



Herzlich Willkommen



Wir sind neugierig auf Sie...

- Wie groß ist Ihre Entfernung zur Uni? Wer wohnt:
 - in Hannover
 - in der Region Hannover
 - weiter weg
- Wer war bei der mathematischen Vorbereitung?
- Wer startet direkt nach der Schule ins Studium?
- Wer benötigt noch eine Stud.IP (Lernmanagement-System) Einführung?



Noch mehr Fragen an Sie

Wenn Sie nicht lernen, was machen Sie dann?



<https://www.menti.com/almbiieycx4f>

Raten Sie mal...

- Wie viele Erstsemester-Studierende hatte die Universität Hannover im Wintersemester 2023/24 im Bachelor?
 - weniger als 2000
 - 2000 bis 3999
 - 4000 – 6000
 - mehr als 6000
- ... und wie viele Studierende hat die Fakultät für Elektrotechnik und Informatik im letzten Wintersemester?
 - weniger als 2500
 - 2500 bis 4500
 - mehr als 4500

Erstsemester-Fahrt (08.-10.11.2024)



	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Vorkursikum	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I V4+Ü2 Krug 8 LP	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II V4+Ü2 Krug 8 LP	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik V3+Ü2 Attia / Leydecker 6 LP	Halbleiterelektronik / GruLaLa III (4 Versuche) (Halbleiterbauelemente + Halbleiterschaltungstechnik) V2+V2+Ü1+L N.N / Wicht / Werle 7+2 LP	Regelungstechnik I V2+Ü1+HÜ Möller 5 LP	Regelungstechnik II V2+Ü1+HÜ Möller 5 LP	
	Grundlagen der Technischen Mechanik I V2+Ü2 Wallaschek / Tatzko 5 LP	Naturwissenschaftliche Grundlagen (Materialwissenschaften + Physik) V2+V2+Ü1 Tetzlaff / Weide-Zaage 7 LP	Technische Wärmelehre V2+Ü2 Baake 5 LP		Pflichtfach der Vertiefungsrichtung I V2+Ü1+SL (Pflichtfach) 5 LP	Pflichtfach der Vertiefungsrichtung II V2+Ü1+SL (Pflichtfach) 5 LP	
	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke V2+Ü3 Zimmermann 6 LP (Modul insgesamt 8 LP)	GruLaLa I (4 Versuche) 2 LP	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie / GruLaLa II (4 Versuche + technisches Schreiben) V1+Ü1+L Zimmermann 3+2 LP	Wahlpflichtfach I V2+Ü1+SL 5 LP	Wahlpflichtfach der Vertiefungsrichtung I V2+Ü1+SL (Wahlpflichtfach) 5 LP	Wahlpflichtfach der Vertiefungsrichtung I V2+Ü1+SL (Wahlpflichtfach) 5 LP	
	Grundlagen digitaler Systeme V2+Ü2 Blume 5 LP	Grundlagen der Elektrotechnik: elektrische und magnetische Felder V3+Ü3 Zimmermann 8 LP	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung V2+Ü2 Ponick 5 LP	Wahlpflichtfach II V2+Ü1+SL 5 LP	Technisches Wahlfach V2+Ü1+SL 5 LP	Bachelorarbeit Präsentation der Bachelorarbeit 15 LP	
	Studieneinstiegsmodul (Ringvorlesung / Mathematische Methoden / Orientierungsblock / Technisches Projekt) 5 LP	Grundlagen der Technischen Mechanik II V2+Ü2 Junker 5 LP	Grundzüge der Informatik und Programmierung V2+Ü2 Ostermann 5 LP	Wahlpflichtfach III V2+Ü1+SL 5 LP	Studium Generale / Wissenschaftliches Schreiben 10 LP		
			Signale und Systeme V2+Ü2 Peissig 5 LP	Wahlpflichtfach IV V2+Ü1+SL 5 LP			
				Wahl 4 aus 7: Grundlagen der el. Energieversorgung, Grundlagen der Nachrichtentechnik, Grundlagen der Rechnerarchitektur, Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Technische Mechanik IV (Technische Schwingungslehre), Digitalschaltungen der Elektronik			
	LP	29	30	32	29	30	30
	Kompetenzfelder						
		Mathematik, natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	Informations- und Systemtechnik	Elektrotechnik	Allgemeiner Wahlpflichtbereich	Vertiefungsrichtungen	Studium Generale, Schlüsselkompetenzen, Technisches Wahlfach, Bachelorarbeit

Curriculum = Studienverlaufsplan

V = Vorlesung

Ü = Übung

HÜ = Hausübung

L = Laborübung

LP = Leistungspunkte (Credit Points)

SL = Studienleistung (kann zusätzliche Laborübung / Hausübung o.ä. sein)

Fachräte



Willkommen beim Fachrat Informatik

Du bist Erstsemester? Dann geht's **HIER** entlang!

Wir sind der
uns vor und
Universität

Der Fachrat
derzeit folge

- Informatik
- Technische
- Internet T
- Fächerüb
- Technical

Er vertritt die
bietet der F
auszutausch
Termine.



Arbeitsäle



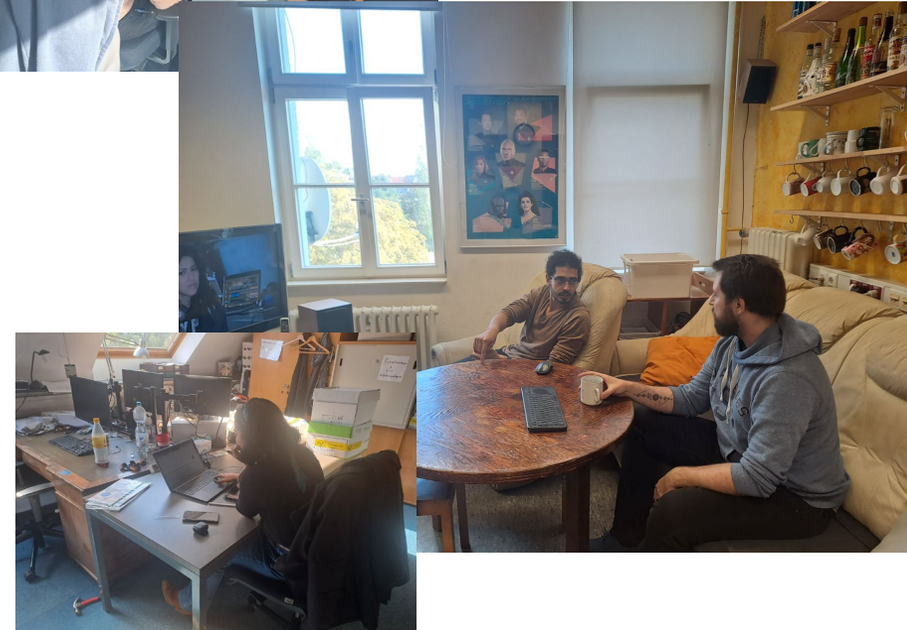
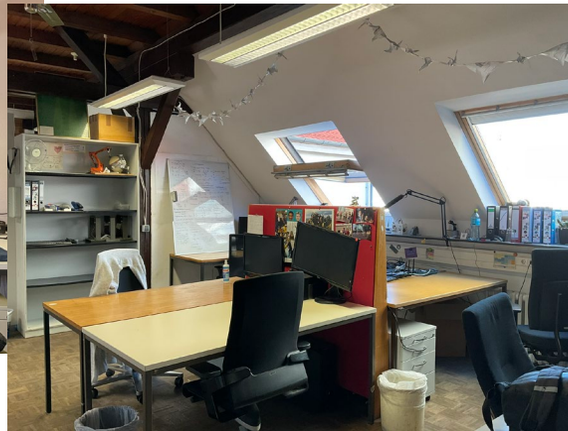
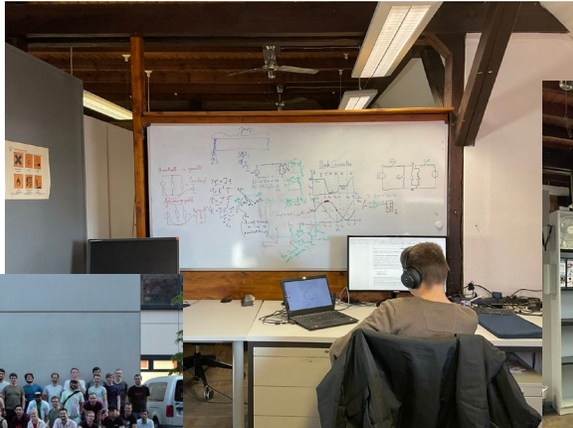
**Alte
Düse** Arbeitssaal der Elektrotechnik

**arbeitssaal
hochpass**



**DACH
KAMMER**
Callinstr. 34 • 30167 Hannover • 0511/7627489

Arbeitssaal
gatrobe



Sonst noch spannend...



Unterstützung für Studierende

Ulrike von Holdt, Ann-Christin Bartels
und Inske Preißler

Studiendekanat der Fakultät für Elektrotechnik
und Informatik (Appelstr. 11, 3. Stock)

Christiane Stolz

Zentrale Studienberatung, Beauftragte für
Studierende mit Behinderungen/
chronische Erkrankungen

christiane.stolz@zuv.uni-hannover.de



<https://pixabay.com/de/illustrations/kinder-menschen-leben-1099770/>

- Individuelle Beratungstermine in Präsenz, am Telefon oder per Videochat
- Fragen zum Thema Studienorganisation, Nachteilsausgleich, Unterstützung...
- Barrierefrei, vertraulich und unter vier Augen

Dean's List



Tag der Fakultät





Noch mehr Fragen an Sie

Worauf freuen Sie sich am meisten im Studium?



<https://www.menti.com/alx38gbkmgbj>

Noch mehr Fragen an Sie

Was macht Ihnen die größten Sorgen im Bezug auf das Studium?



<https://www.menti.com/algx31m6u37k>

Gemeinsames Essen zum Ausklang



Wir wünschen Ihnen
viel Erfolg für Ihr
Studium!

