

HÖR 12



**Alles Wichtige
zum
Studienstart**



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**

Alles Wichtige zum Studienstart

- *Wo muss ich hin?*
 - Orientierung in der Uni
- *Studieren? Wie geht das?*
 - Orientierung im ersten Semester
- *Wann geht's los?*
 - Orientierung in der Welcome Week

- *Wo muss ich hin?*
– Orientierung in der Uni



Geistes- und Kulturwissenschaften

Human- und Sozialwissenschaften

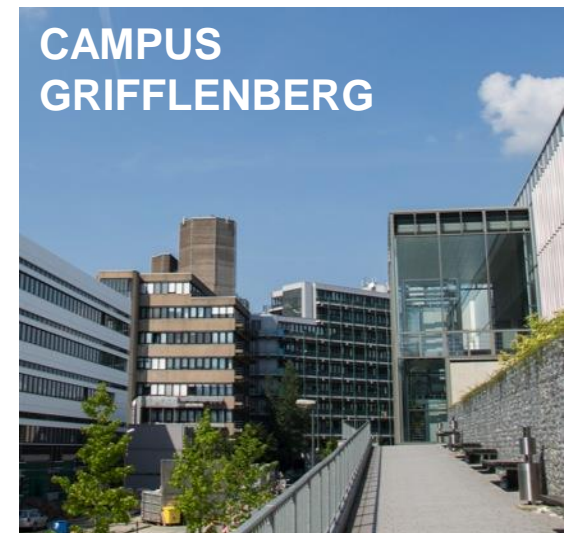
Wirtschaftswissenschaft und Gesundheitsökonomie

Mathematik und Naturwissenschaften

Maschinenbau & Sicherheitstechnik

Design und Kunst

Lehramt



Orientieren in der Uni

Druck- und Medientechnik

Elektrotechnik

Informationstechnik und Medientechnik

Lehramt

Architektur

Bauingenieurwesen

Verkehrswirtschaftsingenieurwesen



Alles Wichtige zum Studienstart
Zentrale Studienberatung

Orientieren in der Uni



Wirtschafts-
ingenieurwesen
- Elektrotechnik



Verkehrswirtschafts-
ingenieurwesen



Alles Wichtige zum Studienstart
Zentrale Studienberatung

Orientieren in der Uni

**CAMPUS
GRIFFLENBERG**
(Hauptcampus)

603

615

645

E

**CAMPUS
FREUDENBERG**

603

625

630

E

**CAMPUS
HASPEL**

60

Alles Wichtige zum Studienstart
Zentrale Studienberatung



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**

➔ **WELCHER CAMPUS?**

➔ **WELCHES GEBÄUDE?**

➔ **WELCHE EBENE?**

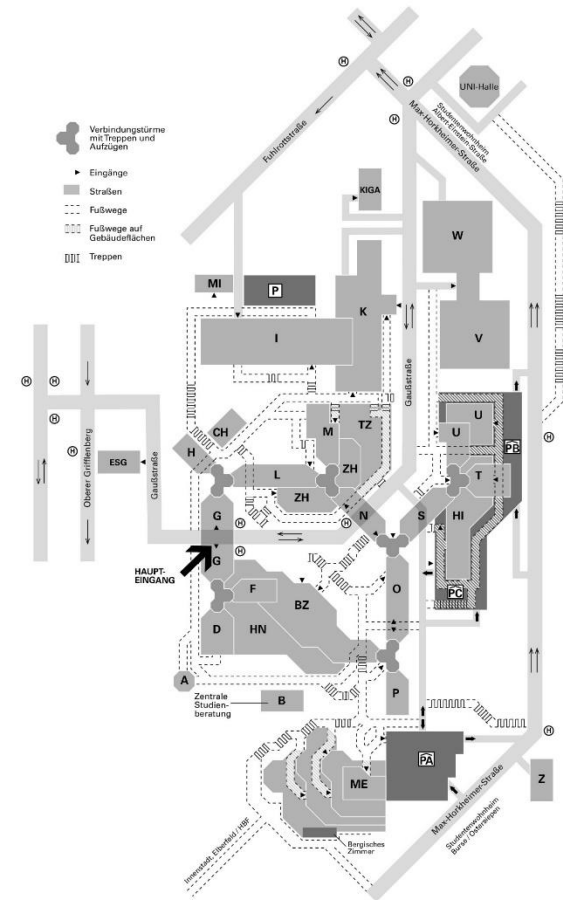
➔ **WELCHE RAUMNUMMER?**

**Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre –
Buchführung und Bilanzen – Vorlesung**

Zeit: 12:00 – 14:00

Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 33, K.11.24

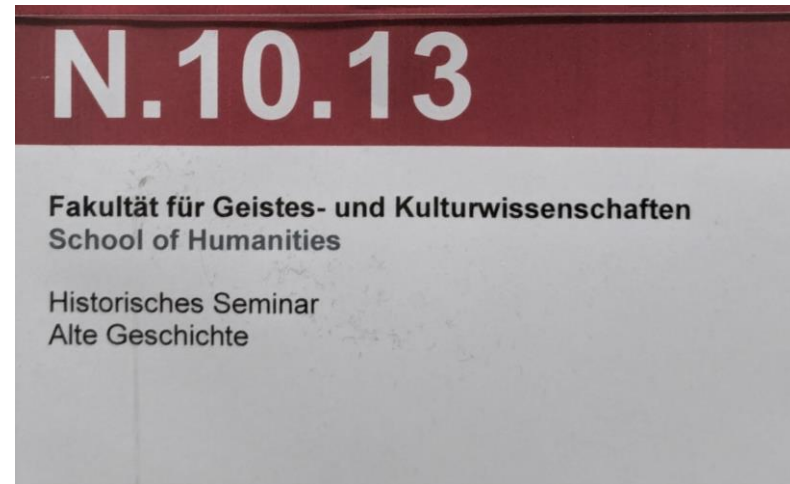
Person: Prof. Dr. Thiele, Frau Hilser



Orientieren in der Uni



BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL			
Hörsaalbelegung WiSe 2023/24			
G.10.02 - Hörsaal 09			
Montag			
10:00 - 11:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
11:00 - 12:00	140700000	Lehrstuhlinnen 1	Dr. Ina Beate Spahn
14:00 - 15:00	140700000	Historische Einführung in die Psychologie des 19. Jahrhunderts	Prof. Dr. Ina Beate Spahn
14:00 - 15:00	140700000	Seminar zum Praktikum Allgemeine Chemie (Prüfung)	Prof. Dr. Ina Beate Spahn
Dienstag			
10:00 - 11:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
11:00 - 12:00	140700000	Einführung in die Psychologie des 19. Jahrhunderts	Prof. Dr. Ina Beate Spahn
14:00 - 15:00	140700000	Übung zur Einführung in die Psychologie des 19. Jahrhunderts	Prof. Dr. Ina Beate Spahn
14:00 - 15:00	140700000	Übung zur Einführung in die Psychologie des 19. Jahrhunderts	Prof. Dr. Ina Beate Spahn
14:00 - 15:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
14:00 - 15:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
Mittwoch			
10:00 - 11:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
11:00 - 12:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
14:00 - 15:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
14:00 - 15:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
14:00 - 15:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
Donnerstag			
10:00 - 11:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
11:00 - 12:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
14:00 - 15:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
14:00 - 15:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
14:00 - 15:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
Freitag			
10:00 - 11:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
11:00 - 12:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
14:00 - 15:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter
14:00 - 15:00	140700000	Veranstaltung	Veranstalter



Alles Wichtige zum Studienstart
Zentrale Studienberatung

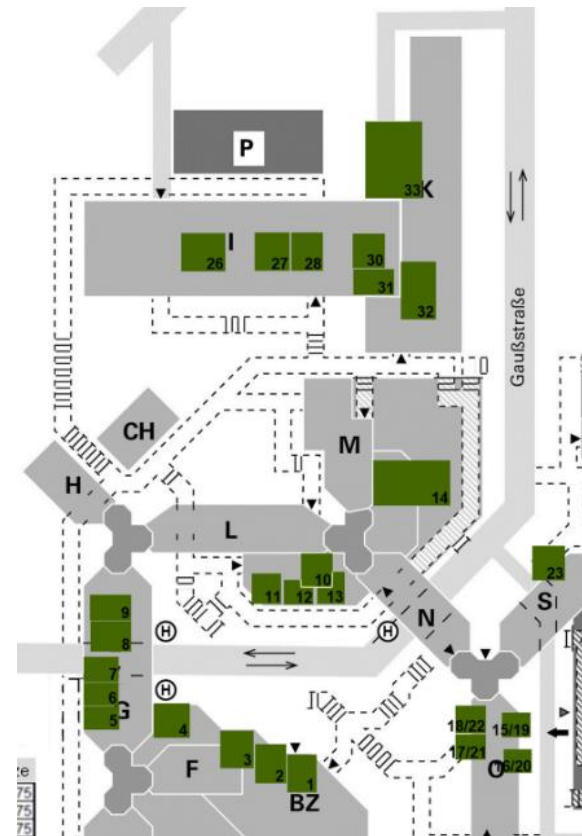
Orientieren in der Uni

Google: Hörsäle Uni Wuppertal

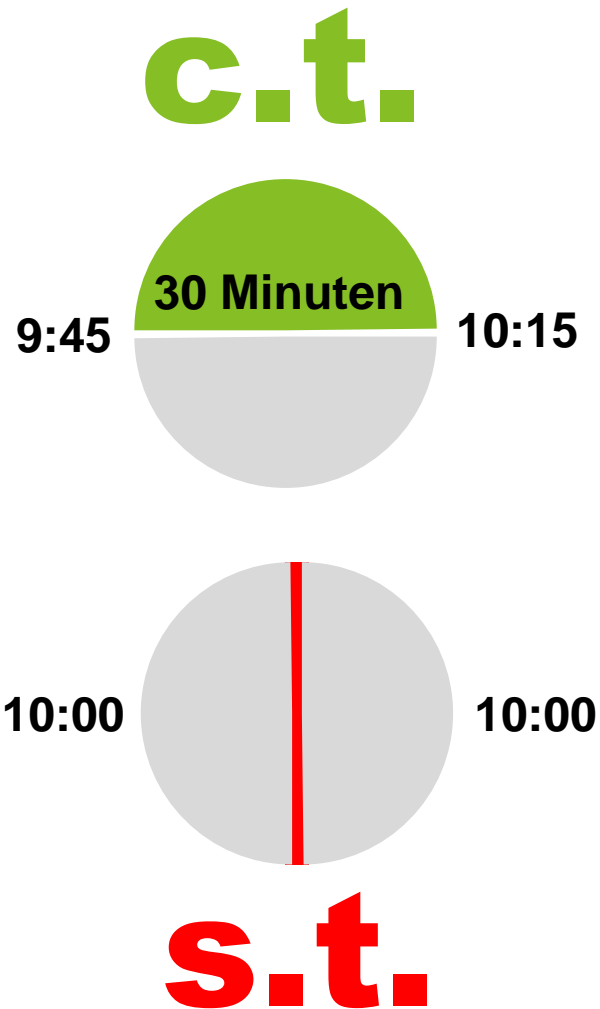


Bergische Universität Wuppertal

<https://fachschaft.wiwi.uni-wuppertal.de> › Diverse PDF



Alles Wichtige zum Studienstart
Zentrale Studienberatung



Mittwoch	D
<p>Zentralübung zu Grundlagen der Elektrotechnik I – Übung</p> <p>Zeit: 08:00 – 10:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Prof. Dr. Schmülling</p> <p>Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.</p>	
<p>Mathematik A – Vorlesung (Teil 1)</p> <p>Zeit: 10:00 – 12:00 Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01 Person: Dr. Wyss</p>	<p>Ma Ze Or Pe</p>
<p>Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre – Buchführung und Bilanzen – Vorlesung</p> <p>Zeit: 12:00 – 14:00 Ort: Campus Griffenberg, Hörsaal 33, K.11.24 Person: Prof. Dr. Thiele, Frau Hilser</p>	<p>Gr Ko Ze Or Pe</p>

Orientieren in der Uni



Universität Wuppertal

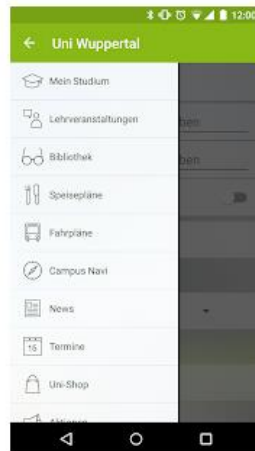
Bergische Universität Wuppertal Tools

★★★★★ 166

USK ab 0 Jahren

Zur Wunschliste hinzufügen

Installieren



Alles Wichtiges zum Studienstart
Zentrale Studienberatung



- *Studieren? Wie geht das?*
 - Orientierung im ersten Semester

Orientierung im ersten Semester

- Sie sind vom **Studierendensekretariat** in einen Studiengang eingeschrieben worden.
 - Matrikelnummer, ZIM-PIN, Studienbescheinigung, Studierendenausweis, Semesterticket
- Sie verfügen über eine **ZIM-PIN**.
 - Uni-E-Mail, StudiLöwe, Lernplattform-Moodle
- Für Ihr Studium gelten Bestimmungen und Regeln. Diese sind in einer sog. **Prüfungsordnung** festgehalten.
 - www.zpa.uni-wuppertal.de
- Für die ordnungsgemäße Durchführung Ihres Studiums sind Sie mitverantwortlich: **Sie kümmern sich**.
 - Veranstaltungsauswahl und -anmeldung, Teilnahme, Vor- und Nachbereitung, Lernen, Prüfungsvorbereitung, Leistungserbringung
- Für viele Bereiche des Studiums gibt es **Unterstützung**.
 - Tutorien, Workshops, Beratung und Coaching

Wichtiger Ansprechpartner: das Studierendensekretariat

- Ansprechpartner bei allen Fragen, die Ihren Status als Studierende/r betreffen.
- Häufige Themen: Bewerbung, Ein-, Umschreibung und Exmatrikulation, Beurlaubung
- www.studierendensekretariat.uni-wuppertal.de

Was ist anders als in der Schule?

- Jedes halbe Jahr müssen Sie sich binnen einer Frist rückmelden, um weiter Studierende/r zu bleiben.
- Möchten Sie etwas an Ihrem Studierendenstatus verändern, müssen Sie sich darum kümmern. Ansprechpartner ist das Studierendensekretariat.

Wichtiger Ansprechpartner: das ZPA

- Ansprechpartner bei allen Fragen, die Prüfungen und Prüfungsleistungen betreffen.
- Kontaktaufnahme mit dem ZPA per Mail bitte ausschließlich über die Uni-E-Mail-Adresse.
- Pro Studiengang bzw. Teilstudiengang einzelne Ansprechpartner.
- Welche Prüfungen in einer Veranstaltung vorgesehen sind inkl. Modalitäten (Formen, Anmeldungen), erfahren Sie in der Veranstaltung vom Lehrenden.
- **Fachprüfungsausschuss**

Was ist anders als in der Schule?

- Wollen Sie Prüfungsleistungen erbringen, müssen Sie selbst aktiv werden.
- Dass Sie die richtigen Prüfungsleistungen erbringen, stellen Sie selbst sicher.
- Es gibt eingeschränkt wiederholbare Prüfungen.
- Im Zweifelsfall immer ZPA und Lehrende kontaktieren.

Wichtige Ansprechpartner: das ZIM und StudiLöwe

ZIM

- Ansprechpartner bei allen Fragen, die die E-Services der Bergischen Uni betreffen.
- Häufige Themen: ZIM-PIN, E-Mail-Account
- ZIM Benutzerberatung

StudiLöwe

- digitale Verwaltung Ihres Studiums: Veranstaltungsbelegung, Vorlesungsverzeichnis, Stundenplan
- <https://slfaq.uni-wuppertal.de/de/> bzw. vmtickets@uni-wuppertal.de

International Office

- Auslandsaufenthalt

Orientierung im ersten Semester: der **Stundenplan**

- 1-Fach-Bachelor → vorgegebener Stundenplan
- Kombinatorischer Bachelor → Stundenplan wird selbst erstellt
- Einstufung → Stundenplan in Absprache mit Studienfachberatung

- Ihre **Prüfungsordnung** und das **Modulhandbuch** nennt Ihnen die zu studierenden Inhalte in Form von Modulen. In welcher Prüfungsordnung Sie eingeschrieben sind, können Sie in StudiLöwe nachlesen oder im **Zentralen Prüfungsamt** erfragen.
- **Studienverlaufspläne** zeigen Ihnen, wann welche Module zu studieren sind.
- Im **Veranstaltungsverzeichnis** finden Sie die Module mit den Komponenten.

Wichtig für den Anfang:

- Der Stundenplan ist Thema der ersten Woche im Studium (sog. Welcome Week).

Orientierung im ersten Semester: der **Stundenplan**

- **Module** sind thematische Lerneinheiten, die aus Komponenten bestehen.
- Das Studium eines Moduls kann sich über mehrere Semester erstrecken.
- **Komponenten** eines Moduls können sein: eine Vorlesung, ein Seminar, eine Übung, ein Praktikum, ein Tutorium,
- Ihr zeitlicher Umfang bemisst sich in **Leistungspunkten** (LP) bzw. Creditpoints (CP).
- Ein Leistungspunkt entspricht 30 Zeitstunden.
- Studieren Sie nach **Regelstudienzeit**, studieren Sie 30 LP pro Semester.
- Ihre **BAföG-Förderung** richtet sich nach der Regelstudienzeit.
- Für Leistungspunkte müssen in der Regel **Leistungsnachweise** erbracht werden: Klausuren, mündliche Prüfungen, Referate, Hausarbeiten,
- Bestandene Leistungen (und ggf. auch Fehlversuche) werden schriftlich dokumentiert und vom ZPA verwaltet.
- Module werden mit einer **Modulabschlussprüfung** erfolgreich abgeschlossen.

Orientierung im ersten Semester: der Stundenplan



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

Team Studie



Prüfungsordnungen / Amtl. Mitteilungen

FAQ

Kontakt



Startseite Zentrales Prüfungsamt (ZPA)

Hochschulrecht der Bergischen Universität Wuppertal





Systematischer Index

Die redaktionelle Verantwortung für diese Seite liegt bei der **Abteilung 3.1 der Hochschulverwaltung** der Bergischen Universität Wuppertal.

Letzte Änderung: 28. August, 13:40

P

Philosophie (Master 2007), 1. Änderung (2008), 2. Änderung (2012), 3. Änderung (2014), Neufassung (2021), Neufassung (2023) 
Physik (Bachelor 2007), Änderung 2011, Neufassung 2013, Neufassung 2019, Änderung 2020, Änderung 2022 

Alles Wichtige zum Studienstart
Zentrale Studienberatung



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

AMTLICHE MITTEILUNGEN

Verkündungsblatt der Bergischen Universität Wuppertal
Herausgegeben vom Rektor

NR_125 JAHRGANG 48
25. November 2019



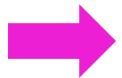
**Prüfungsordnung für den
Studiengang Physik mit dem Abschluss Bachelor of Science
an der Bergischen Universität Wuppertal**

vom 25.11.2019





§ 10 Umfang und Art der Bachelorprüfung



(2) Die Bachelorprüfung erstreckt sich im Einzelnen auf die Bereiche:

Experimentalphysik

EP1	Klassische Mechanik und Wärmelehre	7 LP
EP2	Elektrizität, Wellen und Optik	7 LP
EP3	Atom- und Quantenphysik	7 LP
EP4	Kern- und Teilchenphysik	7 LP
EP5	Physik der kondensierten Materie	6 LP

Orientierung im ersten Semester: der Stundenplan



Q Studienverlaufsplan physik uni wuppertal



Studieneinstieg Wintersemester – PO2019										
1	Klass. Mech. & Wärme EP1: V+Ü2 7	Anfänger-Praktikum 1 AP1: P3 4	Mathematik für Physiker MP: V+Ü2 6	Analysis 1 G.Anal1: V+Ü2 0	Einf. Statu. ang. Info ESI: V2+Ü2 6					32
2	Elektromagnetismus & Wellen EP2: V+Ü2 7	Anfänger-Praktikum 2 AP2: P3 4		Analysis 2 G.Anal1: V+Ü2 0	Lineare Algebra 1 LA1: V+Ü2 0					29
3	Atom- und Quantenphysik EP3: V+Ü1 7	Elektronik-Praktikum EP: V2+P2 5	Theoretische Mechanik TP1: V+Ü2 0						Wahldul G.Anal: V+Ü2 6	27
4	Kern & Teilch. FesK-Physik EP4: V+Ü1 7 EP5: V+Ü1 6	Projektpraktikum PP: P4 4	Elektrodynamik & Spez. Rel. TR2: V+Ü2 0		Mathe. Methoden MMP: V+Ü1 6					32
5		Fortgeschrittenen-Praktikum FP: V1+Ü1+P3 7	Quantenmechanik TP3: V+Ü2 0	Vertiefungsmodul BV: V4 6	Physikalisches Seminar PS: S2 3				Wahldul BWW1: (1,2,3,4,5,6) 6	31
6			Statistische Physik TP4: V+Ü2 0		Bachelor Seminar BS: S2 2	Bachelor Thesis BT: P+Ü 12			Wahldul BWW1: (1,2,3,4,5,6) 6	29
180										
Studieneinstieg Sommersemester – PO2019										
1	Elektromagnetismus & Wellen EP1: V+Ü2 7	Anfänger-Praktikum 1 AP1: P3 4	Mathematik für Physiker MP: V+Ü2 6	Lineare Algebra 1 MMP2: V3+Ü1 0	Einf. Statu. ang. Info ESI: V2+Ü2 6					32
2	Klass. Mech. & Wärme EP2: V+Ü2 7	Anfänger-Praktikum 2 AP2: P3 4		Analysis 1 G.LinAlg1: V+Ü2 0					Wahldul Induktionspraktikum IP6 6	26
3		Projektpraktikum PP: P4 4	Elektrodynamik & Spez. Rel. TR2: V+Ü2 0	Analysis 2 G.Anal2: V+Ü2 0	Mathe. Methoden MMP: V2+Ü2 6				Wahldul BWW1: (1,2,3,4,5,6) 6	34
4	Atom- und Quantenphysik EP3: V+Ü1 7	Elektronik-Praktikum EP: V2+P2 5	Theoretische Mechanik TP1: V+Ü2 0						Wahldul BWW1: (1,2,3,4,5,6) 6	27
5	Kern & Teilch. FesK-Physik EP4: V+Ü1 7 EP5: V+Ü1 6	Fortgeschrittenen-Praktikum V1+Ü1+P3 7	Statistische Physik TP4: V+Ü2 0							29
6		Physikalisches Seminar PS: S2 3	Quantenmechanik TP3: V+Ü2 0	Vertiefungsmodul BV: V4 6	Bachelor Seminar BS: S2 2	Bachelor Thesis BT: P+Ü 12				32
180										

Alles Wichtig zum Studienstart
Zentrale Studienberatung

Orientierung im ersten Semester: der Stundenplan



StudiLöwe

Mein Studium



Studienplaner mit Modulplan

Module vormerken, Veranstaltungen belegen und Prüfungen anmelden

Studienplaner mit Modulplan Bachelor Physik | Erststudium | PO 2019.1

Modulplan anzeigen Druckansicht

Termine Sommersemester 2024

In Prüfungsordnung suchen



Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester

Studiengang Physik mit dem Abschluss Bachelor of Science

9000 - Bachelor of Science Physik - 180,0 Credits

9001 - Widerspruch

BA - Thesis - empf. FS 6 - Pflicht - 14,0 Credits

10000 - Sammelkonto Bachelor Physik - empf. FS 1 - 6 - 166,0 Credits

Experimentalphysik - empf. FS 1 - 4 - 34,0 Credits

EP1 - Klassische Mechanik und Wärmelehre - empf. FS 1 - Pflicht - 7,0 Credits

Alles Wichtige zum Studienstart
Zentrale Studienberatung



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

Orientierung im ersten Semester: der Stundenplan

Hier sehen Sie den **Stundenplan** einer Studierenden im 3. Fachsemester Wirtschaftswissenschaften und Germanistik im Kombinatorischen Bachelor of Arts. Etwa 40 h sind Sie in Veranstaltungen oder selbstlernend mit dem Studium beschäftigt.

STUNDENPLAN WS 17/18 3. Semester WiWi & Germanistik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00	VWL I Vorlesung	Tutorium BWL III Finanzierung	Sport: schwimmen	Tutorium VWL I	Sport: schwimmen
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	VWL I Vorlesung	Proseminar Adl (Tristan) & Isolda	Arbeiten 10-12 Uhr	/	Vorlesung BWL III Organisation
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	VWL I Übung	12:30-15 Uhr arbeiten	Vorlesung Märchen	Vorlesung Adl	Vorlesung BWL III Finanzierung
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	Pragmatik Vorlesung			14-17 Uhr arbeiten	Lerngruppe WiWi
15:00 - 16:00		Tutorium BWL III Organisation	Lerngruppe Germanistik		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	Chor				
18:00 - 19:00					

- *Wann geht's los?*
 - Orientierung in der Welcome Week

Ziele für die Welcome Week:

- Leute kennenlernen (!)
- Stundenplan erstellen
- Veranstaltungen belegen
- Fragen zum Studium klären

Vorbereitung auf die Welcome Week:

- Finden Sie heraus, in welcher Prüfungsordnung Sie eingeschrieben sind.
- Lesen Sie Ihre Prüfungsordnung und Ihr Modulhandbuch.
- Notieren Sie sich Ihre Fragen.

Fachschaft bzw. Fachschaftsrat

- helfen in der Studieneingangsphase
- haben Altklausuren
- organisieren Partys

Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)

- Rechtsberatung
- Sozialberatung
- Möglichkeit, sich politisch zu engagieren

Wichtiger Ansprechpartner: **MatZe** und **wort.ort**

MatZe – Das Mathe-Zentrum für die Studieneingangsphase

- Vorkurse Mathematik (Kompaktkurs, 27./28.03.24)
- Mathewerkstätten: Hilfe zur Selbsthilfe durch Tutorinnen und Tutoren
- Kursangebote (Kleingruppen, Wiederholungs-, Themen-, Minikurse)
- Onlineangebote (Werkzeugkasten)

Chemiekasten – Peer-to-Peer Tutoriumsangebot

Programmierwerkstatt – Peer-to-Peer Tutoriumsangebot

Wort.Ort – Schreibzentrum



Welcome Week
Sommersemester 2024

08. – 12. April 2024

- Alle Infos für **Erstsemester**:
<https://www.chemie.uni-wuppertal.de/de/studium-und-lehre/informationen-fuer-studierende/erstsemester/>
- **Fachschaft Chemie, Biologie & NaWiTec**:
<https://www.chemie.uni-wuppertal.de/de/studium-und-lehre/fachschaft-chemie-biologie-nawitec/>
- **Chemiekasten**: <https://www.chemie.uni-wuppertal.de/de/studium-und-lehre/informationen-fuer-studierende/chemiekasten/>

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10 Uhr Begrüßung der Erstsemester durch die Fachschaften der FK4	10 Uhr Uniführung Treffen vor VW und Teambuilding	10 Uhr Kittelverkauf in der Fachschaft		
11 Uhr Einführung in die Studiengänge und Kennenlernen		12 Uhr Sprechstunde		
13 Uhr Gemeinsames Mensaessen				
16 Uhr Spieleabend der Fachschaft Mathe & Info D.13.05		16 Uhr Flunkyball der FK4		16 Uhr Get Together auf dem Flügelhügel
	19 Uhr Gemeinsamer Kneipenabend mit der FK4 Treffen 18.30 Uhr vor der Fachschaft oder 19 Uhr am Laurentiusplatz	21 Uhr Sommeropening Party im Underground		

Studiengang Mathematik, Wirtschaftsmathematik & Informatik



O-Woche Sommersemester 2024

08.-12. April 2024

- Alle Infos für **Erstsemester**:
- **Fachschaften**: Mathematik & Informatik:
<https://www.fsmathe.uni-wuppertal.de/de/>
- **MatZe**: <https://matze.uni-wuppertal.de/de/>
- **Programmierwerkstatt**: <https://fk6.uni-wuppertal.de/de/studium/im-studium/programmierwerkstatt/>

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10 Uhr Begrüßung (alle Fachschaften) HS10	10 Uhr Gemeinsames Frühstück D.13.06	10 – 16 Uhr Sprechstunde D.13.05	10 – 16 Uhr Sprechstunde D.13.05	10 – 16 Uhr Sprechstunde D.13.05
11 Uhr Kennenlernen D.13.05	11 Uhr Campus Führung D.13.05			
13 Uhr gemeinsamer Mensabesuch	12 Uhr Sprechstunde			
14 Uhr Fachvorträge	14 Uhr Scotland Yard Treffpunkt: D.13.05			
16 Uhr Spieleabend der Fakultät 4 D.13	Kneipentour Treffpunkt um 18:30 Uhr in D.13.05 oder um 19:00 Uhr auf dem Laurentiusplatz	16 Uhr Flunkyballturnier Fügelhügel		
		21 Uhr Semester Opening Party im Underground		

Alles Wichtige zum Studienstart
Zentrale Studienberatung



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

- Alle Infos für **Erstsemester**:
- **Fachschaften:** Physik: <https://www.physik-fachschaft.uni-wuppertal.de/de/>
- **MatZe:** <https://matze.uni-wuppertal.de/de/>
- **Programmierwerkstatt:** <https://fk6.uni-wuppertal.de/de/studium/im-studium/programmierwerkstatt/>

WELCOME-WEEK

SOMMERSEMESTER 2024

Montag

- 10 Uhr: Gemeinsame FSR Einführung (HS4)
- 12 Uhr: Mensabesuch
- 14 Uhr: PD-Einführung (F.13.11)
- 16 Uhr: Spieleabend (D.13.05/06/08)

Dienstag

- 11:30 Uhr: Uni-Tour (Vor HS4)
- 12 Uhr: Mensabesuch
- 13 Uhr: Physik im Überblick (F.13.11)
- 15 Uhr: Stundenplanerstellung, Pubquiz und Waffelnessen (F.13.11)
- 18 Uhr: Kneipenabend (Treffpunkt 18:30 Uni oder 19 Uhr Laurentiusplatz)

Mittwoch

- 8 Uhr: Experimentalphysik II Vorlesung (HS4)
- 10 Uhr: Sprechstunde (G.11.43)
- 12 Uhr: Mensabesuch
- 14 Uhr: Mathematik für Physiker Vorlesung (F.13.11)
- 16 Uhr: Flunkyball (Ebene 06)
- 21 Uhr: Erstifeier im Underground (Eintritt frei)

FACHSCHAFT PHYSIK

- Treffpunkt auf dem Campus Griffenberg am Montag, den 08. April 2024 um 10:00 im Hörsaal 10, Gebäude L, Ebene 10, Raum 31
- Nach einer gemeinsamen Einführung wechseln die Studierenden der angewandten Naturwissenschaften dann in den Senatssaal (K.11.07) im Gebäude K.
- Im Anschluss an eine Mittagspause in der Mensa wird dann eine Einführung in den Studiengang gegeben. Außerdem geht es um die Erstellung der Stundenpläne.

Studiengang Elektrotechnik, Informations- und Medientechnologie

FACHSCHAFT DER FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK, INFORMATIONSTECHNIK UND MEDIEN-TECHNIK
 Programm der O-Woche | Sommersemester 2024



	Montag (08.04.)	Dienstag (09.04.)	Mittwoch (10.04.)	Donnerstag (11.04.)	Freitag (12.04.)
8:00					
9:00					
10:00	Begrüßung & Einführung FZH 3		Begrüßung durch den Dekan FZH 1	Mathe-B HS 32	Mathe-B FZH 1
11:00					
12:00	Gemeinsames Mittagessen FME		Gemeinsames Mittagessen FME		
13:00	Campus Rallye Start: Vor FZH			Grundlagen der Elektrotechnik II FZH 1	
14:00		Technisches & Stundenplanerstellung FZH 3			
15:00					
16:00	Siegerehrung & Pizaabend FZH 3	Bier & Spiele FZH 3			
17:00			Ersti-Parti mit FK4 Underground (Bundesallee 268, Wuppertal)	Kneipentour Treffpunkt: Vor FME oder 18 Uhr am Köhlerisiel	
18:00					
19:00					

Alles Wichtige zum Studienstart
 Zentrale Studienberatung

Orientierung im ersten Semester: Tipps für ein besseres Studieren

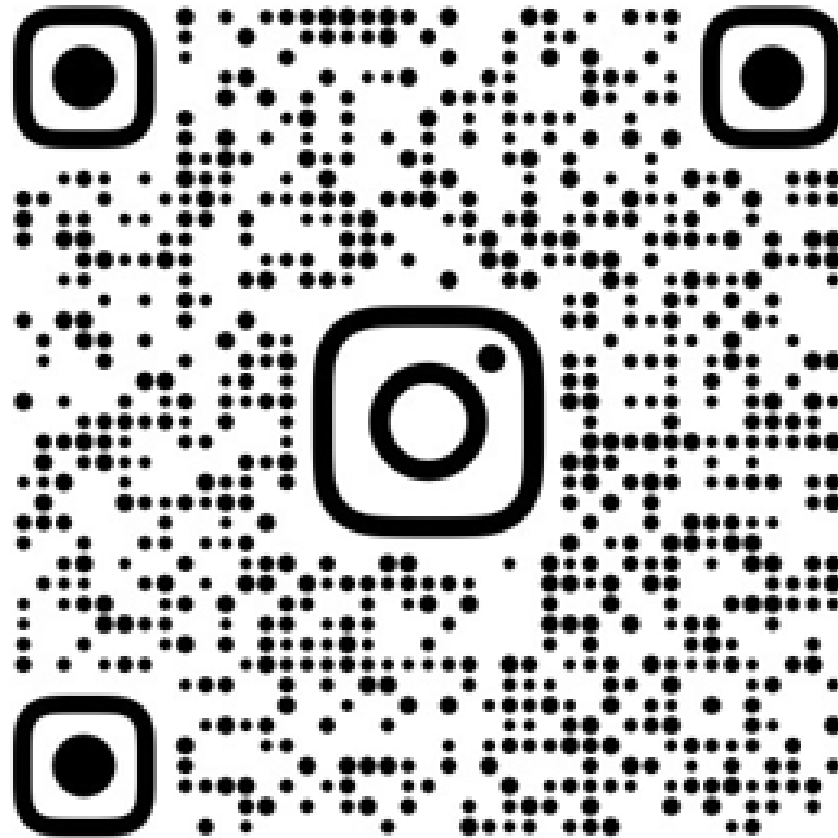
- Fragen Sie bei den **offiziellen Stellen** nach, wenn Ihnen etwas nicht klar ist.
- Treten Sie **eingeschränkt wiederholbare Prüfungen** nicht unvorbereitet an.
- Erwerben Sie die zentralen **Arbeitstechniken Ihres Studiums** in Tutorien, Laborpraktika und Einführungen.
- Lernen Sie, eine **Universitätsbibliothek** für Ihr Studium zu nutzen.
- Lernen Sie kontinuierlich von Anfang an: **Lernen zu lernen**
- Denken Sie schon während des Studiums an die Zeit danach: **Jobperspektiven**
- Kommen Sie in die **Beratung**, wenn Sie unzufrieden sind oder etwas nicht klappt.

zsb@uni-wuppertal.de

0202/439-2595

Mo & Do: 10:00-15:00

Wichtiger Ansprechpartner: Unterstützung und Beratung



@ZSBWUPPERTAL

Alles Wichtige zum Studienstart
Zentrale Studienberatung



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL



**Danke für Ihr
Feedback!**

**Alles Gute zum
Studienstart!**



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**