

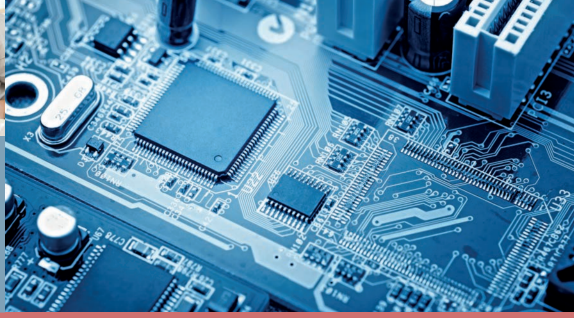


Ingenieure.

Erfinden.

Zukunft.

rediti



Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie

Eektrotechnik und Informationstechnologie

4 Fakultäten: Medizin

Naturwissenschaften

Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie

mehr als 50 Studiengänge in Sprachen und Soft-Skills

mehr als 90 Institute

rund 10.000 Studierende

Tür an Tür mit der Wirtschaft

über 200 Professorinnen und Professoren 2000 wissenschaftliche Angestellte

bewährte Begleitprogramme zur Studienunterstützung

Ulm – eine dynamische Stadt mit hoher Lebensqualität im Süden Deutschlands

Elektrotechnik...

beschäftigt sich mit
allen Anwendungen der
Elektrizität und deren
physikalischen Begleiterscheinungen

forscht heute an der **Technik** der **Zukunft** wie Elektromobilität, erneuerbare Energien, Medizintechnik, Roboter, Computerchips, Informationstechnologie, Internet der Dinge, ...

bildet an der Universität **Ingenieure** aus, die nicht nur verstehen, wie die Dinge funktionieren, sondern auch warum

bietet im Studium eine breite Basis und exzellente **Spezialisierung**



Darum Elektrotechnik in Ulm

Kleine Lehr- und Lerngruppen

Exzellente Hard- und Software Ausstattung der Labore für Forschung und Lehre

Umfangreiches E-Learning Angebot

Beteiligung drittmittelstarker Institute an nationalen sowie internationalen Technologie-Forschungsprojekten, daher besonders hoher Praxisbezug in der Lehre

Industriell und akademisch finanzierte Forschungsprojekte mit Budgets von mehreren Millionen € jährlich

Zukunftsweisende Themen in Forschung und Lehre wie:

- Automotive Systeme und Elektromobilität
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Medizintechnik
- Mikrowellen- und Hochfrequenzsysteme
- Nano- und Halbleitermaterialien
- Sensorik und Signalverarbeitung

Sehr technisch geprägtes, industrielles Umfeld mit teils weltmarktführendem Mittelstand, sowie lokal ansässigen Weltkonzernen wie z.B. BMW, Bosch, Airbus, Continental, Daimler, IBM, Liebherr, Nokia, Porsche, Siemens, Zeiss oder Hensoldt

Hohe Nachfrage nach akademischem Nachwuchs durch diese Unternehmen, um eine forschungsnahe und innovative Produktentwicklung zu erhalten

Vorteile für Sie

- Grundlagenorientierte Bachelorausbildung
- Schwerpunktorientierte Masterausbildung mit hoher Wahlfreiheit
- Exzellenter Dozentenkontakt
- "Hands-On Ausbildung" durch zahlreiche Projekte und Praktika
- Konsequente Praxisrelevanz der Lehre
- Möglichkeit der studentischen Mitarbeit in Forschungsprojekten
- Hervorragende Berufschancen und Gehaltsaussichten für die Absolventinnen und Absolventen des universitären Ingenieurstudiums
- Wählbare Studienschwerpunkte im Masterstudiengang Elektrotechnik, orientiert an den Forschungsschwerpunkten der Ingenieurwissenschaften



- Wissenschaftlich fundierte Grundausbildung mit hohem Praxisbezug in allen Kernfächern der Elektrotechnik
- Wahlmöglichkeit eines Nebenfachs im Bachelor wie Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Informatik, Physik und Psychologie
- Große Wahlfreiheit im Master mit breitenorientierter Ausbildung in den Kernfächern sowie vertiefenden Schwerpunkten
- Herausforderndes Studienprogramm
- Ausbildung als Elektrotechniker/in mit uneingeschränkter Berufsbefähigung in Industrie, Forschung und Lehre
- Große Nachfrage auf dem nationalen wie internationalen **Arbeitsmarkt**
- Sehr gute Gehaltsaussichten
- Hohe Arbeitszufriedenheit und gesellschaftliches Ansehen

Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch
- Keine Zulassungsbeschränkung
- Studienbeginn: Wintersemester
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter http://www.uni-ulm.de/index.php?id=714
- Empfohlen wird die Teilnahme am Mathematiktrainings-Camp im September: http://www.uni-ulm.de/misc/unitrain/

Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Fachsemester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsvoraussetzungen: Bachelorabschluss im Studiengang Elektrotechnik oder in einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt. Bachelorabschluss mit der Gesamtnote 2,7 oder besser, und/oder Bachelorarbeit mit der Note 2,0 oder besser
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter https://www.uni-ulm.de/?id=11728

Internationalität

Die Universität Ulm bietet über das International Office zahlreiche Wege ins Ausland an und unterhält Austauschabkommen mit über 100 Universitäten in 26 Ländern.

Partneruniversitäten der Ingenieurwissenschaften finden sich u.a. in Europa, Kanada, Australien sowie den USA.

Auskünfte erteilt das International Office oder der ERASMUS Koordinator der Ingenieurwissenschaften Prof. Carl Krill, Ph.D. carl.krill@uni-ulm.de

> Direkt zur Website International Office



Und danach

Ingenieure der Elektrotechnik sind in allen Bereichen der Forschung und Entwicklung, dem Projektmanagement, der Produktionsoptimierung, der Applikation und dem Vertrieb moderner technischer Systeme einsetzbar: von der Energieversorgung, über die Automatisierungstechnik bis hin zu informations- und kommunikationstechnischen Systemen und der Mikroelektronik und Nanotechnologie, in Anwendungsfeldern wie beispielsweise der Fahrzeugindustrie, der Mobilkommunikation oder der Medizintechnik.

Der Universitätsabschluss ist auch ideale Vorbereitung auf eine Promotion. Damit bildet er die Basis für wissenschaftliche Laufbahnen an Hochschulen, Universitäten und Forschungsinstituten.





Studienfachberatung Elektrotechnik und Informationstechnologie

Dr. Werner Teich

Telefon: + 49 (0)731/50-26258 Email: werner.teich@uni-ulm.de

Dr. Margarita Puentes-Damm Telefon: +49 (0) 731/50-26006

Email: margarita.puentes-damm@uni-ulm.de



Übersicht aller Studiengänge

www.uni-ulm.de/studium/studiengaenge.html













Stand: Mai 2022

Studienplan Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnologie

Fach- sem.	Mathematik	Elektrotechnik	Informatik	Physik	Wahpflicht- module	Vertiefung Elektrotechnik	Additive Schüsselqualifikationen (ASQ)	LP	
1	Höhere Mathematik I (10 LP)	Grundlagen d. E-technik I (7 LP) Digitale Schaltungen (4 LP)		Physik I (6 LP)			Technical Presentation Skills for Engineers (3 LP)	30	
2	Höhere Mathematik II (10 LP)	Grundlagen d. E-technik II (7 LP) Grundpraktikum d. E-technik (3 LP) Einführung in die Werkstoffe (4 LP)		Physik II (6 LP)				30	
3	Höhere Mathematik III (10 LP)	Signale und Systeme (8 LP)	Allgemeine Informatik I (6 LP)	Grundpraktikum der Physik (5 LP)				29	
4		Analoge Schaltungen (5 LP) Elektromagnetische Felder u. Wellen (8 LP)	Allgemeine Informatik II (6 LP)		Wahlpflicht- modul (4 LP)	Einführung in die Regelungs- technik (8 LP)		31	
5		Grundlagen der Halbleiter- Bauelemente (7 LP)			Wahlpflicht- modul (6 LP)	Einf. in die Hochfrequenztechn. (8 LP) Einf. i. d. Nachrichtentechnik (8 LP)		29	
6					Wahlpflicht- modul (4 LP)	Einf. in die Energietechnik (4 LP) Praktikum Anwendung von Mikrocomputern (5 LP)	Wahlmodul (6 LP)	31	- 41
	Bachelorarbeit (12 LP)								
Summe der Leistungspunkte									

Bemerkung: Die Wahlpflichtmodule werden aus dem Fächerkatalog für den Bachelorstudiengang ausgewählt.

Studienplan Master Elektrotechnik und Informationstechnologie

Folgende Modulgruppen sind im Masterstudiengang Elektrotechnik zu absolvieren:

Mod	ulgruppen	LP – Summe
1	Kernmodule	≥ 22
2	Vertiefungsmodule	≥ 42
3	Ergänzungsmodule	4 16
4	Praxismodule	≥ 10
5	Masterarbeit	30
Sum	me der Leistungspunkte:	120

Schwerpunkte Elektrotechnik				
Hardware Systems Engineering				
Kommunikationstechnik				
Mikro-, Nano- und Optoelektronik				
Automatisierungs- und Energietechnik				

Kernmodule Elektrotechnik

Es sind Module im Volumen von mindestens 22 LP aus dem angegebenen Katalog von 8 Kernfächern auszuwählen.

Vertiefungsmodule

Es sind benotete Module aus dem Masterangebot des Bereichs Ingenieurwissenschaften auszuwählen.

Ergänzungsmodule

Es sind Module aus dem gesamten Lehrangebot der Universität Ulm zu wählen.

Praxismodule

Es sind Module aus dem Masterangebot des Bereiches Ingenieurwissenschaften aus Praktika und Projekten auszuwählen.

Die Masterarbeit wird in einem aktuellen Forschungsprojekt des Fachbereichs Elektrotechnik für eine Dauer von sechs Monaten durchgeführt.

Bemerkungen:

Nähere Informationen zu den Schwerpunkten, der Modulauswahl und dem Studienaufbau finden Sie unter

finden Sie unter

https://www.uni-ulm.de/studium/studieren-an-der-uni-ulm/studiengaenge/studiengangsinfo/course/elektrotechnik-master/linearingsinfo/course/elektrotechnik-master/elektrotechnik-master/elektrotechnik-master/elektrotechnik-master/elektrotechnik-master/elektrotechnik-master/elektrotechnik-master/elektrotechnik-master/elektrotechnik-master/elektrotechnik-master/elektrotechnik-master/elektrotechnik-master/elektrotechnik

– reistungspullkte – Ec 13