

Studienbrücke in Siegen

Eva Grottschreiber
Christian Gerhus

7. Februar 2025

uni-siegen.de



Über uns

Christian Gerhus



Referat Studierendenservice
Abteilung Student Admission, Registration and Training in German (STARTING)
Koordinator Uni-Start für Neuzugewanderte

E-Mail: christian.gerhus@zv.uni-siegen.de
Tel.: (+49) 271 – 740 5090

Eva Grotschreiber



International Office
Abteilung International Student Affairs (ISA)
Betreuung und Beratung
internationaler Fachstudierender
Programmkoordinatorin Studienbrücke

E-Mail: eva.grotschreiber@zv.uni-siegen.de
Tel.: (+49) 271 – 740 3916



Die Uni Siegen

7. Februar 2025

Universitätsstadt Siegen Lage



Universitätsstadt Siegen

Daten & Fakten

- Fläche: 114,69 km²
- 101.943 Einwohner
- Kreisgebiet Siegen-Wittgenstein
- Region Südwestfalen
- Grünste Großstadt Deutschlands
- Starke Industrieregion
- Hohe Lebensqualität



Die Universität Siegen

- **Junge, moderne Forschungsuniversität**
- **Hohe Interdisziplinarität in Forschung und Lehre**
- **Exzellente Betreuung der Studierenden**
- **Starker internationaler Fokus**
- **Mittelgroße Hochschule mit großer Bedeutung für die Region**
- **Exzellente Rahmenbedingungen für Lehrende und Forschende**

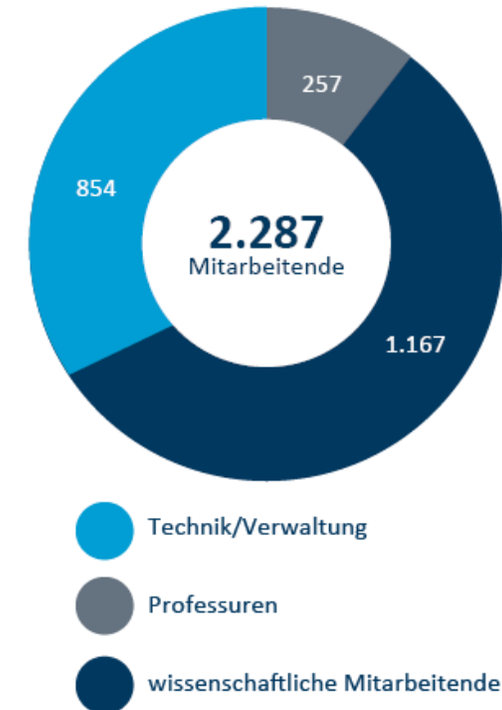


<https://www.youtube.com/watch?v=mSV4gLtFbp0>

www.uni-siegen.de

Die Uni in Zahlen

- gegründet 1972
- ca. **14.000** Studierende
- **Ausländische Studierende: ca. 2200**
aus über **100** Ländern
- **51** Fachstudiengänge
- über **200** internationale Hochschulpartnerschaften
- **4** Fakultäten



Vier Fakultäten



Fakultät I
Philosophische
Fakultät

phil



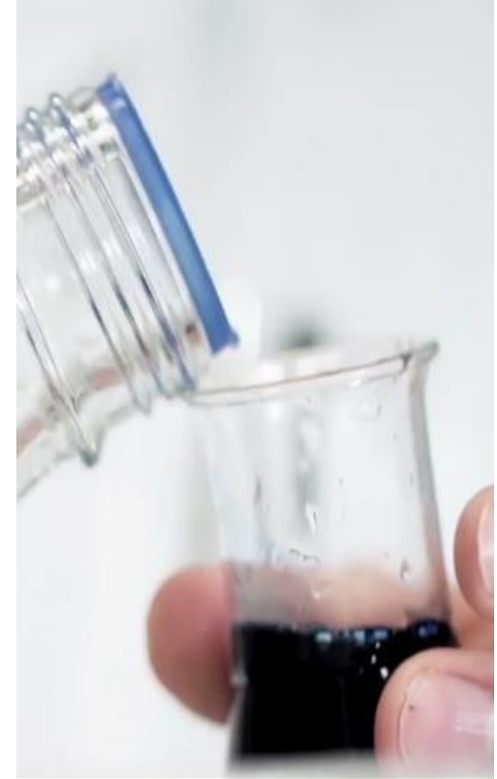
Fakultät II
Bildung ·
Architektur · Künste

ba



Fakultät III
Wirtschaftswissen-
schaften,
Wirtschafts-informatik
und Wirtschaftsrecht

wir



Fakultät IV
Naturwissen-
schaftlich-Technische
Fakultät

nt

Studiengänge für die Studienbrücke



- Bauingenieurwesen
- Biomedical Technology [Biomedizin, Chemie]
- Chemie
- Digital Engineering Elektrotechnik
- Digital Engineering Maschinenbau
- Digital Engineering Mechatronik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Maschinenbau
- Mathematik
- Physik
- Wirtschaftsingenieurwesen

- Betriebswirtschaftslehre (BWL)
- Volkswirtschaftslehre (VWL)
- Wirtschaftsinformatik



Studiengangsstruktur



- **Regelstudienzeit: 6 Semester**
- **Aber: sehr flexible Struktur, individuelle Kurswahl = individuelle Studiumsdauer**

- **Vorteil: individueller Ablauf möglich**
- **Herausforderung: fordert viel Eigeninitiative und Selbstdisziplin**

Studiengangswechsel:

- **Theoretisch möglich**
- **Sofern Test-AS-Modul passt**

Studienvorbereitender Deutschkurs

- Falls Test-DaF 4x TDN 4 nicht erreicht
- 1-3 Semester Intensivunterricht
- Abschluss: DSH-Prüfung
- Danach Wechsel ins Studium
- 500,- Euro / Semester



Angebote für internationale Studierende



- Mehrere Tandem-/Study Buddy-Angebote
- Angebote im Bereich Integration & Well-Being
- Angebote zur Berufsvorbereitung
- Internationale Filmabende
- Studentische Initiativen, z.B.
- European Student Network (ESN)
→ Diverse Aktivitäten (Länderabende, Ausflüge, Konzerte etc.)
- Wöchentlicher internationaler Stammtisch
- Studienbegleitende Deutschkurse des Sprachenzentrums
- Viele weitere Sprachkurse
- Viele Beratungsangebote

Forging International Talents

WELCOME & ORIENTATION

Intensive German Language Courses

Digital Preparation

Orientation Days

Welcome Event

Buddy Program

WELL-BEING & SOCIAL INTEGRATION

Student Living Room

Well-Being Workshops

Speed-Friending Events

Meet an Insider

International Stammtisch

SOFT SKILLS & EMPLOYABILITY

Employability Workshops

German Business Culture Workshops

Alumni Experience: Start your Career

German Language for Specific Purposes

Career Competence Awareness Workshops

CAREER & NETWORKING

Company Visits

Job-Shadowing

International Breakfasts

Job-Speed-Dating

Network Events



Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

GEFÖRDERT VOM

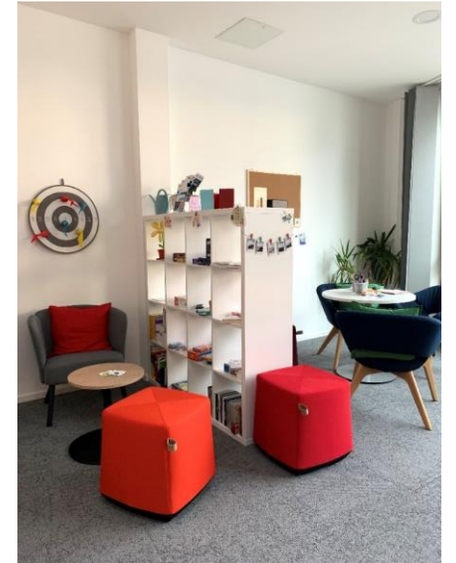


Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Universität
Siegen
International Office





Angebote für Studienbrückler

- Platz im Wohnheim / Unterstützung bei der Wohnraumsuche
- Vermittlung eines „Buddys“
- Willkommenstreffen für Studienbrückler und Hilfe bei allen administrativen Vorgängen
- Vorkurs Mathematik (für verschiedene Fächer)
- Orientierungstage
- Verschiedene Beratungsangebote
- regelmäßige Treffen und Unternehmungen

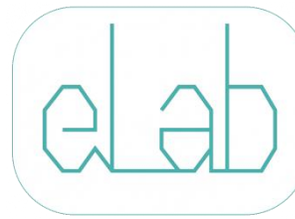


STUDIENBRÜCKE



Campus- und Freizeitleben

- Hochschulsport
 - European Student Network
 - Speeding Scientists
 - MUN – Model United Nations
 - Chor, Orchester, Big Band
 - Campus Radio, CampusTV, Campuskino
 - Literaturgruppen
 - Studierendengemeinden
 - Fablab (Kreativwerkstatt)
- ...und vieles mehr



Unterkunft



- Zimmer im Wohnheim vom Studierendenwerk
- Bewerbung nach Zulassung + Info an Eva
- Oder:
- Private Wohnheime
- Wohngemeinschaften (WGs)
- Apartments

<https://www.studierendenwerk-siegen.de/wohnen/>

<https://www.uni-siegen.de/incoming/siegen/accommodation/index.html>

Unterkunft in Siegen

- **Wohnheime vom Studierendenwerk**

- Wohngemeinschaften oder einzelne Zimmer
- Ca. 270-400,- Euro / Monat

- **Wohngemeinschaften (WG)**

- Mehrere Studierende teilen sich eine Wohnung
- Ca. 300-450,- Euro / Monat

- **Einzelapartments**

- Ca. 300-500,- Euro / Monat

Für Studienbrückler haben wir Zimmer im Studierendenwerk reserviert. Wenn ihr euch direkt **nach der Zulassung** bei uns meldet, ist ein Zimmer (fast) garantiert!



Weitere Infos auf: <https://www.uni-siegen.de/incoming/siegen/accommodation/index.html>



Lebenshaltungskosten in Siegen

- Miete und Nebenkosten ca. 300 - 500 EUR
- Essen ca. 200 EUR
- Kleidung ca. 50 EUR
- Krankenversicherung,
Medikamente ca. 130 EUR
- Lernmaterialien ca. 30 EUR
- Telefon, Internet, Fernsehen ca. 45 EUR
- Freizeit, Kultur und Sport ca. 70 EUR

+ einmalige Kosten:

- Semestergebühren ca. 330 EUR
- Aufenthaltstitel ca. 110 EUR
- Kaution ca. 600 - 800 EUR
(zwei-drei Monate Miete)

Ca. 800 - 900 €uro
im Monat

Sperrkonto für Visum:
11.904 Euro / Jahr



Finanzierung sichern



- Erspartes / Unterstützung durch die Eltern
- Studentenjobs
 - Ca. 13 Euro / Stunde
 - Erlaubt sind 140 volle oder 280 halbe Tage pro Jahr
 - Unterstützung durch Jobvermittlung
- Bitte seid sicher, dass ihr euch eigenständig finanzieren könnt!

H. Brunswig-Stipendium



Finanziert durch
Bürgerstiftung Siegen



Für 1-2 Studienbrückler pro
Jahr



12 Monate à 500,- Euro, mit
Möglichkeit zur Verlängerung



- Ablauf:
 - Bewerbung auf Studienplatz an Uni Siegen
 - Bei Zusage: Bewerbung auf Stipendium (im Juli)
 - Zusage / Absage vor Studienbeginn

Weitere Stipendien

Deutschlandstipendium

- Ca. 300,- Euro / Monat
- Bewerbung erst ab zweitem Jahr (Bewerbungsphase: September)
- Infos: www.sff.uni-siegen.de/

Bitte informiert euch beim DAAD über mögliche weitere Stipendien.



Warum Siegen?

- Gute Betreuung (fachlich + administrativ)
- Transportticket für ganz Deutschland
- Keine Studiengebühren
- Verschiedene Deutschkurse
- Viele Angebote zur Integration und Berufsvorbereitung
- Industriestarke Region (Sitz vieler „Hidden Champions“)
- Viele familiengeführte Unternehmen
- Hohe Lebensqualität
 - Waldreiche Region - Luftqualität
 - Bezahlbare Mieten / Immobilien
 - Sicherheit
 - Vielfältige Freizeitangebote
- Ideale Lage (Frankfurt – Köln – Bonn – Düsseldorf)

Informationen zu Siegen und zur Region:

<https://visitsiegen.de/>

<https://www.suedwestfalen.com>



Impressions of the Region



Destinations for small trips



Bewerbung



- Über das Goethe-Portal
- Bewerbung an 2 Unis auf 2 Fächer
- Ab dem **10.05.2025 bis zum 28.06.2025**
- Fragen ans Goethe-Institut richten
- Voraussetzungen:
 - Test-DaF: 4x (mind.) TDN 4
 - TestAS: 100 in beiden Testteilen (im passenden Modul)
- Wenn diese Voraussetzungen erfüllt sind, ist eine Zusage sicher!
- Rückmeldung der Unis abwarten & entscheiden & sich melden (Zu- oder Absage)!

...und so geht's weiter:

Juli / August	Vorbereitung	Visum, Planung, Packen, digitales Treffen, Abreise...
September	Orientierung in Siegen	Vorkurse Mathematik Gemeinsames Treffen Orientierungstage
13.10. – 06.02.	Vorlesungszeit	Wintersemester (mit Weihnachtspause)
07.02. – 31.03.	Vorlesungsfreie Zeit	Wintersemester (Prüfungsphase)
Ab April 26	Vorlesungszeit	Sommersemester

Vielen Dank!

Kontakt

Eva Grottschreiber

eva.grottschreiber@zv.uni-siegen.de

Christian Gerhus

christian.gerhus@zv.uni-siegen.de

www.uni-siegen.de/start/international/



Quellen der verwendeten Bilder:
<https://suedwestfalen.portal.pixelboxx.com>

www.pexels.com

<https://pixabay.com>

www.uni-siegen.de

Einzelne Bachelor- Studiengänge im Überblick

Chemie



- Analytische Chemie II, spezielle Anorganische Chemie, Bau- und Werkstoffchemie, Makromolekulare Chemie II, Organische Chemie, Physikalische Chemie
- Analytische Chemie III, Bau- und Werkstoffchemie, Didaktik der Chemie
- ca. 33% praktische Labortätigkeit
- <https://www.uni-siegen.de/zsb/studienangebot/bachelor/chemie.html?m=e>

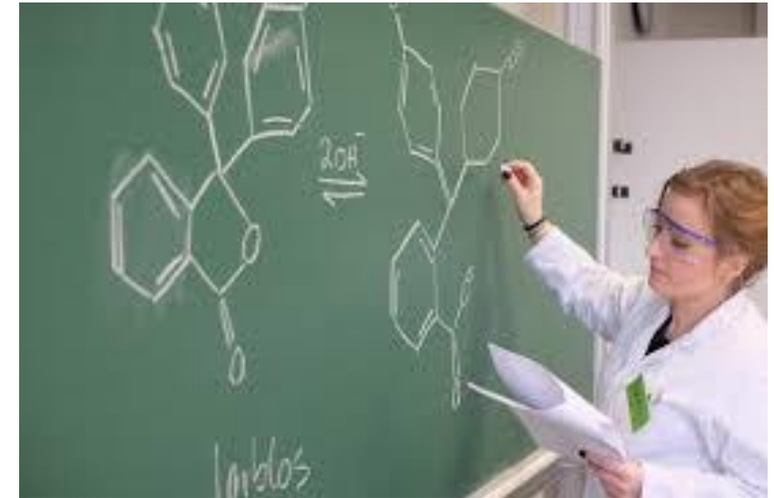
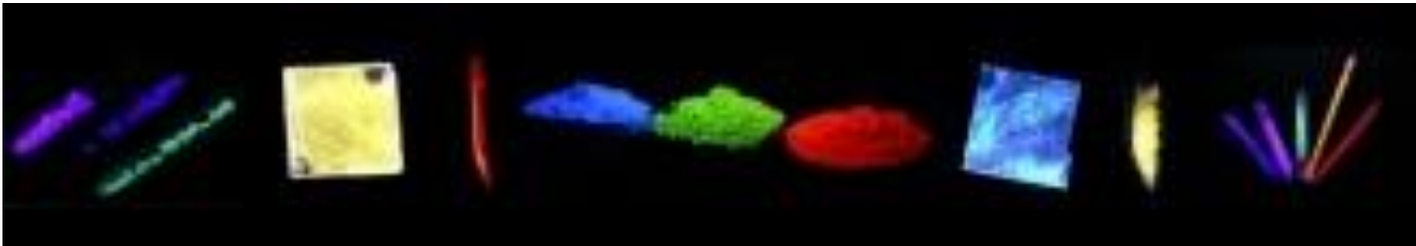
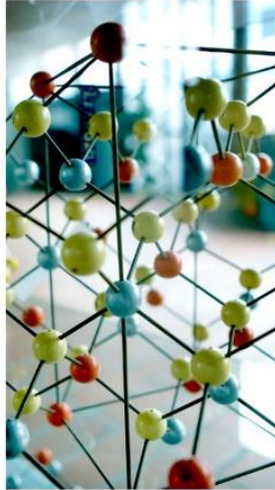
- Master

- Englisch
- Makromolekulare Chemie, Lichtemitter, ...

1. Semester Chemie

- Allgemeine Chemie (10 SWS davon 6 im Labor)
- Anorganische Chemie (11 SWS davon 7 im Labor)
- Mathematik (4 SWS)
- Physik (5 SWS davon 2 im Labor)

Berufsperspektiven



Physik

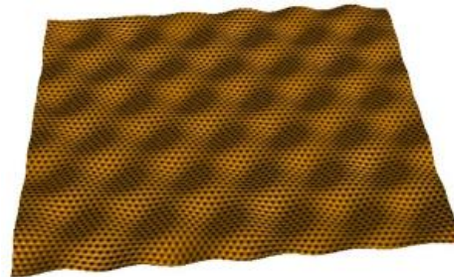
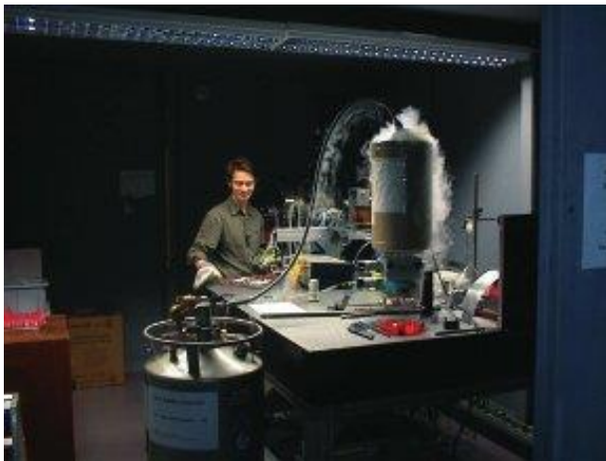
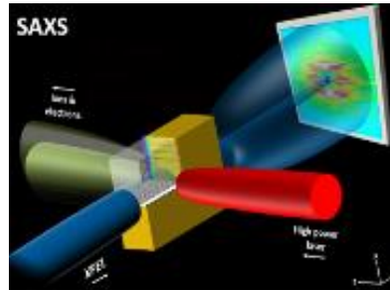
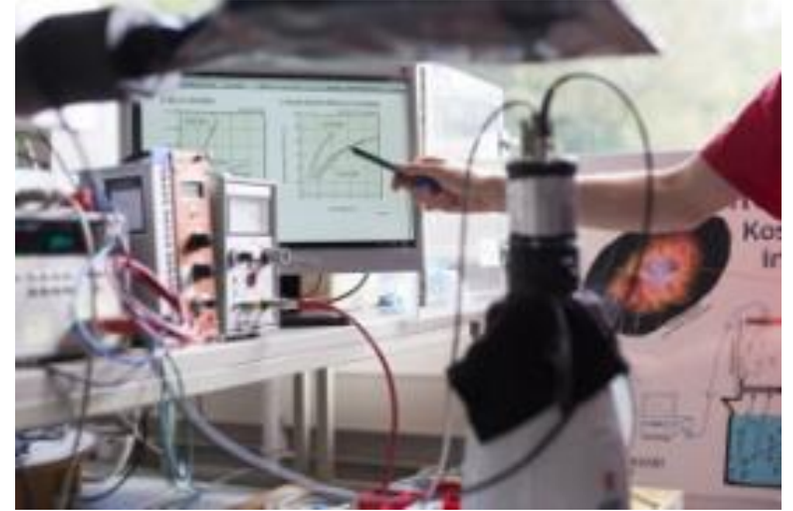
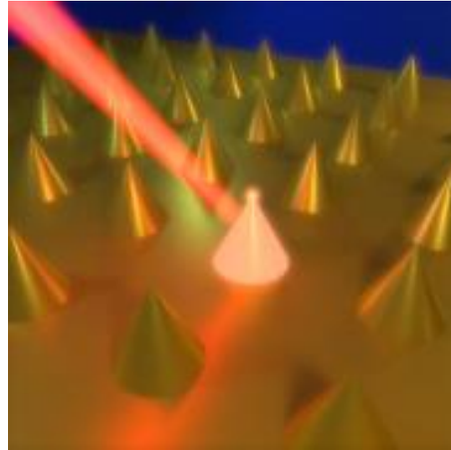


- Experimentalphysik, Theoretische Physik und Mathematik
- Chemie, Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften
- <https://www.uni-siegen.de/zsb/studienangebot/bachelor/physik.html?m=e>
- **Master**
 - Deutsch oder Englisch
 - Forschungsschwerpunkte: Astroteilchen- & Teilchenphysik, Festkörperphysik, Röntgenphysik, Nanooptik und Quantenoptik.

1. Semester Physik

- Experimentalphysik I (Mechanik/Wärme) (8 SWS)
- Mathematische Methoden der Physik (6 SWS)
- Mathematik 1: Analysis 1 (6 SWS)
- **Wahlfach:**
 - Einführung in die Kristallographie (4 SWS)
 - Computereinsatz in der Physik (4 SWS)

Berufsperspektiven



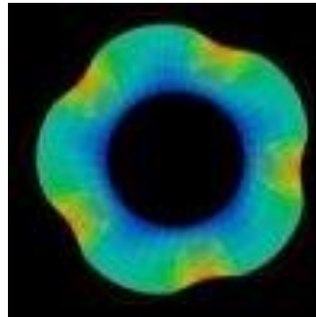
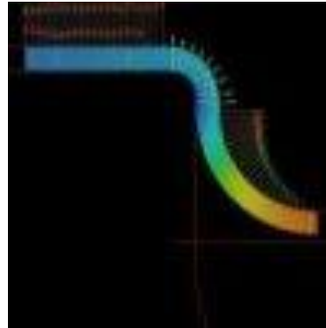
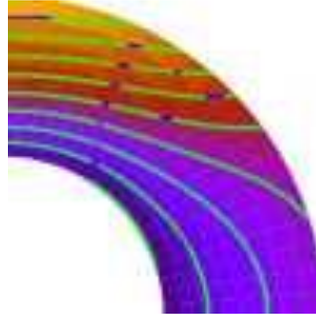
Mathematik

- Analysis, Numerik, Algebra, Stochastik, Zahlen- und Funktionentheorie, ...
- Softwarepraktikum, Technische Mechanik, Experimentalphysik, Investitionen, Finanzierung, Kosten- und Erlösrechnung, ...
- Industriepraktikum möglich
- <https://www.uni-siegen.de/zsb/studienangebot/bachelor/mathe.html?m=e>
- **Master**
 - Naturwissenschaft und Technik
 - Wirtschaftsmathematik

1. Semester Mathematik

- Analysis I (6 SWS)
- Lineare Algebra I (6 SWS)
- Softwarepraktika (8 SWS)
- **Vertiefung: Wirtschaftsmathematik:**
 - Mikroökonomik I (4 SWS)
 - Makroökonomik I (4 SWS)
- **Vertiefung: Naturwissenschaft und Technik:**
 - Experimentalphysik I (6 SWS), Technische Mechanik (6 SWS) oder Grundlagen der theoretischen Informatik (6 SWS)

Berufsperspektiven





Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen

- **Maschinenbau**

- BWL, VWL, Gründungsmanagement, ...
- Mechatronik, Umwelttechnik, Simulationstechnik, ...
- Planungs- und Entwicklungsprojekt
- **Vertiefung:**
 - **Fahrzeugbau**
 - **Allgemeiner Maschinenbau**
- auch **dual** möglich
- <https://www.uni-siegen.de/zsb/studienangebot/bachelor/maschinenbau.html?m=e>

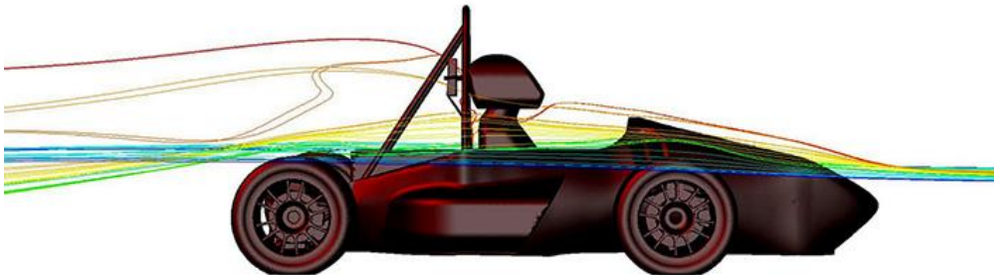
- **Wirtschaftsingenieurwesen**

- Mechatronik, Umwelttechnik, Simulationstechnik, ...
- Medien- und Marketingmanagement, ...
- 8 Wochen Grundpraktikum (bis 3. Semester)
- 7 Wochen Fachpraktikum
- <https://www.uni-siegen.de/zsb/studienangebot/bachelor/wing.html?m=e>

- **1. Semester: Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen**

- Analysis I und lineare Algebra (7 SWS)
- Chemie für Maschinenbau (3 SWS) (nicht Wi-Ing.)
- Einführung in die Informatik I (3 SWS)
- Statik (4 SWS)
- Werkstofftechnik I (3 SWS)
- Technische Darstellung (5 SWS)
- nichttechnische Fächer (Wahlfach)
- z.B.: technisches Englisch (4 SWS)
- Wirtschaftsing.: Buchführung und Abschluss

Berufsperspektiven





- Kosten und Erlösrechnung
- Technische Fremdsprachen
- Chip- und Elektrotechniklabor
- auch dual möglich
- <https://www.uni-siegen.de/zsb/studienangebot/bachelor/elektrotechnik.html?m=e>

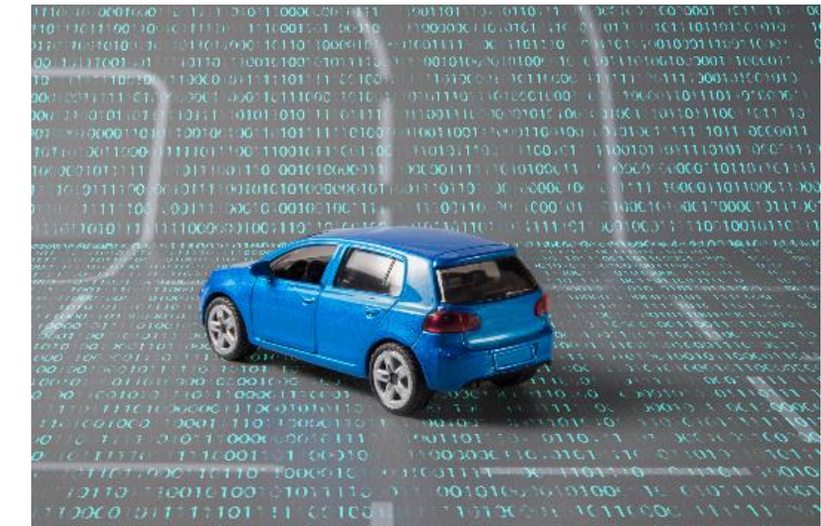
- **Vertiefungen im Master**

- Automatisierungs- und Energietechnik
- Kommunikationstechnik
- Mikrosystemtechnik
- James Clerk Maxwell (Forschung)

1. Semester Elektrotechnik

- Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure I (8 SWS)
- Technische Mechanik für Elektrotechnik-Ingenieure (4 SWS)
- Grundlagen der Elektrotechnik I (4 SWS)
- Algorithmen und Datenstrukturen I (6 SWS)
- Digitaltechnik (4 SWS)
- Techn. Fremdsprachen (3 SWS)

Berufsperspektiven



Informatik



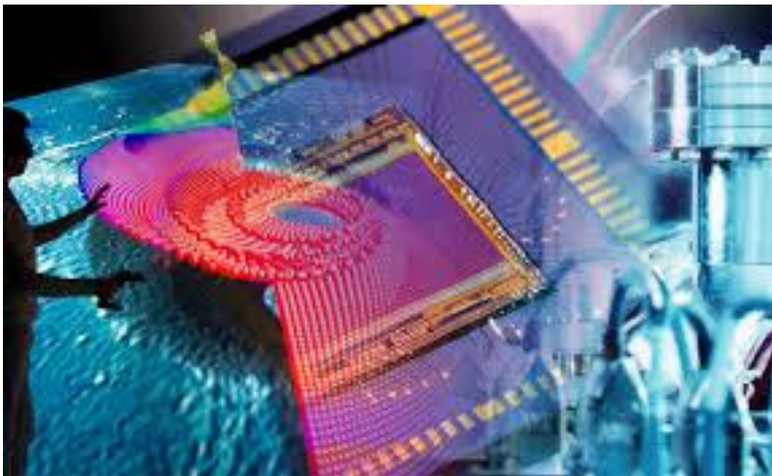
- Mathematik
- Medizinische Informatik
- Technische Informatik
- Visual Computing
- Softwaretechnik
- auch dual möglich

- <https://www.uni-siegen.de/zsb/studienangebot/bachelor/informatik.html?m=e>

1. Semester Informatik:

- Diskrete Mathematik (6 SWS)
- Algorithmen und Datenstrukturen (6 SWS)
- Digitaltechnik und Rechnerorganisation (8 SWS)

Berufsperspektiven

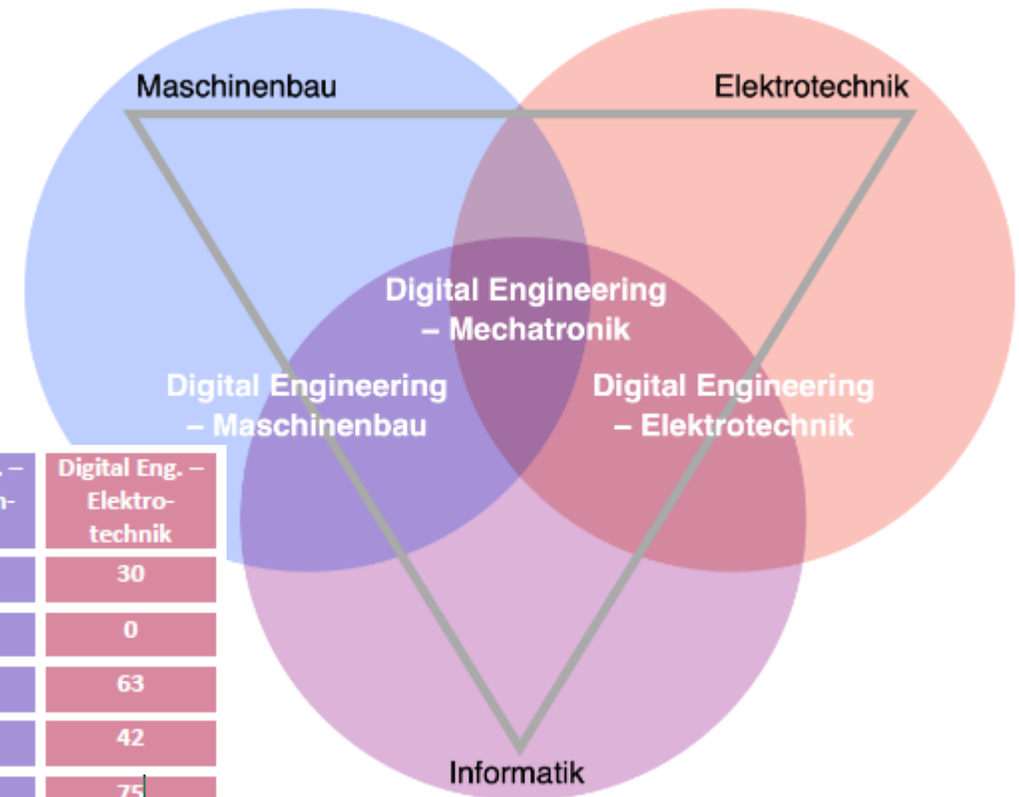


Digital Engineering

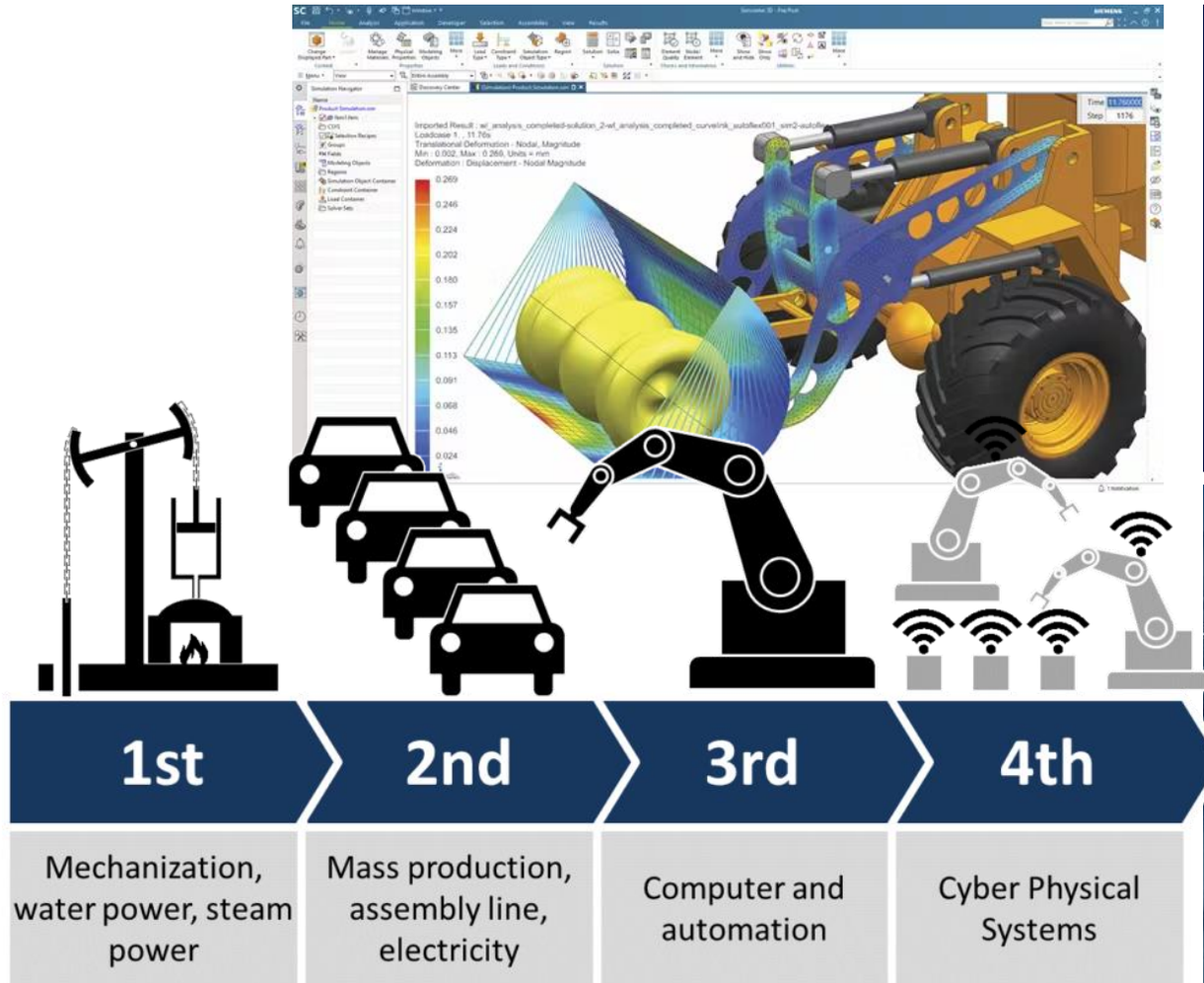
- Dauer: 7 Semester (!)
- Maschinenbau
 - Industriepraktika (8 + 6 Wochen)
- Mechatronik
 - Industriepraktikum (8 + 6 Wochen)
- Elektrotechnik
 - Kein Praktikum

→ Master nur 3 Semester(!)

Leistungspunkte	Digital Eng. – Mechatronik	Digital Eng. – Maschinenbau	Digital Eng. – Elektrotechnik
Mathematik	30	30	30
Maschinenbau	54	78	0
Elektrotechnik	42	12	63
Informatik	42	42	42
Vertiefung	42	48	75



Berufsperspektiven



Bauingenieurwesen



- Konstruktiver Ingenieurbau
- Verkehrswesen
- Wasserwirtschaft
- auch dual möglich

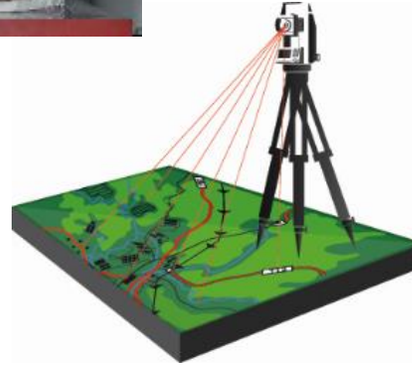
- <https://www.uni-siegen.de/zsb/studienangebot/bachelor/bauingenieurwesen.html?m=e>

- 12 Wochen Praktikum
 - 6 Wochen auf einer Baustelle
 - 6 Wochen Planung und Bürotätigkeit

1. Semester Bauingenieurwesen

- Mathematik I (6 SWS)
- Baumechanik I - Starrkörperstatik (4 SWS)
- Geologie, Bodenmechanik, Bauchemie (4 SWS) Bauinformatik (3 SWS)
- Baustoffkunde (4 SWS)
- Baukonstruktion (3 SWS)
- Praktische Geodäsie und Geoinformation (3 SWS)

Berufsperspektiven





BSc Wirtschaftsinformatik WiSe 2020/21: Musterstundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00				Modellierung von Anwendungssystemen US-F 308	
10:00	Kosten- und Erlösrechnung Übung - Gruppe 1 AR-D 5104		Einführung in die WI I WS-A 001		
12:00		Diskrete Mathematik für Informatiker - Übung Gruppe 6 H-C 6321			
14:00			Diskrete Mathematik für Informatiker - Vorlesung AR-D 5104		
16:00	Diskrete Mathematik für Informatiker - Vorlesung AR-D 5104	Produktion Vorlesung AR-E 8101			
18:00				Kosten- und Erlösrechnung Vorlesung US-C 114	
20:00					

 Kernbereich Wirtschaftsinformatik

 Grundlagenbereich Informatik

 Grundlagenbereich BWL

<https://pafak3.wiwi.uni-siegen.de/info/wp-content/uploads/Studiengang/Studiengangsuebersichten/winf-bsc-2019.pdf>

6 Wochen Praktikum



Betriebswirtschaftslehre (BWL) & Volkswirtschaftslehre

• Betriebswirtschaftslehre (BWL)

- Umwelt- und Wertschöpfungsmanagement, Marketing, Personalführung, Logistik, Medienmanagement, Wirtschaftsprüfung usw.
- <https://www.uni-siegen.de/zsb/studienangebot/bachelor/bwl.html?m=e>

1. Studienjahr

- Einführung in die Managementlehre (2 SWS)
- Internet-Unternehmensplanspiel (2 SWS)
- Buchführung und Abschluss (4 SWS)
- Einführung in die Wirtschaftsinformatik A (4 SWS)
- Wirtschaftsenglisch, -französisch, spanisch (2 SWS)
- Kosten- und Erlösrechnung (4 SWS), Investition und Finanzierung (4 SWS), Produktion (2 SWS), Investition und Finanzierung (4 SWS), Deskriptive Statistik (6 SWS), Mathematik (6 SWS)

• Volkswirtschaftslehre (VWL)

- Induktive und deskriptive Statistik, Monetary Policy, International Economics, usw.
- 3 Monate Auslandspraktikum
- <https://www.uni-siegen.de/zsb/studienangebot/bachelor/vwl.html?m=e>

1. Semester

- Internet-Unternehmensplanspiel (2 SWS)
- Einführung in der europäische Wirtschaftspolitik (6 SWS)
- Buchführung und Abschluss (4 SWS)
- Analytische Methoden (6 SWS)
- Makroökonomik I (6 SWS)

Berufsperspektiven



Digital Biomedical and Health Sciences (DBHS)

DBHS- Biomedical Technology

Semester	1		2		3		4		5		6								
	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS							
BA DBHS – Biomedical Technology	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	9	6	Funktion Mensch II (5DBHSBA02)	9	6	Grundpraktikum (5DBHSBA04/2)	3	0	Grundpraktikum (5DBHSBA04/2)	6	2	Wahlpflichtbereich Interdisziplinäre Grundlagen	6	4	Wahlpflichtbereich Interdisziplinäre Grundlagen	6	4	
	Einführung in die digitale Medizin (5DMTBA01)	6	5	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	6	4	Apparative Diagnostik und Therapie (5DBHSBA05)	6	3							Bachelorarbeit (5DBHSBA08)	12	-	
	Grundlagen Public Health (5DPHBA01)	6	3	Medizintechnik (5DMTBA04)	6	4	Gesundheitsversorgung in ländlichen Regionen (5DBHSBA06)	6	4										
	Basics in Science (5DBHSBA03)	3	2	Basics in Science (5DBHSBA03)	3	2	Einführung in die Grundlagen der molekularen Medizin (5BMTBA05)	6	6										
	Allgemeine Biologie (4BIOBAEX01)	6	6	Genetik/ Molekularbiologie (4BIOBAEX02)	6	5	Wahlpflichtbereich Biologie	3	2	Wahlpflichtbereich Biologie	3	3	Bioanalytik (5BMTBA08)	6	5	Biomedizinische Technologie II (5BMTBA10)	12	8	
	Chemische und Physikalische Grundlagen (5BMTBA02)	3	3	Chemische und Physikalische Grundlagen (5BMTBA02)	3	3	Bioinformatik (5BMTBA04)	3	2	Bioinformatik (5BMTBA04)	6	5	Biomedizinische Technologie I (5BMTBA09)	12	8				
										Biochemie (5BMTBA06)	6	5	Wahlpflichtbereich Biomedizin	6	4				
										Mikrobiologie und Virologie (5BMTBA07)	6	5							
LP		33			33			27			27			30			30		
SWS			25			24			17			20			21			12	

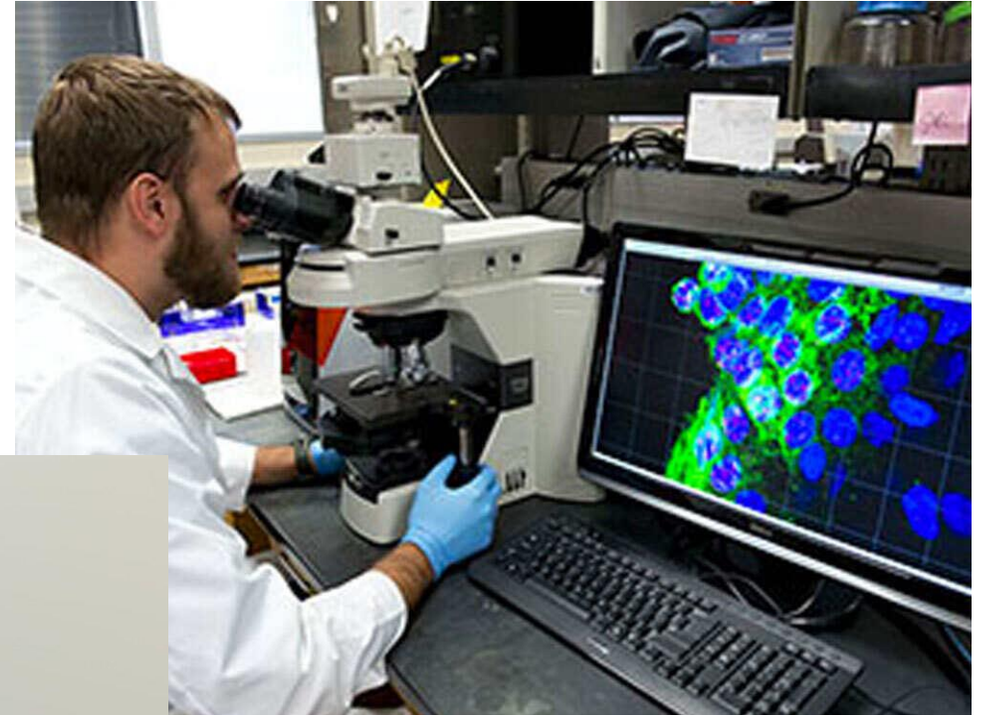


DBHS- Digital Public Health

Semester	1		2		3		4		5		6							
	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS						
BA DBHS – Digital Public Health	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	9	6	Funktion Mensch II (5DBHSBA02)	9	6	Grundpraktikum (5DBHSBA04/2)	3	0	Grundpraktikum (5DBHSBA04/2)	6	2	Wahlpflichtbereich Interdisziplinäre Grundlagen	6	4	Wahlpflichtbereich Interdisziplinäre Grundlagen	6	4
	Einführung in die digitale Medizin (5DMTBA01)	6	5	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	6	4	Apparative Diagnostik und Therapie (5DBHSBA05)	6	3				Bachelorarbeit (5DBHSBA08)	12	-			
	Grundlagen Public Health (5DPHBA01)	6	3	Medizintechnik (5DMTBA04)	6	4	Gesundheitsversorgung in ländlichen Regionen (5DBHSBA06)	6	4									
	Basics in Science (5DBHSBA03)	3	2	Basics in Science (5DBHSBA03)	3	2	Einführung in die Grundlagen der molekularen Medizin (5BMTBA05)	6	6									
	Einführung in die Epidemiologie (5DPHBA02)	9	6	Einführung in Methoden und Statistik (5DPHBA03)	6	4	Gesundheitliche Ungleichheit (5DPHBA04)	9	4	Public Health und Entwicklungspolitik (5DPHBA05)	9	4	Arbeit und Gesundheit (5DPHBA07)	9	4	Gesundheitspolitik international (5DPHBA09)	9	4
										Gesundheitsversorgung und Pflege (5DPHBA06)	9	4	Wahlpflichtbereich Public Health	9	4	Begleitseminar zum Wahlpflichtbereich Public Health: fachübergreifende Kompetenzen (5DPHBA14)	3	2
										Gesundheitsförderung und Prävention (5DPHBA08)	3	2	Gesundheitsförderung und Prävention (5DPHBA08)	6	2			
LP	33		30		30		27		30		30							
SWS	22		20		17		12		14		10							



Berufsperspektiven



Vielen Dank!
Wir freuen uns auf euch!

Kontakt

Eva Grottschreiber
eva.grottschreiber@zv.uni-siegen.de

Christian Gerhus
christian.gerhus@zv.uni-siegen.de

www.uni-siegen.de/start/international/



Quellen der verwendeten Bilder:
<https://suedwestfalen.portal.pixelboxx.com>
www.pexels.com
<https://pixabay.com>
www.uni-siegen.de