

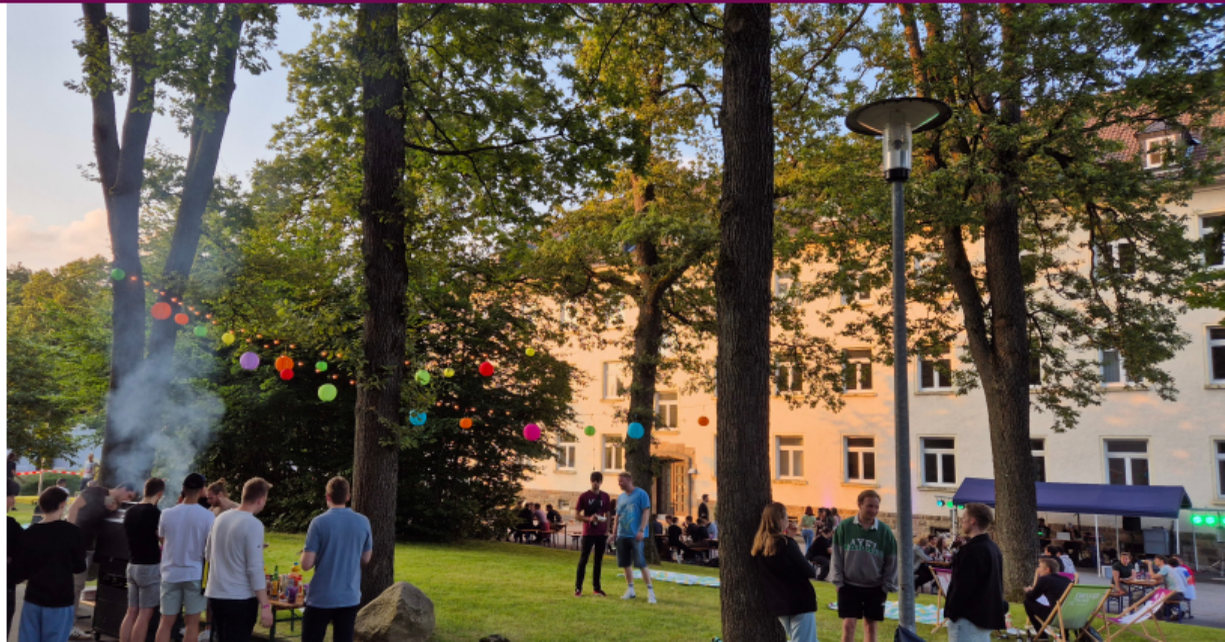
Technische Einführung Stundenplanerstellung Moodle, StudiLöwe und co.



Sören Oesterwind

Fachschaft720

9. April 2025



Jeder sollte in einem Brief einen ZIM-Pin erhalten haben. Damit könnte ihr unter **<https://uni-w.de/omqro>** ein Konto erstellen.

Passt auf eure Zugangsdaten auf!

Es sind die wichtigsten Anmeldedaten die ihr habt! Jeder mit diesen Daten kann euch zu Klausuren an/abmelden oder euch exmatrikulieren!

Eine Uni - drei W-Lans?

- Uni-Wuppertal (keine weitreichende Funktion)
- Uni-Wuppertal EAP (bevorzugt)
- eduroam (weltweiter Zugriff)



Das lokale Netzwerk der Uni Wuppertal.

Verschlüsselung: WPA2 (Unternehmen/Enterprise) mit AES

Authentifizierung: PEAP mit MSCHAPv2 oder EAP-TTLS mit MSCHAPv2 oder EAP-TTLS mit PAP

Roaming-Identität: anonymous@uni-wuppertal.de

Domain: uni-wuppertal.de

Benutzername: matrikelnummer@uni-wuppertal.de

Volle Anleitung & Zertifikatsdownload: <https://uni-w.de/iq75h>

Weltweit in über 100 Ländern verfügbar. Einmal anmelden & global nutzen. Aber: etwas langsamer und kein Zugriff auf Uni-Ressourcen!

Verschlüsselung: WPA2 (Unternehmen/Enterprise)

EAP-Methode: TTLS

Schlüsseltyp: AES

Authentifizierungstyp: PAP

Roaming-Identität: anonymous@uni-wuppertal.de

Identität: matrikelnummer@uni-wuppertal.de

- Kostenloser Zugriff auf Literatur (Bib und Springerlink)
 - ▶ Fachbücher
 - ▶ Veröffentlichungen
 - ▶ Zeitschriften
- Volltextzugriff auf DIN-Normen
- Vollzugriff auf Werkzeuge wie Statista

Zugriff von Zuhause via VPN möglich. Anleitungen für alle Systeme gibts beim ZIM!



Der richtige Taschenrechner ist wichtig. Für die meisten Klausuren, darf er weder Grafikfähig sein, noch programierbar.

- Entspricht den meisten Vorgaben: TLDR FX-991DE X
- Auch wichtig: Der richtige Stift
 - ▶ Dokumentenecht
 - Kein Bleistift
 - Kein Friction
 - Keine blaue Tinte (Wegen Tintenlöscher)
 - ▶ Nicht rot oder grün

Auch die Bergische Universität Wuppertal hat eine eigene App. Mit nützlichen Funktionen:

- Zugriff auf ÖPNV-Ticket, Studierendenausweis (mittlerweile der einzige Weg), BergWerk Fitnesscard und vieles mehr
- Speisepläne
- Campus Navi mit Informationen zu Räumen
- Infos zu Lehrveranstaltungen
- News
- Terminen

- Begrenzte Menge an Speicherplatz (50 MB)
 - ▶ Mit "Self-Service-Schnittstelle" auf 1000 MB erweiterbar
- Wichtige Kommunikation
- Im Web unter <https://webmail.uni-wuppertal.de>

Speicherplatz

Sorgt immer dafür, dass ihr genug freien Speicherplatz in eurem E-Mail Postfach habt. Im Zweifelsfall könntet ihr sonst wichtige E-Mails, wie Klausurankündigen verpassen!

- Zentraler Ort für Information zu Modulen
- Materialien zum Download
- Abgaben, Quizes
- Foren

Auch die Fachschaft720 hat einen Moodlekurs!

Dort informieren wir über aktuelle Veranstaltungen, geben Tipps und Tricks und stellen Materialien zur Verfügung.

<https://uni-w.de/ms7ag>

- Planung des Semesters
- An-/Abmeldung zu Prüfungen
- Notenübersicht

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester		Aktionen
▼	Studiengang Elektrotechnik mit dem Abschluss Bachelor of Science	
▼	9000 - Elektrotechnik mit dem Abschluss Bachelor of Science - 180,0 Credits	
●	9001 - Widerspruch	
▶	FBE0141 - Bachelor.Thesis Elektrotechnik - empf. FS 6 - Pflicht - 12,0 Credits	
▼	10000 - Sammelkonto Elektrotechnik mit dem Abschluss Bachelor of Science - empf. FS 1 - 6 - 168,0 Credits	
▼	Pflichtbereich - empf. FS 1 - 4 - 114,0 Credits	
▶	FBE0476 - Grundlagen der Elektrotechnik I - empf. FS 1 - Pflicht - 7,0 Credits	
▶	FBE0576 - Grundlagen der Elektrotechnik II - empf. FS 2 - Pflicht - 7,0 Credits	
▶	FBE0178 - Grundlagen der Elektrotechnik III - empf. FS 3 - Pflicht - 8,0 Credits	
▶	FBE0072 - Experimentalphysik - empf. FS 1 - Pflicht - 9,0 Credits	
▶	MAT.S1 - Mathematik A - empf. FS 1 - Pflicht - 9,0 Credits	
▶	MAT.S2 - Mathematik B - empf. FS 2 - Pflicht - 9,0 Credits	
▶	FBE0079 - Grundzüge der Informatik - ohne Praktikum - empf. FS 1 - Pflicht - 9,0 Credits	
▶	FBE0094 - Mess- und Schaltungstechnik - empf. FS 4 - Pflicht - 7,0 Credits	
▶	FBE0280 - Technische Mechanik - empf. FS 2 - Pflicht - 4,0 Credits	
▶	FBE0281 - Konstruktion und CAD - empf. FS 2 - Pflicht - 5,0 Credits	
▶	FBE0181 - Signale und Systeme - empf. FS 4 - Pflicht - 7,0 Credits	
▶	FBE0126 - Werkstoffe und Grundsaltungen - mit Praktikum - empf. FS 3 - Pflicht - 7,0 Credits	
▶	FBE0118 - Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens - empf. FS 2 - Pflicht - 7,0 Credits	
▶	FBE0078 - Grundzüge der Betriebswirtschaft - empf. FS 3 - Pflicht - 5,0 Credits	
▶	FBE0136 - Fachpraxis - Elektrotechnik - empf. FS 3 - Pflicht - 14,0 Credits	
▼	Wahlpflichtbereich „Vertiefung“ - empf. FS 3 - 5 - 18,0 Credits	
▶	FBE0069 - Elektronische Bauelemente - empf. FS 5 - Wahlpflicht - 6,0 Credits	
▶	FBE0070 - Energiesysteme - empf. FS 3 - Wahlpflicht - 6,0 Credits	

- ▼ Studiengang Elektrotechnik mit dem Abschluss Bachelor of Science
 - ▼ 9000 - Elektrotechnik mit dem Abschluss Bachelor of Science - 180,0 Credits
 - 9001 - Widerspruch
 - ▶ FBE0141 - Bachelor-Thesis Elektrotechnik - empf. FS 6 - Pflicht - 12,0 Credits
 - ▼ 10000 - Sammelkonto Elektrotechnik mit dem Abschluss Bachelor of Science - empf. FS 1 - 6 - 168,0 Credits
 - ▼ Pflichtbereich - empf. FS 1 - 4 - 114,0 Credits
 - ▼ FBE0476 - Grundlagen der Elektrotechnik I - empf. FS 1 - Pflicht - 7,0 Credits
 - ▶ MAP-FBE0476-K - MAP Grundlagen der Elektrotechnik I - K - empf. FS 1 - 6,0 Credits
 - UBL43419 - Praktikum zu Grundlagen der Elektrotechnik I - empf. FS 1 - 1,0 Credits
 - ▼ FBE0476-a - Elektrische Ströme, Spannungen und Netzwerke - empf. FS 1 - Pflicht - 6,0 Credits (1 von 3)
 - ▶ 202ELE100100 - Elektrische Ströme, Spannungen und Netzwerke - Vorlesung - empf. FS 1
 - ▶ 202ELE100102 - Elektrische Ströme, Spannungen und Netzwerke (Zentralübung) - Übung - empf. FS 1
 - ▶ 202ELE100101 - Elektrische Ströme, Spannungen und Netzwerke (Intensivübung) - Kleingruppenunterricht - empf. FS 1 (1 von 12)
 - FBE0476-b - Praktikum zu Elektrische Ströme, Spannungen und Netzwerke - empf. FS 1 - Pflicht - 1,0 Credits



Kommt in unseren Moodle Kurs!



<https://uni-w.de/ms7ag>

Viel Erfolg im Studium!



FACHSCHAFT DER FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK,
INFORMATIONSTECHNIK UND MEDIENTECHNIK