

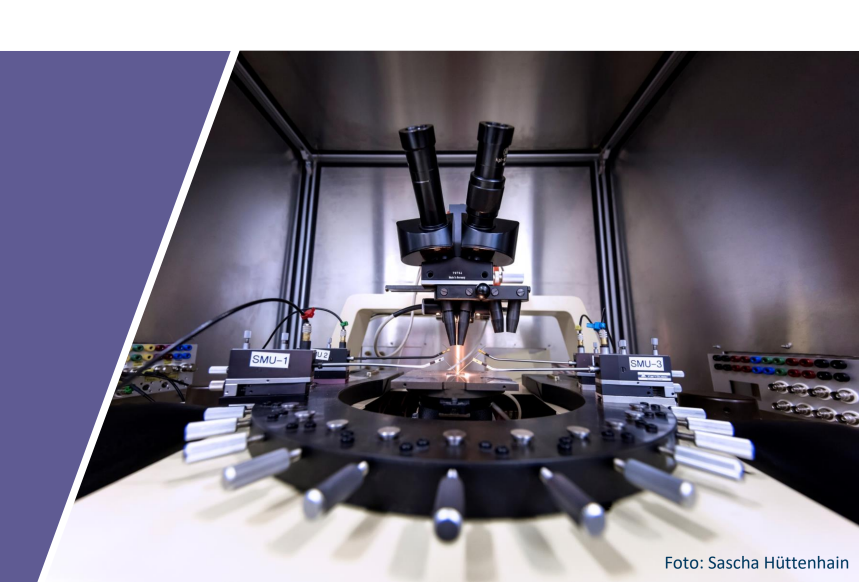


Herzlich willkommen

an der Universität Siegen!

Sommersemester 2025 07.04.2025

Ivo.ihrke@uni-siegen.de



Inhalt

- 1. Allgemeines zu Elektrotechnik & Informatik
- 2. Studium der Elektrotechnik & Informatik
- 3. Schwerpunkte an der Uni Siegen
- 4. Persönliche Meinung
- 5. Wichtige Informationsquellen
 - & Möglichkeiten zur Mitwirkung







Allgemeines zur Elektrotechnik und Informatik in Siegen

Wo sind sie hier? Fakultät IV

An der NT-Fakultät studieren ca. 6.000 Studenten und lehren ca. 100 Professoren

Die Fakultät IV ist in 6 Departments gegliedert:

- Department Bauingenieurwesen
- Department Chemie-Biologie
- Department Elektrotechnik und Informatik
- Department Machinenbau
- Department Mathematik
- Department Physik



Wo sind sie hier? Department ET-I

Menschen (&Studiengänge) im Department ETI

- Fast 1100 Studierende (ohne Promotionsstudierende)
 - 176 Ba Elektrotechnik (davon 16 dual)
 - 421 Ba Informatik (davon 10 dual)
 - 110 Ma Elektrotechnik
 - 157 Ma Informatik
 - 217 Ma Mechatronics
- Ca. 20 Professor*innen
- Ca. 110 Wissenschaftler*innen
- Ca. 50 Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung



Elektrotechnik & Informatik – Was ist das?

Elektrotechnik:

Befasst sich mit jeglicher Art von Prozessen und physikalischen Effekten, in denen Elektrizität erzeugt, übertragen, verteilt oder umgewandelt wird.

Informatik:

"Wissenschaft von der systematischen Darstellung, Speicherung, Verarbeitung und Übertragung von Informationen, besonders der automatischen Verarbeitung mit Digitalrechnern" [Duden]

Elektrotechnik & Informatik sind <u>die</u> Säulen der modernen Informationsgesellschaft



Elektrotechnik & Informatik – Wofür ist das gut?

Das alles (und vieles mehr) sind Anwendungen



Moderne, autonome Mobilität



Nachhaltige Energieversorgung



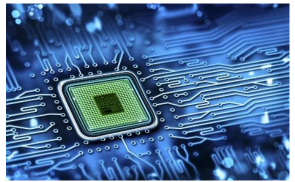
Virtuelle Medien & Kommunikation



Digitale Medizin

Anwendungen brauchen Grundlagen:

Schwerpunkte der Siegener Elektrotechnik & Informatik



Eingebettete Systeme



Sensoren & Kommunikation



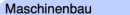
Visual Computing



Intelligente Automatisierung

Jenseits von Elektrotechnik & Informatik

- Digital Engineering (BA ab WiSe 24/25, MA ab 25/26)
 (https://www.mb.uni-siegen.de/mrt/lehre/digitalengineering/index.html
- Internationaler Master Mechatronic
 (https://studieren-siegen.de/ma-studiengaenge/ma-mechatronics/)
- Internationaler Master Nanoscience (Physik, Chemie, Elektrotechnik)
 (https://www.uni-siegen.de/nt/nano/)
- European Master on Embedded Intelligence Nanosystems Engineering
 (EMINENT, https://studieren-siegen.de/ma-studiengaenge/ma-eminent/)
- International Master Quantum Science
 (https://www.uni-siegen.de/nt/quantumscience/)



Elektrotechnik

Digital Engineering

– Mechatronik

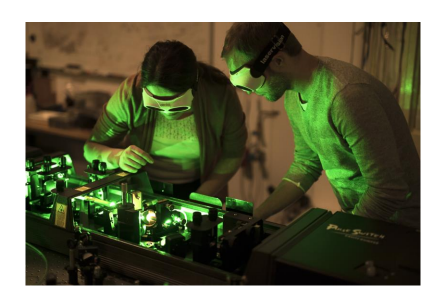
Digital Engineering

– Maschinenbau

Digital Engineering

– Elektrotechnik

Informatik





Studium der Elektrotechnik und Informatik in Siegen

Informationen zum Studium

Bachelor- und Masterstudiengang: **Bachelorstudium** Mathematik Grundlagen တ Semester Fachvorlesungen • Praktika, etc. Bachelorarbeit Masterstudium Praktika (Vertiefung) Fachvertiefung Semester etc.

Masterarbeit

Dualer Bachelor-Studiengang:

- Mathematik
- Grundlagen
- etc.

- Fachvorlesungen
- Praktika, etc.

Bachelorarbeit

fspraktische Ausbildung Semester nternehmen

Studium Elektrotechnik

Bachelor of Science in Elektrotechnik

- Keine Vertiefungsrichtungen, sondern eine breite und solide Grundlagenausbildung
- Praktische Kenntnisse werden vor Studienbeginn im Rahmen eines Grundlagenpraktikums erworben
- Studienbeginn auch im Sommersemester
- Wahlmöglichkeiten (12 ECTS = 2 fachliche Module, 6 ECTS = 1 nichttechnisches Modul)

Master of Science in Elektrotechnik

Studienmodelle:

- 1. Automatisierungs- und Energietechnik
- 2. Kommunikationstechnik
- 3. Intelligent Energy Systems (binational, Argentinien)

Infos: Fachprüfungsordnungen (FPOs)

https://www.eti.uni-siegen.de/dekanat/pruefungsamt/elektrotechnik/

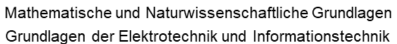


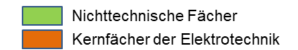
Bachelorstudium Elektrotechnik

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
0 ECTS		Mathematik	Mathematik	Mathematik	Grundlagen der Feldtheorie	Regelungstechnik
3 ECTS	Mathematik			Grundlagen Signal- und Systemtheorie		
6 ECTS		Technische Mechanik	Physik		Grundlagen der Energietechnik	Elektrotechnisches Laborpraktikum
9 ECTS	Technische			Elektr. Messtechnik		Laborpraktikum
12 ECTS	Mechanik Grundlagen der Elektrotechnik Algorithmen und Datenstrukturen	Physik	Grundlagen der	Grundlagen der Hochfrequenz- technik	Regelungstechnik	Wahlpflichtfach Bachelor
15 ECTS		Grundlagen der Elektrotechnik	Elektrotechnik			Elektrotechnik
18 ECTS			Elektrische Messtechnik	Kommunikations- technik	Kommunikations- technik	
21 ECTS		Elektrotechnisches Laborpraktikum	Leistungselektronik und Antriebstechnik	Leistungselektronik und Antriebstechnik	Elektrotechnisches Laborpraktikum	Bachelorarbeit
24 ECTS		Wahlpflichtfach	Halbleiter-		Wahlpflichtfach Bachelor Elektrotechnik	
27 ECTS	Digitaltechnik	"Nichttechnische Module"	schaltungstechnik	Halbleiter- schaltungstechnik		
30 ECTS						•









Informationen zum Dualen Studium

Verzahnung von universitärer & betrieblicher Ausbildung; 30 LP werden im Betrieb absolviert Beispiel Elektrotechnik:

Semester		Praxismodule im Unternehmen (Arb	Arbeits-/Ausbildungsphase (AT)			
	LP		LP	AT	Vorl.zeit	Vorl.freie Zeit
1	25				8	11
2	24	Elektrotechnisches Laborpraktikum	3	11,5	9	14
3	27				4	7,5
4	24	Elektrotechnisches Laborpraktikum	3	11,5	9	14
5	27				4	7,5
6	28	Praxisprojekt	9	34,5	3	5
_	25	Elektrotechnisches Laborpraktikum	3	11,5	0	11
,	25	Bachelorarbeit	12	46	8	
	180		30	135	45	70

www.eti.uni-siegen.de/dekanat/studieninteressierte/duales studium
www.ihk-siegen.de/ausbildung-fortbildung-und-studium/studium-und-beruf/das-duale-studium/



Studium Informatik

Bachelor of Science Informatik

Vertiefungsrichtungen (30 ECTS = 5 Veranstaltungen)

- 1. Embedded Systems
- 2. Visual Computing
- 3. Medizinische Informatik
- 4. Complex and Intelligent Software Systems

Master of Science Informatik

Vertiefungsrichtungen (36 ECTS = 6 Veranstaltungen)

- 1. Embedded Systems (Englisch)
- 2. Visual Computing (Englisch)
- 3. Medizinische Informatik
- 4. Complex and Intelligent Software Systems



Infos: Fachprüfungsordnungen (FPOs)

Bachelorstudium Informatik

Studienverlaufsplan Bachelor Informatik PO 2021, Start WiSe

	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
3 ECTS	Diskrete Mathematik (4INFBA001)	Mathematik I (4MATHBAEX01)	Vertiefung Mathematik (4INFBA002)	Formale Sprachen und Automaten (4INFBA005)	Berechenbarkeit und Logik (4INFBA006)	Vertiefungsmodul oder <i>Grundlagen-</i> <i>praktikum</i>
9 ECTS	(27.001)		Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung (4INFBA011)	Softwaretechnik I (4INFBA007)	Machine Learning (4INFBA013)	Vertiefungsmodul
12 ECTS		Objektorientierung und funktionale Programmierung (4INFBA004)				
15 ECTS	Algorithmen und Datenstrukturen (4INFBA003)		Programmier- praktikum (4INFBA015)	Rechnernetze I (4INFBA012)	Seminar Infomatik (4INFBA016)	Vertiefungsmodul
21 ECTS 24 ECTS	Datenbank- systeme I (4INFBA008)	Rechner- architekturen I (4INFBA010)		Hardware-Praktikum (4INFBA014)	Grundlagen- praktikum oder Vertiefungsmodul	Bachelorarbeit
27 ECTS 30 ECTS	Digitaltechnik (4INFBA009)	Wahlmodul "Grundlagen der Vertiefungsrichtungen"	Wahlmodul "Grundlagen der Vertiefungsrichtungen"	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	Informatik (4INFBA017)



Forschung im Studium



Forschung lernen

- ✓ Seminare
- ✓ Praktika
- ✓ Projektgruppen



Forschung unterstützen

- ✓ als Studentische Hilfskraft
- ✓ als Wiss. Hilfskraft



Selbst forschen

- √ Bachelorarbeit
- ✓ Masterarbeit



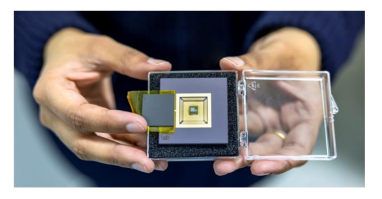
Dann Promotion?

(Forschungs-)Schwerpunkte in Siegen

Elektrotechnik & Informatik in Siegen

Besonderheiten der ET-I in Siegen: Enge Verzahnung von Elektrotechnik und Informatik mit führenden Forschungseinrichtungen und Zentren!

Sensorics



Automation

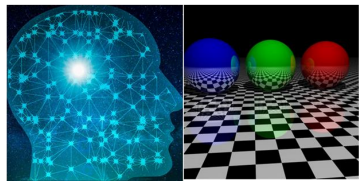




Embedded Systems



Visual Computing



InCyte



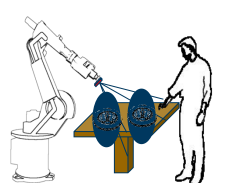


Schwerpunkt Sensorik

Integration intelligenter Sensoren in unser Leben als Grundlage kooperative und digitalisierter Umgebungen



Health and Prevention



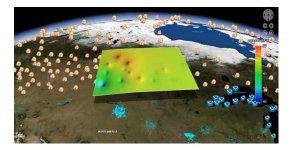
Flexible Production



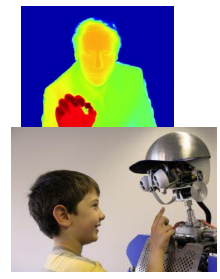
Safety & Security



Autonomous Mobility



Climate protection and environmental sensors



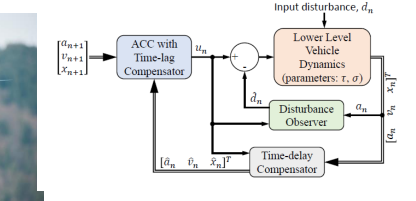
Human-Machine Interaction

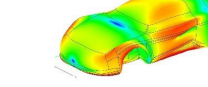


Schwerpunkt Automatisierung









Forschungsgebiete

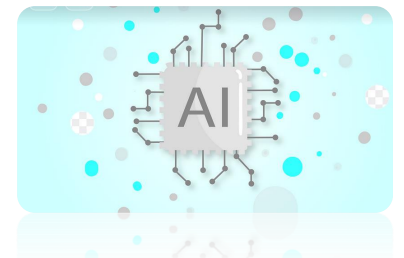
- Automation Technology
- Power Electronic Systems
- Electromagnetic Compatibility
- Reinforcement and Machine Learning
- Mobile Robotics and Driver Assistance Systems
- Reliability and Safety of Systems

Schwerpunkt Eingebettete Systeme

Forschungsgebiete

- Multi-core processor architectures with reliability, real-time support, and energy efficiency
- Reliable distributed real-time systems with time-triggered networks and adaptability
- Embedded artificial intelligence with hardware acceleration, fault containment, and real-time capability
- Effective quality assurance for massively configurable embedded systems
- Application areas ranging from the transport industry to Industry 4.0 to medical applications









Schwerpunkt Visual Computing



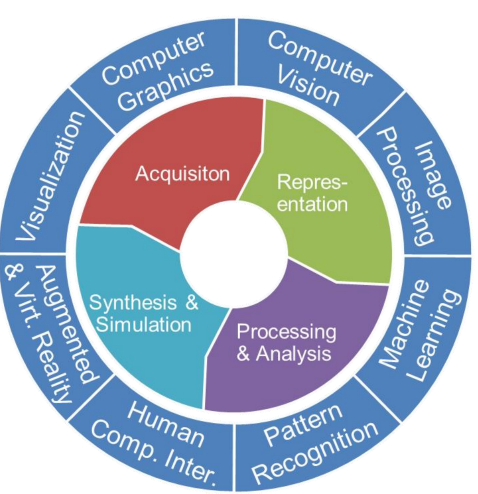
Medical Imaging



Special Effects



Cultural Heritage





Automation



Quality Control



Autonomous Driving



...with a strong focus on machine learning and artificial intelligence.

22

Elektrotechnik Professuren & Arbeitsgruppen

Schwerpunkt Automation

- Prof. Dr. Michael Gerke (Vertretungsprofessur)
 Regelungs- und Steuerungstechnik
- Prof. Dr. Frank Gronwald
 Zuverlässigkeit technischer Systeme und
 Elektrische Messtechnik
- Prof. Dr. Oliver Wallscheid
 Interconnected Automation Systems
- Robotik (vakant, aktuell in Besetzung)

Schwerpunkt Sensorics and Communication

- Prof. Dr. Bhaskar Choubey Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme
- Nachrichtentechnik (vakant, aktuell in Besetzung, vertreten durch Prof. em. Dr. Christoph Ruland)
- Prof. Dr. Ivo Ihrke
 Computational Sensorics
- Prof. Dr. Peter Haring-Bolivar
 Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik
- Prof. Dr. Elmar Griese
 Theoretische Elektrotechnik und Photonik
- Prof. Dr. Daniel O'HaganSignalverarbeitung
- Prof. Dr. Bing Li
 Digitale Integrierte Systeme



Informatik Professuren & Arbeitsgruppen

Schwerpunkt Embedded Systems

- Prof. Dr. Roland Wismüller
 Betriebssysteme und Verteilte Systeme
- Prof. Dr. Roman Obermaisser
 Embedded Systems
- Prof. Dr. Malte Lochau
 Modellbasierte Entwicklung
- Prof. Dr. Kristof Van Laerhoven
 Ubiquitous Computing
- Prof. Dr. Markus Lohrey
 Theoretische Informatik

Schwerpunkt Visual Computing

- Prof. Dr. Andreas Kolb
 Computergraphik und Multimediasysteme
- Prof. Dr. Michael Möller
 Computer Vision
- Prof. Dr. Jöran Beel
 Intelligente Systeme
- Prof. Dr. Volker Blanz
 Medieninformatik
- Data Analytics (vakant, aktuell in Besetzung)
- Visual Computing (vakant, aktuell in Besetzung)

Didaktik und berufliche Bildung

Prof. Dr. Ralf Dreher
 Technikdidaktik am Berufskolleg



Forschungszentrum

Interdisziplinäres Zentrum für Sensor Systeme (ZESS)

ZESS schlägt die Brücke zwischen Grundlagenforschung und wissenschaftlichen Anwendungung im Bereich der gemeinsamen Entwicklung neuartiger Sensorik und der KIbasierten Analyse der aufgenommenen Daten.



- Mitglieder aus den Bereichen Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Biologie und Mathematik.
- Großer Fokus auf die Ausbildung von Nachwuchsforscher*innen

Opt

Forschungsgebiete

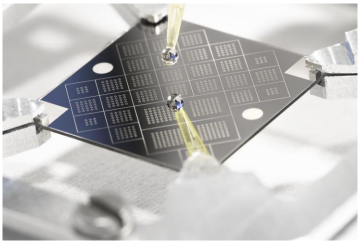
3D Imaging Sensorics
Condition Monitoring
Deep Learning and Data Analysis
Wearable and Multimodal Sensorics
Optical Laser Measurement Technology

Forschungsinfrastruktur

InCyte









Eines der modernsten Laborgebäude in Deutschland für interdisziplinäre Forschung:

- Nanotechnologie (Sensorik + IT) (600m² ISO 4 Clean Room)
- Nanoanalytik (Materialwissenschaften)
 (1000m² 2xTEM, 2xFIB, 2xSEM, ...)
- Biochemie und Biomedizin (600m² S2 Biolabs)
- Offene Struktur um Lehre in Forschung zu integrieren
 - (2 lecture halls, student workspaces, seminars)
- Zur Unterstützung von Kooperationen und Forschungstalenten (young researcher labs, guest scientists)



Persönliche Meinung

Persönliche Meinung: Unterschied Schule vs. Studium

- Studium und Schule unterscheiden sich (stark)
 - Der Anspruch wächst
 - Die Eigenverantwortung wächst massiv
 - Selbststudium wird erwartet
 - Wiederholungen sind wesentlich seltener als in der Schule!
 - Vorlesung: aufbauende Darstellung von neuem Stoff
 - Übung: Anwendung und Vertiefung der in der Vorlesung diskutierten Sachverhalte
- Die Freiheiten wachsen massiv
- Man ist in einem tollen, sehr offenen Umfeld
- Soziale Gemeinschaft der Studierenden
- Man beschäftigt sich mit einem Thema, das einen interessiert
- Man lernt faszinierende Dinge und nähert sich in einem Themengebiet der Spitze dessen, was die Menschheit darüber weiß



Persönliche Meinung: Studiengänge in ET-I

Elektrotechnik & Informatik sind keine leichten Studiengänge ...

Hohe Ansprüche an:

- Selbstdisziplin (gilt für jedes Studium!)
- Mathematisch, methodisches Denken
- Lernen zu lernen
- Problemlösungstrategien

Manchmal muss man sich in Erinnerung rufen: In der EU werden Studienaufwände nach ECTS^(Europ. Credit Transfer System)-Punkten bewertet

- 1 ECTS = 30 Stunden Arbeit
- 1 Semester = 30 ECTS = 900 Stunden Arbeit
- Bei typischerweise 220 Arbeitstagen von Arbeitnehmern, wären dies 8:10 Std. pro Tag im Durchschnitt.

Ein erfolgreiches Studium in Elektrotechnik und Informatik hat viel zu bieten!

- Extrem wichtige Felder für die Zukunft mit Jobs in den unterschiedlichsten Bereichen
- Sehr gute Einstellungs- und Verdienstmöglichkeiten
- Zufriedenheit: Viele (z.B. ich) haben anschließend das Privileg für etwas bezahlt zu werden, das ihnen Spaß macht!



Persönliche Meinung: Tipps zum Studieren

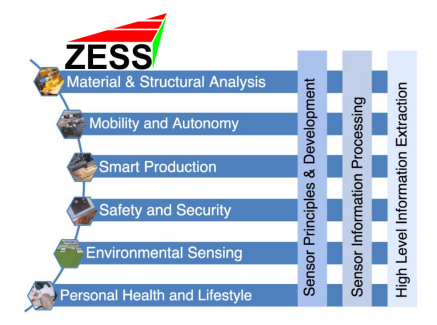
- Arbeiten + Studieren in Gruppen
- An Vorlesungen, Übungen und Praktika aktiv teilnehmen (auch ohne Anwesenheitspflicht)
- Präsent sein, dranbleiben, und schwierige Themen nicht aufschieben
- Sich nicht entmutigen lassen
- Immer wieder versuchen
- Hilfe suchen und annehmen (von anderen Studierenden, Übungsgruppenleiter*innen, Profs)
- Psychologische Beratung: https://www.uni-siegen.de/zsb/psychologische/
- Machen Sie sich mit den formellen Bedingungen (Anmeldung zu Kursen, Studienleistungen, Prüfungsleistungen, etc.) vertraut
 - Fehler (z.B. vergessene Anmeldungen) können zu erheblichen Verzögerungen im Studium führen

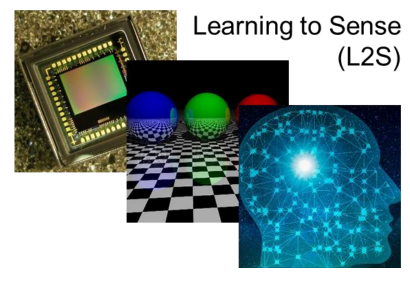


Persönliche Meinung: Warum Siegen?

Warum Siegen?

- Exzellentes Betreuungsverhältnis (~25 Studierende pro Vertiefungsrichtung)
- Frühzeitige Einbindungsmöglichkeiten in Forschungsprojekte
- Individuelle F\u00f6rderungen, z.B. mit Auslandsaufenthalten (https://www.eti.uni-siegen.de/dekanat/studium/auslandssemester/?lang=de)
- Möglichkeiten zur interdisziplinären Arbeit
 (bei mir z.B.: Elektrotechnik, Physik, BWL, Psychologie, Medizin)







Persönliche Meinung: Warum Siegen?

... + viele tolle Möglichkeiten in der Region nach dem Studium!



The Summit: Hightechzentrum der Region



Unterstützung für Gründer





"Hidden Champions": mehr als 150 Weltmarktführer in der Region

Wichtige Informationsquellen & Mitwirkung

Informationsquellen: Prüfungsamt & Fachschaftsrat

Prüfungsämter Elektrotechnik & Informatik

https://www.eti.uni-siegen.de/dekanat/pruefungsamt/index.html

Prüfungsordnungen (inkl. Modulbeschreibungen)

Aktuelle Prüfungsinformation

Fachschaftsrat ETI

https://de-de.facebook.com/fsr.eti/

Gewählte Studierendenvertretung

Vertritt studentische Interessen



Informationsquellen: Webseiten und Studierenden-Initiativen

Unerlässliche Informationen in

- UNISONO (Anmeldung zu Kursen, Prüfungen, etc.)
- Moodle (Zugriff auf Kursmaterialien)
- ZIMT Webseite und Helpdesk (kostenlose Software)

Beteiligen Sie sich an Studierenden-Initiativen

- Fachschaftsrat!
- E-Lab (im Fachbau zwischen Hölderlin A und E)
- S3racing Team

... und viele mehr!



Akademisches Selbstorganization und Gestaltungsmöglichkeiten

Universitäten sind selbstverwaltete Organisationen; **Studierende** sind neben Professoren, Wissenschaftlichen Mitarbeitern und Mitarbeitern in Technik und Verwaltung feste Statusgruppen

Mitarbeit in verschiedenen Kommissionen notwendig

- 1. Berufungsverfahren für Professuren
- 2. Studien- und Prüfungskommissionen
- 3. Fachschaftsrat
- 4. Gleichstellung (Werbung: https://sites.google.com/view/women-in-vision-siegen)

Engagieren Sie sich, werden Sie aktiv!

- Sie haben das Recht, viele Dinge zu erfahren und mitzugestalten
- Es bringt viele spannende Einblicke und Vorteile
- Es erweitert Ihren persönlichen Horizont und ihre Fähigkeiten
- Management- und Organisationsfähigkeiten
- Engagement kommt im Lebenslauf gut an



Auf gute Zusammenarbeit und viel Erfolg im Studium!

