

Studienplanung 2

- Klausuren, Praktika und die kommenden Semester



Inhalt

- 1. Klausuranmeldung
- 2. Praktika
- 3. Studierendenakademie
- 4. Masterstudium



Für das erste Semester:

- Bleibt dran!
- Vorlesungen besuchen
- Besonders Übungen besuchen und Tutorien wenn hilfreich
- Mit anderen Kommilitonen arbeiten und absprechen
- Übungszettel bis zum Ende gewissenhaft bearbeiten



Für das erste Semester:

- √ (genug) Übungszettel gemacht/nachgerechnet
- ✓ Übungsgruppen/Tutorien besucht
- ✓ Zulassungsklausur(en) gemeistert (mehr oder weniger)
- ✓ Klausurzulassung bekommen
- ✓ "Spickzettel" geschrieben
- ✓ Klausurarchiv angeschaut

Jetzt seid ihr bereit für die Klausur! Ihr müsst euch nur noch anmelden ;)



- I.d.R. werden Modulprüfungen zu drei Terminen im Abstand von mindestens 3 Wochen angeboten:
 - 1. zeitnah im Anschluss an die letzte Lehrveranstaltung
 - 2. innerhalb von 6 Monaten nach dem ersten Termin
 - 3. Innerhalb von 6 Monaten nach dem zweiten Termin
- Anmelden könnt ihr euch im Studierendenportal: https://studierende.uni-duesseldorf.de/
- dort findet ihr auch den (nächsten) Prüfungstermin
- An- und Abmeldung bis 1 Woche vorher







Weblogin der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Uni-Kennung:	Uni-Kennung/Matrikelnummer						
Passwort:	Passwort						
	Anmelden						

Sie können sich nicht einloggen? Sie haben Fragen zu Ihrer Uni-Kennung? Hier finden Sie weitere Informationen zur Uni-Kennung:

- Was ist meine Uni-Kennung? Wer kann mir helfen?
- Meine Kennung ist nicht aktiviert. Wie aktiviere ich meine Uni-Kennung?
- Ich habe mein Passwort vergessen. Wie gehe ich nun vor?

Sie haben Fragen zur Rückmeldung?

• Hinweis für die Rückmeldung zum neuen Semester

Administrative Funktionen (Aktivierung der Uni-Kennung, Ändern des Passwortes) zu Ihrer Kennung stehen Ihnen unter https://idm.hhu.de zur Verfügung.

Verantwortlich für den Inhalt: M Portale-Team

© Copyright 2014-2022 Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf • Impressum • Kontakt





PORTAL FÜR **STUDIERENDE**

	Studium	Semester	Services	Verzeichnisse	Einstellungen	Wiki
;	Studierendenportal					
	Persönliche Nachrichten		Willkomm	en Kwawak Kwakwaka'w	/akw!	
	Allgemeine Meldungen		Persönliche '	Termine	Studiengang	bezogene Meldungen
	Bescheinigungen		_	lichen Termine in den kommen	Zurzeit liege	n keine aktuellen Meldungen vor.
	Veranstaltungen		Wochen.			
	Klausurergebnisse			Meh	r Termine	
	Prüfungsergebnisse		Persönliche	Nachrichten		
L	Prüfungsanmeldungen					
	ILIAS					
	Servicecenter					





HHU →

Mitarbeiter →

Kollaboration →

Abmelden →

Verzeichnisse Einstellungen Wiki **Studium** Semester **Services**

Studierendenportal > Studium > Studienakte > Prüfungsanmeldungen

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. Prüfungs-/ Abschluss-Prüfungsform Prüfer Pnr Modul Status Raum **Abgabedatum** arbeit





Zu folgenden Pr	üfungen können Sie sich de	erzeit onLine anmelden					Hilfe
Modulname				BE-bestand			
Pnr	am	PrüferIn	von	bis	bis zum	Status	anmelden
Modulbaum Ba	achelor Medizinische Ph	ysik (PO-Version 2019))				
Studieneingang	sphase (Pflichtmodule)			9 BE		min. 9 max. 9	
Mathematisch	e Methoden der Physik I					bestanden	
Mathematisch	e Methoden der Physik II					bestanden	
Experimentelle	e Mechanik					bestanden	
Optik						bestanden	
Elektrizität und	d Magnetismus					bestanden	
Theoretische	Mechanik					bestanden	
Lineare Algeb	ra I					bestanden	
Analysis I						bestanden	
Physikalisches	s Grundpraktikum I					bestanden	
Hauptphase				15 BE			
Pflichtbereicl	h Physik			7 BE		min. 7 max. 7	
Theoretisch	ne Elektrodynamik					bestanden	
Experiment	elle Atomphysik					bestanden	
Quantenme	echanik					bestanden	
Experiment	elle Thermodynamik					bestanden	
Kern- und E	Elementarteilchenphysik					bestanden	
Physikalisc	hes Grundpraktikum II					bestanden	
Physikalisc	hes Programmierpraktikum					bestanden	
Pflichtbereich	h Medizinische Physik			3 BE		min. 3 max. 3	
Grundlagen	der Medizinischen Physik					bestanden	
Seminar Me	edizinische Physik					bestanden	
Medizinphy	sikalisches Fortgeschrittenen	-Praktikum				bestanden	





odulname				BE-bestanden,	BE-bestanden, NB-nicht bestanden, AN-angemeldet, min/max Werte				
r	am	PrüferIn	von	bis	bis zum	Status	anmelden		
Kern und Elementart	eilchen								
5999	19.12.2022	Görlitz,Axel	09.11.2022	05.12.2022	12.12.2022		zur Klausur anmelder		
Anmeldung zur	⁻ Klausur								
Ihre Immatrikulations	snummer 0	000000							
Sie möchten sich zu	ır Klausur "Kern und Elem	entarteilchen" am 19.12.	.2022 anmelden.						
1. Ich weiß, dass Prüfungsordnu 2. Ich wurde dara Ich weiß, daß i 3. Ich erkläre rect	ung ist <mark>hier</mark> einsehbar und mi auf hingewiesen, dass ich im ich, um Verzögerungen zu v	ktuelle Aushänge des Prüfui ir bekannt. I Falle einer Erkrankung unv ermeiden, die entsprechend einer anderen Hochschule i	erzüglich die Studierenden- en Formulare auf den Seite m Geltungsbereich des Gru	und Prüfungsverwaltur n der Studierenden- un	ng schriftlich oder per d Prüfungsverwaltun	r Mail zu informieren habe g im Internet benutzen mu	nen und Prüfungsorte informieren muss. Die und ein ärztliches ggf. amtsärztliches Attest vorzulegen is ເβ. cht bestanden habe und mich in keinem schwebenden		
							Anmeldung jetzt durchführ		



Ihre Anmeldung zur Klausur "Kern- und Elementarteilchenphysik" mit der Prüfungsnummer 325



Von studierendenportal@uni-duesseldorf.de

Details

1 Klausurinfos



- man muss die Klausur nicht am ersten Termin schreiben
- schriftliche Prüfungen dürfen 1-4 Stunden dauern
- mündliche Prüfungen dürfen 15-60 Minuten pro Prüfling dauern
- bei mündlichen Modulprüfungen sind Zuhörer/innen zugelassen
- Prüfungsleistungen müssen spätestens 4 Wochen nach der Klausur/Prüfung übermittelt werden.
- ihr habt pro Prüfung 3 Versuche (+ einen vierten Versuch im gesamten Bachelor-Studium)

2 Praktika



ein Blick in den Studienplan:

Semester	Lehrverans	staltungen	mit zugeh	örigen Leis	tungspunkte	n (Beginn	im Winterse	emester)			
1	Mathematische Methoden der Physik I		en der Mechanik		Optik		Analysis I				28 LP
	4V+3Ü	(7 LP)	4V+1Ü	(6 LP)	4V+1Ü	(6 LP)	4V+2Ü	(9 LP)	_		
2	Mathematische Methoden der Physik II		Methoden der Mechanik		Elektrizität und Magnetismus		Physikalisches Grundpraktikum I		Lineare Algebra I		34 LP
	4V+2Ü	(6 LP)	4V+2Ü	(8 LP)	4V+1Ü	(6 LP)	6P	(5 LP)	4V+2Ü	(9 LP)	
3	Theoretische Elektrodynamik		Physikalisches Programmier- Praktikum		Physikalisches Grundpraktikum II		Wahlpflic	chtbereich			33 LP
	4V+2Ü	(8 LP)	2V+3P	(6 LP)	6P	(6 LP)					
4	Experimentelle Atomphysik				Experimentelle Thermodynamik						34 LP
	4V+1Ü	(6 LP)	4V+2Ü	(8 LP)	4V+1Ü	(6 LP)		(27 LP)			
5	Experimentelle Festkörperphysik		Spezialisierung		Statistisch Mechanik	e	Physikalisches Fortgeschrittenen- Praktikum		Seminar z Physik	ur	26 LP
	4V+1Ü	(6 LP)		(6 LP)	4V+2Ü	(8 LP)	1 Tuntinu		28	(3 LP)	
6	Kern- und Elementari	eilchen	Bachelor	arbeit	Abschluss Seminar	-					25 LP
	4V+1Ü	(6 LP)		(12 LP)	28	(3 LP)	6P	(7 LP)			

Ihr habt vier "Praktika":

- Grundpraktikum 1 (GP1)
- Grundpraktikum 2 (GP2)
- Programmierpraktikum (PPP)
- Fortgeschrittenenpraktikum (FP)

Alle offiziellen Infos findet ihr hier:

https://www.gpphy.hhu.de/

2.1 Grundpraktikum 1



- i.d.R Teil des zweite Fachsemesters
- findet im Anschluss an Vorlesungszeit des SoSe statt
- gibt aber auch Termine im WiSe (27. Februar bis 24. März 2023)
- dauert vier Wochen lang
- Anmeldung: im HIS/LSF
- nahezu tägliche Versuche, je 4 Stunden Dauer Vormittags/Nachmittags
- es gibt Anwesenheitspflicht
- keine Abschlussprüfung sondern Punkte pro Versuch

2.1 Grundpraktikum 1

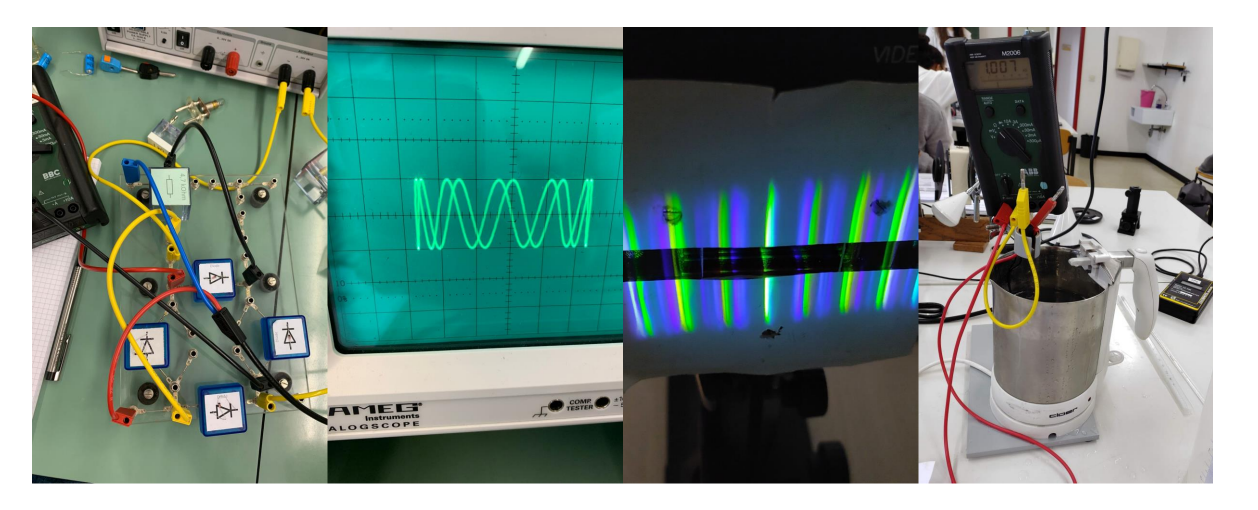


1 Seminar + 15 Versuche:

```
Statistik
S 11 Messung, Auswertung, Messunsicherheit
 G 41 Multimeter
G 42 Oszilloskop I
G 43 Elektrische Bauteile I
G 44 Elektrische Bauteile II
G 45 Operationsverstärker
G 51 Linsen und Linsensysteme
G 52 CCD-Spektrometer
                                                                                            Geräte
         Datenaufnahme und Auswertung
Sensorik
         Signalerzeugung
AD-Wandlung
Schrittmotorsteuerung
Umgang mit Messunsicherheiten
Dokumentation
                                                                                            Methoden
          Projekt Schmelzwärme
```

2.1 Grundpraktikum 1





2.2 Grundpraktikum 2



- i.d.R Teil des dritten Fachsemesters
- findet im Anschluss an Vorlesungszeit des WiSe statt (noch keine Termine verfügbar)
- nimmt gesamte VL-freie Zeit in Anspruch (ca. 6 Wochen + Vorbereitung)
- Anmeldung: auf der Startveranstaltung
- GP 1 muss zur Anmeldung erfolgreich abgeschlossen sein

2.2 Grundpraktikum 2



- bildet vorher selbst Gruppen aus 6 Personen
- Planung, Bau und Durchführung, Auswertung einer Versuchsreihe
- ihr dürft euch eine eigene Fragestellung ausdenken
- Abschlussprüfung in Form einer Disputation

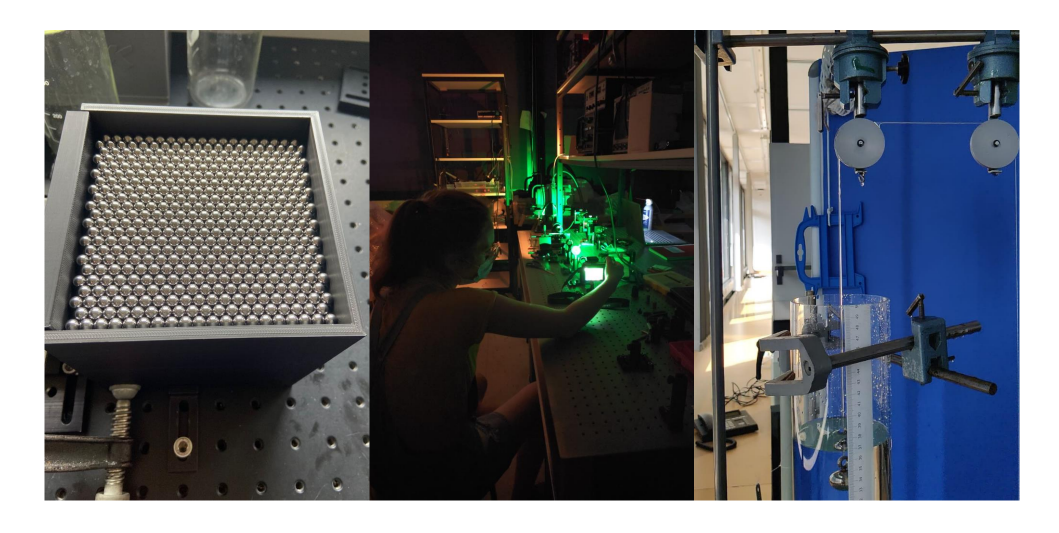
Beispielthemen:

- 1) Kugelfallviskosimeter
- 2) UV Transmission von Materialien (Sonnencreme)
- 3) Dominowelle

2. Praktika 1!

2.2 Grundpraktikum 2





2.3 Programmierpraktikum

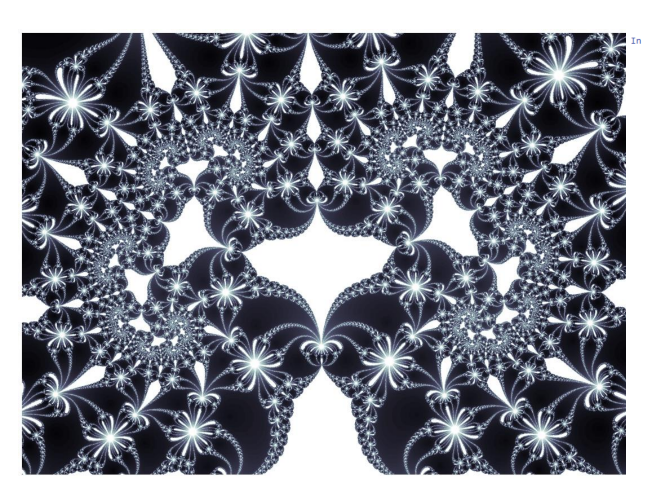


- i.d.R Teil des dritten Fachsemesters
- findet in der Vorlesungszeit des WiSe statt
- eine Vorlesung + eine Übung pro Woche
- Anmeldung: im HIS/LSF
- Abschlussprüfung: Klausur

- Inhalt:
- Programmiertechniken (Python)
- Digitale Aufbereitung und Analyse von Messdaten

2.3 Programmierpraktikum





```
n [11]: %%time
        import numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
       Nx = 300
       Ny = 300
       tol = 1e-14
       maxIter = 50
       M = np.zeros((Ny,Nx))
       re min = 1.025
       re_max = 1.027
       im min = 0.795
       im max = 0.797
       re = np.linspace(re min, re max, Nx)
       im = np.linspace(im_min, im_max, Ny)
       P = lambda z: 3*z**3+2*z**2+z-1
       Ps = lambda z: 9*z**3+4*z+1
        for i in range(Ny):
           for j in range(Nx):
               z = re[j] + 1j*im[i]
               p = P(z)
               c = 0
               while (abs(p) > tol) and (c < maxIter):
                   z = z - p/Ps(z)
                   p = P(z)
                   C+=1
               M[i,j] = c
       plt.figure(figsize=[20,20])
       plt.imshow(M, origin = 'lower', cmap = 'inferno', extent = [re min, re max, im min, im max])
       plt.colorbar()
       plt.grid()
       plt.xlabel('re')
       plt.ylabel('im')
       plt.show()
```

2.4 Fortgeschrittenenpraktikum



Physik:

- 5 zentrale Versuche
- 2 dezentrale Versuche
- 1 Seminar

Med. Physik:

- 3 zentrale Versuche
- 1 dezentraler Versuch
- Medizinphysik-Blockpraktikum mit 5 Versuchen

Mehr Infos gibt es nach dem 4. Semester ;)

3 Studierendenakademie



- Hier findet ihr alle <u>fachfremden</u> anrechenbaren Studienleistungen:
 - 1) Seminare zur Praxis- und Berufsorientierung
 - 2) Studium Universale
 - 3) Seminare zum Erwerb von Soft Skills
 - 4) Sprachkurse
 - 5) UNIVERSEH (European Space University for Earth and Humanity)

mehr Infos unter https://www.studierendenakademie.hhu.de/

3. Studierendenakademie 20

3 Studierendenakademie



Sprachkurse:

- Arabisch
- Bosnisch/Serbisch/Kroatisch
- Chinesisch
- DGS (Deutsche Gebärdensprache)
- Englisch
- Finnisch
- Französisch
- Italienisch
- Japanisch
- Koreanisch

- Neugriechisch
- Niederländisch
- Polnisch
- Portugiesisch
- Russisch
- Schwedisch
- Spanisch
- Tschechisch
- Türkisch

3 Studierendenakademie



Studium Universale:



3. Studierendenakademie 22

4 Masterstudium



Semester	Lehrverans	staltungen	mit zugehe	örigen Leis	tungspunkte	n (Beginn	im Winterse	emester)			
1	Mathematische Methoden der		Methoden der Mechanik		Optik		Analysis I				28 LP
	Physik I 4V+3Ü	(7 LP)	4V+1Ü	(6 LP)	4V+1Ü	(6 LP)	4V+2Ü	(9 LP)			
2	Mathematische Methoden der Physik II			Theoretische Mechanik		Elektrizität und Magnetismus		Physikalisches Grundpraktikum I		lgebra I	34 LP
	4V+2Ü	(6 LP)	4V+2Ü	(8 LP)	4V+1Ü	(6 LP)	6P	(5 LP)	4V+2Ü	(9 LP)	
3	Theoretische Elektrodynamik		Physikalisches Programmier- Praktikum		Physikalisches Grundpraktikum II		Wahlpflichtbereich				33 LP
	4V+2Ü	(8 LP)	2V+3P	(6 LP)	6P	(6 LP)					
4	Experimentelle Atomphysik		Quantenmechanik		Experimentelle Thermodynamik						34 LP
	4V+1Ü	(6 LP)	4V+2Ü	(8 LP)	4V+1Ü	(6 LP)		(27 LP)			
5	Experimentelle Festkörperphysik		Spezialisierung		Statistisch Mechanik	е	Physikalisches Fortgeschrittenen- Praktikum		Seminar : Physik	zur	26 LP
	4V+1Ü	(6 LP)		(6 LP)	4V+2Ü	(8 LP)			28	(3 LP)	
6	Kern- und Elementart physik	eilchen	Bachelora	arbeit	Abschluss Seminar						25 LP
	4V+1Ü	(6 LP)		(12 LP)	2S	(3 LP)	6P	(7 LP)			

4. Masterstudium 23

4 Masterstudium



M. Sc. Physik

Semester	Lehrveranstaltungen mit zugehörigen Leistungspunkten										
1	Schwerpunkt I	Schwerpunkt II	Wahlpflicht Physik	Wahlbereich	30 LP						
2	(12 LP)	(12 LP)		(12 LP)	30 LP						
3	Spezialisierung (15 LP)		(36 LP)		27 LP						
4	Abschlussseminar (3 LP)	Masterarbeit (30 LP)			33 LP						

4. Masterstudium 24

4 Masterstudium



M. Sc. Med. Physik

Semester	Lehrveranstaltungen mit zugehörigen Leistungspunkten										
1	Experimentelle Festkörperphysik	Statistische Mechanik	Wahlpflicht Medizinphysik	Experimentelle Biophysik	30 LP						
3	(6 LP)	(8 LP)		(6 LP)							
2	Wahlbereich	Wahlpflicht Physik		Theoretische Biophysik	30 LP						
÷	(6 LP)			(6 LP)							
	Spezialisierung				, ,						
3					27 LP						
	(15 LP)	(12 LP)	(28 LP)								
	Abschlussseminar	Masterarbeit									
4	(3 LP)	(30 LP)			33 LP						

4. Masterstudium 25



Hier könnten eure Fragen stehen;)