

# Anleitung für wusel der Bergischen Universität Wuppertal

*made by Fachschaft720 (Fakultät 6)*

Wir, von der Fachschaft, wollen Euch in dieser Anleitung das Tool [wusel](#) erklären. Die Uni hat auch ein Tool namens [Studilöwe](#), aber das ist bisher nicht für unsere Fakultät relevant.

Die folgenden Schritte zeigen Euch den Einstieg und versuchen so die Website näher zu bringen.

Als Orientierung stellt die Universität exemplarische Stundenpläne zur Verfügung:

- [SoSe](#)
- [WiSe](#)

Für **Elektrotechniker**:

- [Studienverlaufsplan](#)

Für **Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik**:

- [Studienverlaufsplan](#)

Für **Informationstechnologie und Medientechnologie**:

- [Strukturplan](#)
- Studienverlaufsplan
  - a. [Systems and Components](#)
  - b. [Information Science](#)
  - c. [Medien-technologie](#)

Für **Druck- und Medientechnologie**:

- [Studienverlaufsplan](#)

wusel:

1. auf die Website gehen & richtiges Semester auswählen

Semester: SoSe 2020

---

Herzlich willkommen bei WUSEL - dem Wuppertaler UniversitätsStudierenden Online-Portal zur Elektronischen Unterstützung der Lehr- und Lernorganisation

Benutzerkennung

Passwort

Anmelden

---

[Startseite](#) | [Anmelden](#) | Semester: SoSe 2020

Bitte wählen Sie ein Semester ...

[Zurück \(ohne Auswahl\)](#)

**Auswahl**

- 1: Sommersemester 17
- 2: Wintersemester 17/18
- 3: Sommersemester 18
- 4: Wintersemester 18/19
- 5: Sommersemester 19
- 6: Wintersemester 19/20
- 7: **Sommersemester 20**

2. Anmelden:

- a. Matrikelnummer und
- b. anschließend Passwort eingeben

Semester: SoSe 2020

---

Herzlich willkommen bei WUSEL - dem Wuppertaler UniversitätsStudierenden Online-Portal zur Elektronischen Unterstützung der Lehr- und Lernorganisation

Benutzerkennung

Passwort

Anmelden

3. Fakultät 6 auswählen:

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2020)

- ① Vorlesungsverzeichnis
  - ① Infoveranstaltungen
  - ① Studieneingangsphase
  - ① Fakultät für Geistes- und Kulturwissenschaften
  - ① Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften
  - ① Fakultät für Wirtschaftswissenschaft
  - ① Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften
  - ① Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen
  - ① **Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik und Medientechnik**
  - ① Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik
  - ① Fakultät für Design und Kunst
  - ① School of Education
  - ① Optionalbereich für den Kombinatorischen Studiengang "Bachelor of Arts"
  - ① Studium Generale
  - ① Weiterbildung

4. Dann wählt Ihr einfach Euren Studiengang aus:

- a. Elektrotechnik
- b. DMT
- c. Wi-Ing
- d. IT

Hier **exemplarisch** für den Bachelor *Elektrotechnik*:

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2020)

- ① Vorlesungsverzeichnis
  - ① Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik und Medientechnik

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
201ELE888888	Erstsemestereinführung - Univ.- Prof. Dr. Kummert	Einführung	
  - ① Druck- und Medientechnologie
  - ① **Elektrotechnik**
  - ① Informationstechnologie
  - ① Informationstechnologie und Medientechnologie
  - ① Wirtschaftsingenieurwesen
  - ① Kombinatorischer Studiengang Bachelor of Arts
  - ① Service für andere Fakultäten

und einfach Durchklicken...

## Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2020)

### ① Vorlesungsverzeichnis

#### ① Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik und Medientechnik

#### ① Elektrotechnik

- ① **Bachelor Studiengang Elektrotechnik**
- ① Dualer Bachelor Studiengang Elektrotechnik
- ① Master Studiengang Elektrotechnik
- ① Master of Education Studiengang Elektrotechnik (dual)

## Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2020)

### ① Vorlesungsverzeichnis

#### ① Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik und Medientechnik

#### ① Elektrotechnik

#### ① Bachelor Studiengang Elektrotechnik

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
201PHY900104	Physikalisches Praktikum - Univ.- Prof. Dr. Kampert , Dr. Pauly	Einführung	

- ① **Pflichtmodule (1. und 2. Semester)**
- ① Pflichtmodule (3. und 4. Semester)
- ① Wahlpflichtbereich (ab 3. Semester)

## Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2020)

### ① Vorlesungsverzeichnis

#### ① Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik und Medientechnik

#### ① Elektrotechnik

#### ① Bachelor Studiengang Elektrotechnik

#### ① Pflichtmodule (1. und 2. Semester)

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
201ELE100100	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II - Prof. Dr. Görrn</b>	Vorlesung	
201ELE100101	Intensivübung zu Grundlagen der Elektrotechnik II - Prof. Dr. Görrn	Übung/ Tutorium	
201ELE100102	Zentralübung zu Grundlagen der Elektrotechnik II - Prof. Dr. Görrn	Übung	
201ELE105003	Technische Mechanik - Univ.- Prof. Dr. Urban	Vorlesung/Übung	
201ELE105100	CAD-Techniken - apl. Prof. Dr. Möller , Roth	Vorlesung	
201ELE105103	CAD-Techniken (Praktikum/Übung) - apl. Prof. Dr. Möller , Roth	Übung	
201ELE105203	Wissenschaftliches Schreiben (für 2. Sem.) - Univ.- Prof. Dr. Brückmann	Seminar	
201MAT907000	Mathematik B - Dr. Wyss	Vorlesung	
201MAT907001	Übungen zu Mathematik B - Dr. Wyss	Übung	
201PHY900104	Physikalisches Praktikum - Univ.- Prof. Dr. Kampert , Dr. Pauly	Einführung	

## 5. Modul auswählen

Grundlagen der Elektrotechnik II - Einzelansicht  
[Zurück](#)

Funktionen:

---

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Person](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Strukturbaum](#)

**Grunddaten**

Veranstaltungsart	Vorlesung	Veranstaltungsnummer	171ELE100100
Semester	SoSe 2017	SWS	3
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Belegung	Diese Veranstaltung ist nicht belegpflichtig!		
Hyperlink	<a href="http://www.lgoe.uni-wuppertal.de/lehre-und-studium.html">http://www.lgoe.uni-wuppertal.de/lehre-und-studium.html</a>		

**Termine Gruppe:**

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Lehrperson	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen
Do.	13:00 bis 16:00	woch	27.04.2017 bis 27.07.2017	FZH Campus Freudenberg - Hörsaal FZH 1			300
Fr.	08:00 bis 10:00	Einzel	am 21.04.2017	FZH Campus Freudenberg - Hörsaal FZH 1			300

Gruppe:  vormerken  Keine Belegung  markierte Termine vormerken

## 6. Plan zwischenspeichern (sehr wichtig! ansonsten werden die Module nicht gemerkt)

Bitte vergessen Sie nicht, Ihre Veranstaltungen zu belegen.

Anzeigeoptionen  
 Semesteransicht  Abgelehnte Veranstaltungen anzeigen  aktuell: Semesteransicht

Persönlicher Stundenplan    Liste: [→ kurz](#) [→ mittel](#) [→ lang](#) Plan: [→ kurz](#) [→ mittel](#) [→ lang](#)

Zeit	nicht gespeichert		zugelassen		im Auswahlverfahren		nicht zugelassen	
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
vor 8								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								

Grundlagen der Elektrotec...  
 V N -

Grundlagen der Elektrotec...  
 V N -

## 7. Ihr bekommt dann eine Bestätigung

Sie sind hier: Stundenplan gespeichert

Sie haben sich einen Termin unverbindlich vorgemerkt.

Das Vormerken dieser Termine ermöglicht noch keinen Besuch der Veranstaltung. Bitte vergessen sie nicht, Ihre Veranstaltungen zu belegen.

Zurück zur Auswahl

## 8. Über "zurück zur Auswahl" kommt Ihr wieder zum Planer, der dann so aussieht:

Bitte vergessen Sie nicht, Ihre Veranstaltungen zu belegen.

Anzeigeoptionen

Semesteransicht  Abgelehnte Veranstaltungen anzeigen anzeigen aktuell: Semesteransicht

Persönlicher Stundenplan belegen abmelden Plan speichern Liste: → kurz → mittel → lang Plan: → kurz → mittel → lang

Zeit	nicht gespeichert		zugelassen	im Auswahlverfahren	nicht zugelassen
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8					Grundlagen der Elektrotec... V N -
9					
10					
11					
12					
13					
14					Grundlagen der Elektrotec... V N -
15					
16					