



???

Orientierungstutorium 11.10.2022

11.10.2022

- Dashboard
- Magazin
- Personlicher Arbeitsraum
- Lernerfolge
- Kommunikation
- Wegweiser Digital Learning & 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 Anmeldung: Keine Anmeldung möglich

Veranstaltungszeitraum: 14. Okt 2021 - 25. Feb 2022 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						

iCal

**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


 ILIAS an der HHU Düsseldorf
 




[Magazin](#) > [Math.-Nat. Fakultät](#) > [2020/2021 Wintersemester](#) > [Physik](#) > [A. Bachelor Physik](#) > [Theoretische Physik](#) > [Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I](#)

 **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.  
 Date: Vorlesungskript.pdf

Datum: 08. Feb 2021, 22:57

Die Datei wurde aktualisiert.  
 Date: Vorlesungskript.pdf

Datum: 08. Feb 2021, 17:38

Die Datei wurde aktualisiert.  
 Date: 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 two tabs: `Veranstaltungen` (selected) and `Räume und Gebäude`. On the left side, there is a sidebar with the text `Sie sind hier: Startseite` and a list of links: `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 the following fields: `Benutzerkennung` (text input), `Passwort` (password input), `Rolle` (dropdown menu with `Studierende` selected), 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  anzeigen  aktuell: Semesteransicht

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

Zeit	Einzeltermin		Blockveranstaltung		14-tägl. Veranstaltung		Buchungen	
	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								

Impressum und Datenschutz | Datenschutz | Druckversion |

capuma-lsf-prod-as08

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

## Veranstungsverzeichnis

[Suche nach Veranstaltungen](#)

[Studiengangpläne](#)

[Studiengangpläne \(Liste\)](#)

[Stundenplan](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

## Veranstungsverzeichnis (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