

# 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

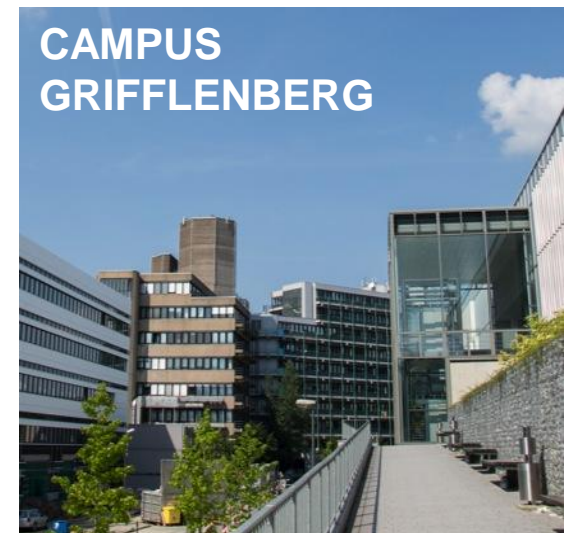
Wirtschaftswissenschaft und Gesundheitsökonomie

Mathematik und Naturwissenschaften

Maschinenbau & Sicherheitstechnik

Design und Kunst

Lehramt



# Orientieren in der Uni

Druck- und Medientechnik

Elektrotechnik

Informationstechnik und Medientechnik

Lehramt

Architektur

Bauingenieurwesen

Verkehrswirtschaftsingenieurwesen

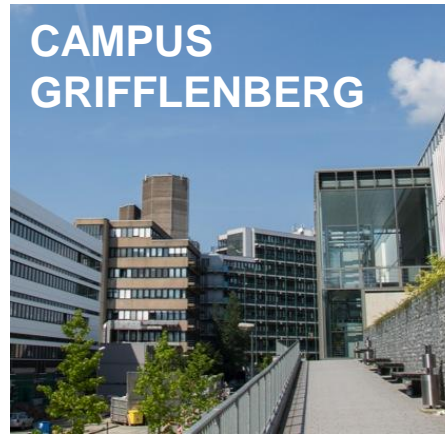


**Alles Wichtige zum Studienstart**  
Zentrale Studienberatung

# 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

# Orientieren in der Uni

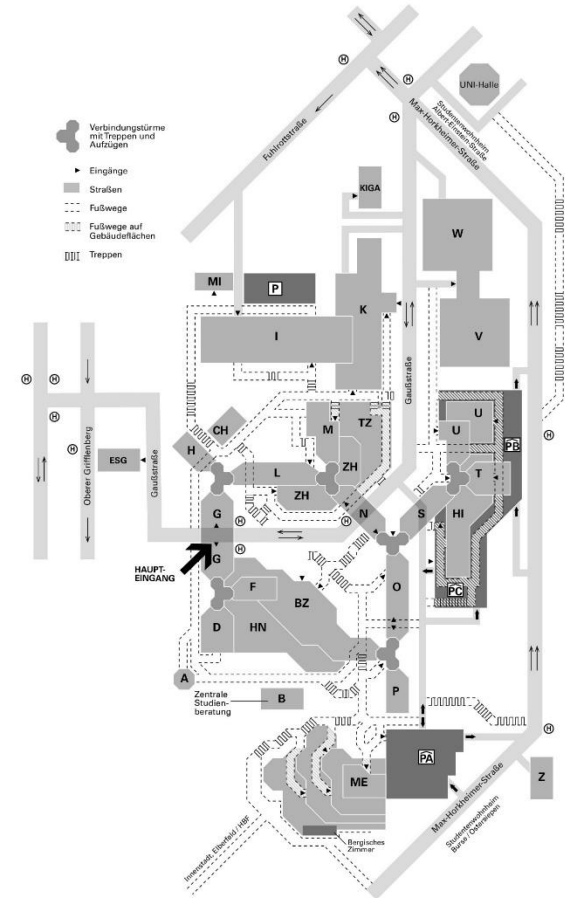
- ➔ **WELCHER CAMPUS?**
- ➔ **WELCHES GEBÄUDE?**
- ➔ **WELCHE EBENE?**
- ➔ **WELCHE RAUMNUMMER?**

## 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

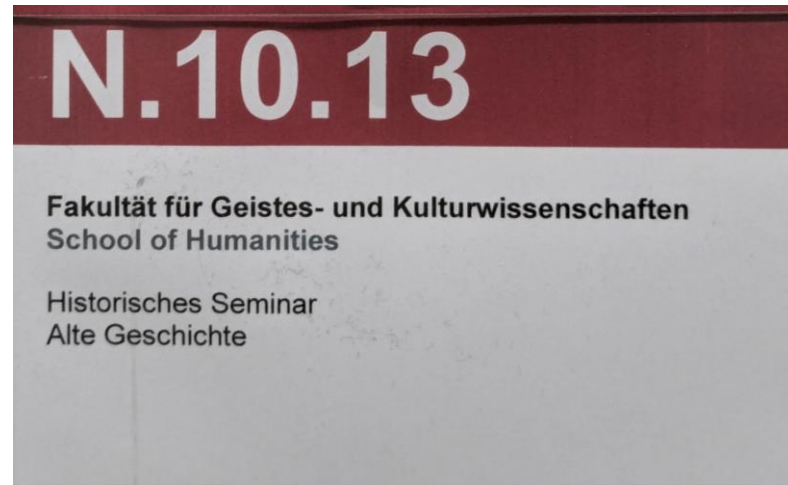


Alles Wichtige zum Studienstart  
Zentrale Studienberatung

# Orientieren in der Uni



BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL			Hörsaalbelegung WiSe 2023/24		
			G.10.02 - Hörsaal 09		
<b>Montag</b>					
Zeitraum	Dozent	Vorlesung	Vorleser		
08:00 - 09:00	040700000	Lineare Algebra I	Dr. Kai-Ingo Voigt		
10:00 - 11:00	040700000	Mathematik II für Informatiker (MATH224)	Dr. Kai-Ingo Voigt		
14:00 - 17:00	040300001	Statistik und Probieren: Algebraische Geometrie (PG-TAG)	Dr. Kai-Ingo Voigt		
<b>Dienstag</b>					
Zeitraum	Dozent	Vorlesung	Vorleser		
08:00 - 09:00	040300000	Einführung in die Physische Chemie	Dr. Kai-Ingo Voigt		
09:00 - 10:00	040300001	Übung zur Einführung in die Physische Chemie	Dr. Kai-Ingo Voigt		
10:00 - 11:00	040300000	Übung zur Physischen Chemie	Dr. Kai-Ingo Voigt		
12:00 - 13:00	040300000	Herstellung von Polymeren	Dr. Kai-Ingo Voigt		
14:00 - 15:00	040300000	Herstellung von Polymeren	Dr. Kai-Ingo Voigt		
16:00 - 17:00	040300000	Herstellung von Polymeren	Dr. Kai-Ingo Voigt		
<b>Mittwoch</b>					
Zeitraum	Dozent	Vorlesung	Vorleser		
08:00 - 09:00	040700000	Lineare Algebra I	Dr. Kai-Ingo Voigt		
09:00 - 10:00	040700000	Mathematik II für Informatiker (MATH224)	Dr. Kai-Ingo Voigt		
10:00 - 11:00	040700000	Mathematik II für Informatiker (MATH224)	Dr. Kai-Ingo Voigt		
14:00 - 17:00	040300001	Statistik und Probieren: Algebraische Geometrie (PG-TAG)	Dr. Kai-Ingo Voigt		
17:00 - 18:00	040300000	Probieren zur Algebraischen Geometrie	Dr. Kai-Ingo Voigt		
<b>Donnerstag</b>					
Zeitraum	Dozent	Vorlesung	Vorleser		
08:00 - 09:00	040300000	Mathematik II für Informatiker, Teil A	Dr. Kai-Ingo Voigt		
09:00 - 10:00	040300000	Lineare Algebra I	Dr. Kai-Ingo Voigt		
10:00 - 11:00	040300000	Lineare Algebra I	Dr. Kai-Ingo Voigt		
14:00 - 15:00	040300000	Übung zur Mathematik	Dr. Kai-Ingo Voigt		
16:00 - 17:00	040300000	Statistik für Informatiker in der Informatik	Dr. Kai-Ingo Voigt		
<b>Freitag</b>					
Zeitraum	Dozent	Vorlesung	Vorleser		
08:00 - 09:00	040300000	Mathematik II für Informatiker und Informatiker (MATH224)	Dr. Kai-Ingo Voigt		
09:00 - 10:00	040300000	Übung zur Mathematik für Informatiker, Teil A	Dr. Kai-Ingo Voigt		
10:00 - 11:00	040300000	Statistik und Probieren: Algebraische Geometrie (PG-TAG)	Dr. Kai-Ingo Voigt		



Alles Wichtige zum Studienstart  
Zentrale Studienberatung

# Orientieren in der Uni

Google: Hörsäle Uni Wuppertal



Bergische Universität Wuppertal

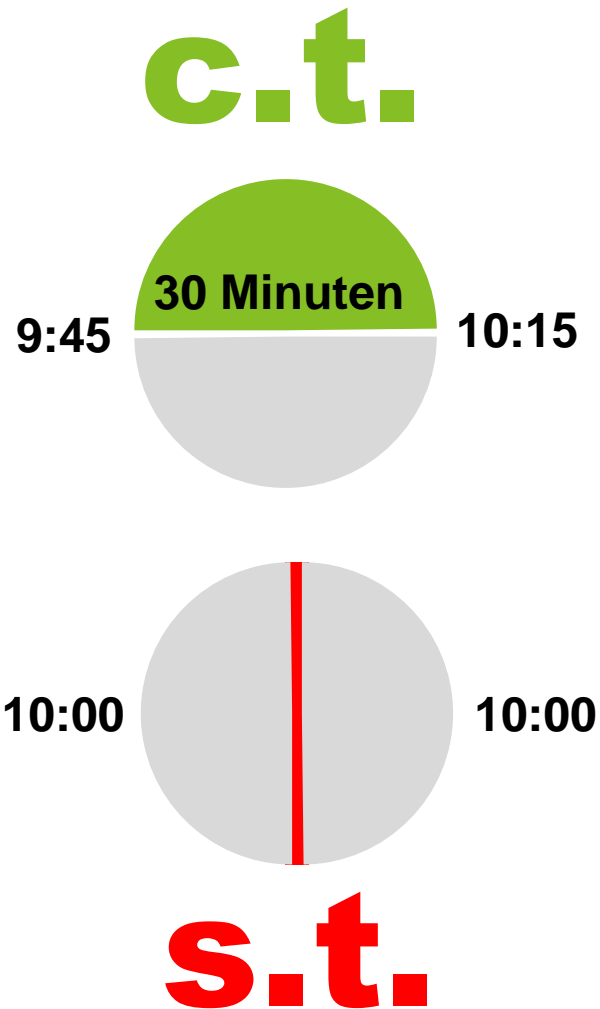
<https://fachschaft.wiwi.uni-wuppertal.de> › Diverse PDF



**Alles Wichtige zum Studienstart**  
Zentrale Studienberatung



BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL



Mittwoch	D
<p><b>Zentralübung zu Grundlagen der Elektrotechnik I – Übung</b></p> <p>Zeit: 08:00 – 10:00                      Ort: Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, FZH.00.01                      Person: Prof. Dr. Schmülling</p> <p><b>Es sind nur wenige Plätze frei. Bitte überlassen Sie den Studierenden Ihre Plätze, sollte der Raum voll sein.</b></p>	
<p><b>Mathematik A – Vorlesung (Teil 1)</b></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><b>Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre – Buchführung und Bilanzen – Vorlesung</b></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>
	<p>Gr</p>

# Orientieren in der Uni



## Universität Wuppertal

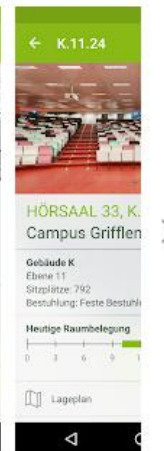
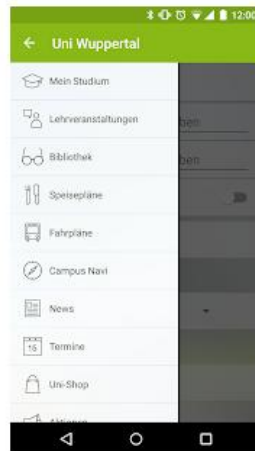
Bergische Universität Wuppertal Tools

★★★★★ 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](http://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](http://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](mailto:vmtickets@uni-wuppertal.de)

## Campus App

- Digitaler Studierendenausweis
- [app@uni-wuppertal.de](mailto:app@uni-wuppertal.de)

## International Office

- Auslandsaufenthalt

## Wichtiger Ansprechpartner: **Unterstützung und Beratung**

- Fragen zum Studienfach bzw. Studiengang: **Studienfachberatung**
- Fragen zum Studium mit Perspektive Lehramt: **Servicebereich der School of Education ISL**
- Fragen zum Thema Promotion: **ZGS**
- Beratung zum Thema **Ausland: International Office**
- Beratung zum Thema Beruf und Karriere: **Career Service**
- Unterstützung bei Krisen: **psychologische Beratung der ZSB**
- Unterstützung beim Lernen: **Mentoring in den Fächern und psychologische Beratung der ZSB**
- Unterstützung bei Handycaps: **Beratungsstelle Inklusion**
- Beratung für studierende Eltern: **Familienbüro**
- Beratung bei Studienzweifel: **bergauf in der ZSB**
- Nach all dem Lernen sich bewegen: **UniSport**
- Sprachen lernen: **SLI**
- Beratung zum Thema **Studienfinanzierung: BAföG-Amt, Talentscouting**

# 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

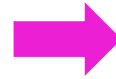
**NR\_125** JAHRGANG 48  
25. November 2019



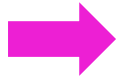
**Prüfungsordnung für den  
Studiengang Physik mit dem Abschluss Bachelor of Science  
an der Bergischen Universität Wuppertal**

**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. TP2: 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&D 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. TP2: V&Ü2 0	Analysis 2 G.Anal2: V&Ü2 0	Mathe. Methoden MMP: V&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&D 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

### **The English Workshop** – Beratung zur Arbeit mit englischen Texten im Studium

### **Wort.Ort** – Schreibzentrum



**Fachschaft**  
Chemie • Bio • NaWiTec

- **Alle Infos für Erstsemester:** <https://fsbuc.uni-wuppertal.de/de/erstiwoche-2025/informationen-zur-erstiwoche/>
- **Fachschaft Chemie, Biologie & NaWiTec:** <https://fsbuc.uni-wuppertal.de/de/>
- **Chemiebaukasten:** <https://chemie.uni-wuppertal.de/de/studium-und-lehre/informationen-fuer-studierende/chemiekasten/>

## Plan für die Erstiwoche Sommersemester 2026

Uhrzeit	Montag 13.04.	Dienstag 14.04.			Mittwoch 15.04.	Donnerstag 16.04.	Freitag 17.04.
8 - 10	9:30 Uhr Abholen der Erstis Statue Gebäude VW						<b>Frei</b>
10 - 12	10 Uhr Begrüßung der Fachschaften  Hörsaal 11	10 Uhr Einführung Prüfungsordnung					
		B. Sc. Chemie  O.08.23	Lemi  O.08.29	Appl. Sc.  O.09.36			
12 - 14	Bis 14 Uhr Kennenlernen, Campusführung und Mittagessen O.08.23						
14 - 16		16 – 17:30 Uhr Essen vor dem Barabend Unikneipe ME.04			16 – 18 Uhr Sprechstunde Kittelverkauf VW.10.092		
ab 16 Uhr	ab 16 Uhr Spieleabend der FK4 D.13	ab 18 Uhr Barabend Luisenviertel Treffpunkt: Laurentiusplatz			ab 18 Uhr Karaokeabend ME.04 ASTA	ab 16 Uhr Fachschaftsfest ME.04	

Blau = Bei Bedarf

Grün = Zum Kennenlernen

Gelb = dringend empfohlen

<https://fsbuc.uni-wuppertal.de/de/erstiwoche-2025/informationen-zur-erstiwoche/#c12814>

**Alles Wichtige zum Studienstart**  
Zentrale Studienberatung



BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL

- **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/>

# Studiengang Mathematik, Wirtschaftsmathematik & Informatik

**o-Woche**  
Fachschaft Mathematik



Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
10 Uhr	Allgemeine Begrüßung HS 11				
11 Uhr	Kennenlernen & Uniführung D. 13.05	Fachvorträge Versch. Räume			
12 Uhr					
13 Uhr	Mensa	Ggf. Mensa			
14 Uhr	Allgemeiner Univortrag HS 4 ?	Mathe Rallye Treffpunkt: D. 13.05	Sprechstunde D. 13.05	Sprechstunde D. 13.05	Sprechstunde D. 13.05
15 Uhr					
16 Uhr	Kaffee & Kuchen + Spieleabend D. 13				
17 Uhr		Kelgentour Treffpunkt: 17:00 Uhr D. 13.05 oder 18:00 Uhr Laurentiusplatz		Fachschaftenfest ASTA - Ebene	Pub Quiz Mathewerkstatt
18 Uhr			Karaokeabend ASTA - Ebene		

**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/>



FACHSCHAFT DER FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK,  
INFORMATIONSTECHNIK UND MEDIEN-TECHNIK

<https://fs720.uni-wuppertal.de/de/o-woche/>

# Studiengang Auflagenstudium oder Master of Education

<https://soe.uni-wuppertal.de/de/service/aktuelles/>

**08.04. 10-12 Uhr**

**Studienstart Master of Education: Einführungsveranstaltung in Zoom.**

Infos: <https://moodle.uni-wuppertal.de/course/view.php?id=20239>

**08.04. 12.30-14 Uhr**

**Studienstart M.Ed.: Informationsveranstaltung zum Auflagenstudium in Zoom.**

Infos: <https://moodle.uni-wuppertal.de/course/view.php?id=20239>

**09.04. 10-13 Uhr**

**Master of Education Day für alle Studierenden im M.Ed. am Campus Bundesbahndirektion (BBD).** Infos: <https://soe.uni-wuppertal.de/de/service/master-of-education-day/>

**09.04. 10 Uhr**

**Studienstart M.Ed.: Einführungsveranstaltung Bildungswissenschaften im Unisaal Campus Bundesbahndirektion (BBD).**

Infos: <https://soe.uni-wuppertal.de/de/service/studienstart-master-of-education/#c5837>

**09.04. 14-16 Uhr**

**Infoveranstaltung zum Praxissemester im M.Ed. Im Unisaal, Campus Bundesbahndirektion (BBD).**

Infos: <https://soe.uni-wuppertal.de/de/aktuelles/ansicht/infoveranstaltung-zum-praxissemester-im-med-1-2/>

## 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](mailto:zsb@uni-wuppertal.de)

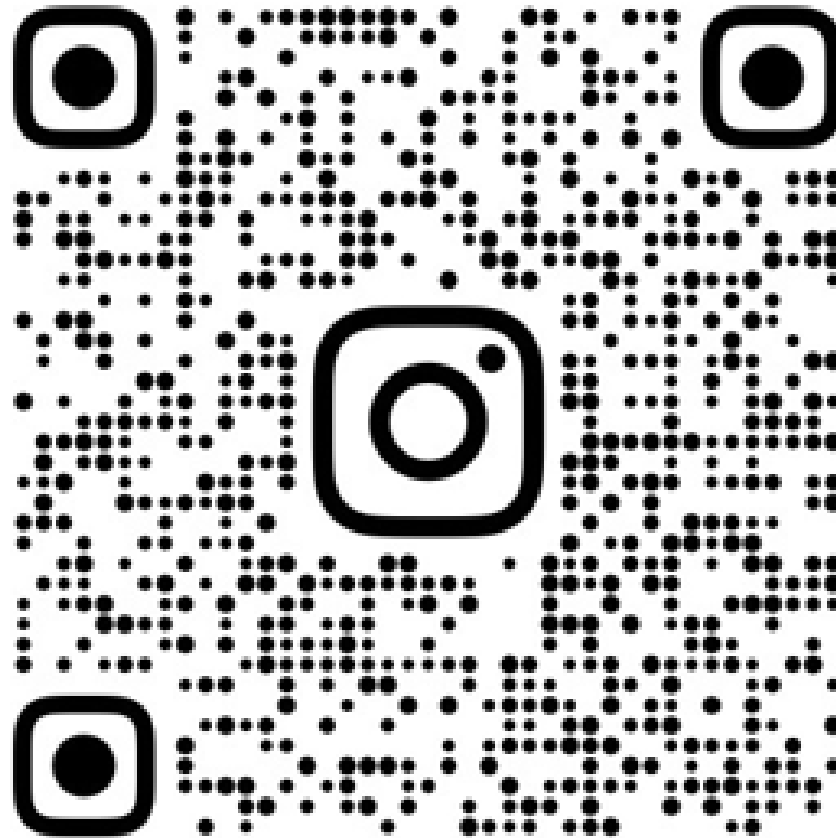
0202/439-2595

Mo & Do:

10:00-12:00

13:00-15:00

## Wichtiger Ansprechpartner: Unterstützung und Beratung



**@ZSBWUPPERTAL**

Alles Wichtige zum Studienstart  
Zentrale Studienberatung



BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL

**Alles Gute zum  
Studienstart!**



**BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL**