im Jahr den Fachschaftsrat.

Der Fachschaftsrat (oft auch „Fachschaft“ genannt)

- vertritt die Fachschaft nach außen, z. B. gegenüber Profs
- ist Ansprechpartner bei Fragen zum Studium
- hat immer ein offenes Ohr bei Problemen oder Fragen
- und kümmert sich liebevoll um die Erstis.



v. l. n. r.: Magdalena, Marcel, Christian, Robin, Julian H., Julian T., Arne

Homepage: fsphy.de

Dort gibt es Informationen zu unseren Aktivitäten und Tipps zum Studium.

Homepage: fsphy.de

Dort gibt es Informationen zu unseren Aktivitäten und Tipps zum Studium.

Und auch Altklausuren ;)

Für die braucht ihr allerdings ein Passwort!

Außerdem INPhiMa Homepage: inphima.de

z.B. mit Programm der Erstwoche

Spieleabende und ähnliches (z. B. Karaoke)

Bachelorarbeiten-Café jährlich für Viertsemester

Weihnachtsfeiern einmal mit und ohne Profs

Grillen mit der INPhiMa Zum Semester Anfang & Ende

Spielleabende und ähnliches (z. B. Karaoke)

Bachelorarbeiten-Café jährlich für Viertsemester

Weihnachtsfeiern einmal mit und ohne Profs

Grillen mit der INPhiMa Zum Semester Anfang & Ende

Kommende Veranstaltungen:

- 12.04. Semesterstart Grillen
- 19.04. Karaoke Abend
- 08.05. Flunkyball Turnier
- Ankündigungen via Instagram & Newsletter (s. Ende)

Montag 08.04.:

- 14:30 Uhr Schnitzeljagd
- 16:30 Uhr Cocktailabend mit Spielen

- eduroam: verschlüsseltes WLAN
- Konfiguration:
 - Am besten per App (eduroamCAT) / Installationsprogramm
 - Infos gibt es [hier](#).
- Hilfe gibt es im [ZIM](#)

- **DigStu** ⇒ Digitale Studienorganisation
- **HIS-LSF („LSF“)** ⇒ Veranstaltungen belegen
- **Studierendenportal** ⇒ Prüfungsanmeldung, Noten einsehen, Bescheinigungen herunterladen
- **Ilias** ⇒ Materialien herunterladen, Forum
- Uni-Mailzugang online: **roundcube.hhu.de**
- und evtl. eigene Seiten der Dozierenden:
 - **Lineare Algebra I**

Auf allen offiziellen Seiten der Uni habt ihr die gleichen Zugangsdaten (Unikennung + Passwort)!

- Eure Uni-Mail-Adresse folgt in der Regel dem Format
 - vorname.nachname@hhu.de
 - vorname.nachname@uni-duesseldorf.de
 - unikennung@hhu.de
- Ihr seid verpflichtet, diese E-Mail regelmäßig zu lesen.
- Für offizielle Kommunikation (z.B. mit Dozierenden) muss man diese Mailadresse verwenden.
 - Richtet euch diese Mailadresse am besten in eurem Mailprogramm ein.
 - Erstellt sonst mindestens eine **Weiterleitung** über den Uni-Account.

- [hhu.de](https://www.hhu.de) – Uni-Homepage
- [physik.hhu.de](https://www.physik.hhu.de) – Homepage des Faches Physik
- [fsphy.de](https://www.fsphy.de) – Fachschaft Physik & Medizinische Physik
- [ulb.hhu.de](https://www.ulb.hhu.de) – Universitäts- und Landesbibliothek
- [zim.hhu.de](https://www.zim.hhu.de) – Rechenzentrum (ZIM)
- [idm.hhu.de](https://www.idm.hhu.de) – Identitätsmanagement
- Apps:
 - [Ersti Guide](#) – einige nützliche Infos
 - [Mensa](#) und [MensaCard](#) – für Speisepläne und Guthaben Aufladen

Ein Modul wie *Analysis I* besteht aus folgenden Teilen:

Ein Modul wie *Analysis I* besteht aus folgenden Teilen:

Vorlesung Prof steht vorne im Hörsaal und erklärt was, Studis passen auf und machen Notizen; meist zweimal pro Woche mit aufbauendem Inhalt

Ein Modul wie *Analysis I* besteht aus folgenden Teilen:

Vorlesung Prof steht vorne im Hörsaal und erklärt was, Studis passen auf und machen Notizen; meist zweimal pro Woche mit aufbauendem Inhalt

Übung Studierende höherer Semester oder Doktoranden besprechen mit euch Aufgaben der Übungsblätter; einmal pro Woche in Kleingruppen; unterschiedliche Termine pro Gruppe

Ein Modul wie *Analysis I* besteht aus folgenden Teilen:

Vorlesung Prof steht vorne im Hörsaal und erklärt was, Studis passen auf und machen Notizen; meist zweimal pro Woche mit aufbauendem Inhalt

Übung Studierende höherer Semester oder Doktoranden besprechen mit euch Aufgaben der Übungsblätter; einmal pro Woche in Kleingruppen; unterschiedliche Termine pro Gruppe

Tutorium Prof beantwortet Fragen zur Vorlesung und behandelt weitergehende (nicht klausurrelevanten) Themen

Ein Modul wie *Analysis I* besteht aus folgenden Teilen:

Vorlesung Prof steht vorne im Hörsaal und erklärt was, Studis passen auf und machen Notizen; meist zweimal pro Woche mit aufbauendem Inhalt

Übung Studierende höherer Semester oder Doktoranden besprechen mit euch Aufgaben der Übungsblätter; einmal pro Woche in Kleingruppen; unterschiedliche Termine pro Gruppe

Tutorium Prof beantwortet Fragen zur Vorlesung und behandelt weitergehende (nicht klausurrelevanten) Themen

Vorlesung und Übung gibt es in den meisten Modulen, Tutorien nicht immer. Das wird jeweils auch in der ersten Vorlesung erklärt.

- Wöchentliche Hausaufgaben in Form von Übungszetteln
- Werden i. d. R. korrigiert und man erhält Punkte
- Mindestpunktzahl ist erforderlich, um Klausur die mitschreiben zu dürfen
- Bearbeitung eines einzelnen Übungszettels kann bis zu 10 Stunden dauern
- Bearbeitet gerade am Anfang die Zettel ordentlich, damit ihr die Grundlagen gut versteht und Punkte sammelt!

- Regelt Struktur und Ablauf des Studium
Was für Vorlesungen muss, kann und darf ich hören?
- Zum Download [hier](#)
Besonders relevant: *Fachspezifischer Anhang*
- Sollte man auf jeden Fall mal gelesen haben!

- Beschreibt die einzelnen Veranstaltungen
- Legt die Zuordnung von Veranstaltungen zu Modulen fest
- Regelt Prüfungsformen und zugeordnete Leistungspunkte für Veranstaltungen
- Zum Download [hier](#)

Studienplan Physik Sommer Semester

| Semester | Lehrveranstaltungen mit zugehörigen Leistungspunkten (Beginn im Sommersemester) !!!Vorschlag der Fachschaft!!! | | | | | |
|----------|---|---|--|---|--|-------|
| 1 | Elektrizität und Magnetismus 4V+10 (6 LP) | Lineare Algebra I 4V+20 (9 LP) | Analysis I 4V+20 (9 LP) | Wahlpflichtbereich (15 LP) | | 27 LP |
| 2 | Mathematische Methoden der Physik I 4V+30 (7 LP) | Experimentelle Mechanik 4V+10 (6 LP) | Optik 4V+10 (6 LP) | | Physikalisches Grundpraktikum I 6P (5 LP) | 36 LP |
| 3 | Mathematische Methoden der Physik II 4V+20 (6 LP) | Theoretische Mechanik 4V+20 (8 LP) | Experimentelle Atomphysik 4V+10 (6 LP) | Experimentelle Thermodynamik 4V+10 (6 LP) | Physikalisches Grundpraktikum II 6P (6 LP) | 32 LP |
| 4 | Theoretische Elektrodynamik 4V+20 (8 LP) | Physikalisches Programmier-Praktikum 2V+3P (6 LP) | Experimentelle Festkörperphysik 4V+10 (6 LP) | Wahlpflichtbereich (12 LP) | | 32 LP |
| 5 | Kern- und Elementarteilchenphysik 4V+10 (6 LP) | Spezialisierung (6 LP) | Quantenmechanik 4V+20 (8 LP) | Physikalisches Fortgeschrittenen-Praktikum (7 LP) | Seminar zur Physik 2S (3 LP) | 26 LP |
| 6 | Statistische Mechanik 4V+20 (8 LP) | Bachelorarbeit (12 LP) | Abschluss-Seminar 2S (3 LP) | | 6P (7 LP) | 27 LP |

- insgesamt mindestens 27 CP, höchstens 7 unbenotet
- dabei **mindestens** 9 CP aus Mathe Modulen oder Elektronik
- Module aus anderen Math-Nat Fächern wie z.B. Mathe, Info oder Chemie
- einige andere Module wie Sprachkurse, Jura für Nichtjuristen
- Beispiele:
 - Sommer: Datenbanken, Computernetzwerke, Organische Chemie
 - Winter: Programmierung, Analysis II, Elektronik

Weitere Inspiration im Modulhandbuch nachschauen, oder bei den entsprechenden anderen Fachschaften (Info, Bio, etc.), sowie bei bei Unsicherheiten bei Prof. Görlitz nachfragen.

Achtung: die **offizielle Seite zum Wahlpflichtbereich** ist nicht mehr ganz aktuell

- 1 Creditpoint (CP) oder Leistungspunkt (LP): Einheit für einen Zeitaufwand von 30 Stunden
- Wenn man ein Modul besteht (d. h. Note 4,0 oder besser), erhält man die CP für das Modul.
- Pro Semester sollte man ca. 30 CP machen.
- Das entspricht auf 15 Wochen gerechnet einer 60-Stunden-Woche!

- Die Note für ein Modul wird meistens ausschließlich durch eine Abschlussklausur festgelegt.
- Gewichtung für die Bachelornote: Nach CP, Bachelorarbeit doppelt, Mathe Pflichtmodule halb
- Notenstufen sind 1,0 ; 1,3 ; 1,7 ; 2,0 ; ... ; 3,7 ; 4,0 ; 5,0
- Man hat für jede Klausur 3 Versuche, um sie zu bestehen. Einmal im Bachelor kann man eine 4. Chance bekommen.
- Klausuren werden zu Anfang (Feb./Aug.) und am Ende (März/Sept.) der vorlesungsfreien Zeit angeboten
- Termine sollen 3 Monate davor bekannt gegeben werden.
- Bestandene Klausuren können nicht wiederholt werden.

- Zu allen Modulprüfungen muss man sich spätestens 1 Woche vor der Prüfung anmelden.
- Das geschieht in der Regel online (im **Studierendenportal**).
- Abmeldung bis spätestens 1 Woche vorher oder im Krankheitsfall mit ärztlichem Attest am Tag der Prüfung!
- **Hier gibts Formulare und Verhaltensregeln im Krankheitsfall**

- Ihr müsst die Vorlesung belegen, um das Material zu bekommen und euch später zur Klausur anmelden zu können.
- Teilweise muss man sich auch für die Übung anmelden.
- Die Belegung ist meist nur bis zum Ende des ersten Monats der Vorlesungszeit (d.h. 31.10. bzw. 30.4.) möglich
- Im Zweifelsfall kann das Prüfungsamt (physik@zuv.hhu.de) oder die Modulverantwortlichen auch noch was regeln.

Das gucken wir uns jetzt an...

Es gibt keinen einheitlich vorgegebenen Stundenplan.

Ihr müsst euch euren persönlichen Stundenplan im **LSF** zusammenstellen.

Zu den meisten Vorlesung gibt es Übungsgruppen (davon muss jeder nur **eine** belegen!) und manchmal noch Tutorien, Ergänzungen oder Praktika.

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--------|----------|----------|------------|---------|
| 08:30 | EIMa | | | EIMa | |
| 10:30 | LA 1 | Ana 1 | LA 1 | | Ana 1 |
| 12:30 | | | | | |
| 14:30 | | | | | |
| 16:30 | | | | | |

Ana 1 = Analysis 1; LA 1 = Lineare Algebra 1;
EIMa = Elektrizität und Magnetismus;

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--------|----------|----------|------------|---------|
| 08:30 | EIMa | | | EIMa | |
| 10:30 | LA 1 | Ana 1 | LA 1 | Ana 1 Ü | Ana 1 |
| 12:30 | | EIMa Ü | LA 1 Ü | | |
| 14:30 | LA 1 T | | | | Ana 1 T |
| 16:30 | | | | | |

Ana 1 = Analysis 1; LA 1 = Lineare Algebra 1;
EIMa = Elektrizität und Magnetismus; Ü = Übung; T = Tutorium

- Studierendenausweis
- Semesterticket
 - Deutschlandticket, gültig für den gesamten Nahverkehr
 - Personalausweis nicht vergessen!
 - **keine** Fahrrad- oder Personenmitnahme
- Mensa-Card
- ULB-Ausleihkarte

- **Ausleihen funktioniert nur aus Uni-Netzwerk!**
 - **OpenVPN-Client** herunterladen und über das VPN mit dem Uni-Netzwerk verbinden oder
 - auf dem Campus sein
- Webseite der **ULB** aufrufen
- E-Book finden und auf das blaue online-Symbol klicken
- Buch herunterladen

Wie schafft man das 1. Semester?

- Geht zu den Vorlesungen

Wie schafft man das 1. Semester?

- Geht zu den Vorlesungen
- Geht unbedingt zu den Übungen

Wie schafft man das 1. Semester?

- Geht zu den Vorlesungen
- Geht unbedingt zu den Übungen
- Arbeitet zusammen

Wie schafft man das 1. Semester?

- Geht zu den Vorlesungen
- Geht unbedingt zu den Übungen
- Arbeitet zusammen
- Schreibt nicht ab...

Wie schafft man das 1. Semester?

- Geht zu den Vorlesungen
- Geht unbedingt zu den Übungen
- Arbeitet zusammen
- Schreibt nicht ab...
- ...und wenn doch, intelligent

Wie schafft man das 1. Semester?

- Geht zu den Vorlesungen
- Geht unbedingt zu den Übungen
- Arbeitet zusammen
- Schreibt nicht ab...
- ...und wenn doch, intelligent
- Dranbleiben

- Wie rede ich eine:n Professor:in an?

- Wie rede ich eine:n Professor:in an?
- Wie komme ich in den mittleren Platz in einer vollen Bankreihe?

- Wie rede ich eine:n Professor:in an?
- Wie komme ich in den mittleren Platz in einer vollen Bankreihe?
- Muss ich fragen, um auf's Klo zu gehen?

Kümmert euch möglichst bald um Folgendes:

- Aktivierung der Unikennung
- Musterstundenplan im Internet angucken
- Vorlesungen im LSF belegen
- Online-Portale und wichtige Websites zu Lesezeichen hinzufügen
- Vorlesungswebsites zu Lesezeichen hinzufügen
- Unimail einrichten

Bei Fragen:

- Vieles klärt sich in der ersten Vorlesung
- Sprecht/schreibt uns an, kommt vorbei!

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!
Noch Fragen?

Kontaktmöglichkeiten (in bevorzugter Reihenfolge)

- Vorbeikommen (25.32.00.21, am Ende des Hörsaalflures)
- Discord: siehe fscs.hhu.de/discord
- Instagram: https://www.instagram.com/fsphysik_hhu/
- Mail: fsphysik@hhu.de

Es gibt auch eine Ersti-WhatsApp-Gruppe und eine Newsletter-Gruppe (WhatsApp & Signal), kontaktiert uns einfach bei Bedarf.



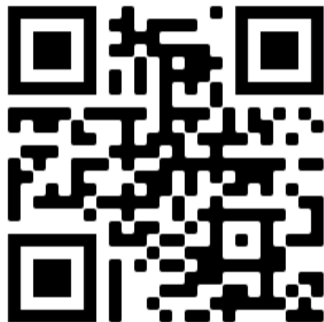
WhatsApp



Signal



Erstsemester-WhatsApp-Gruppe
Wintersemester 2023/24



Discord-Server der INΦMa