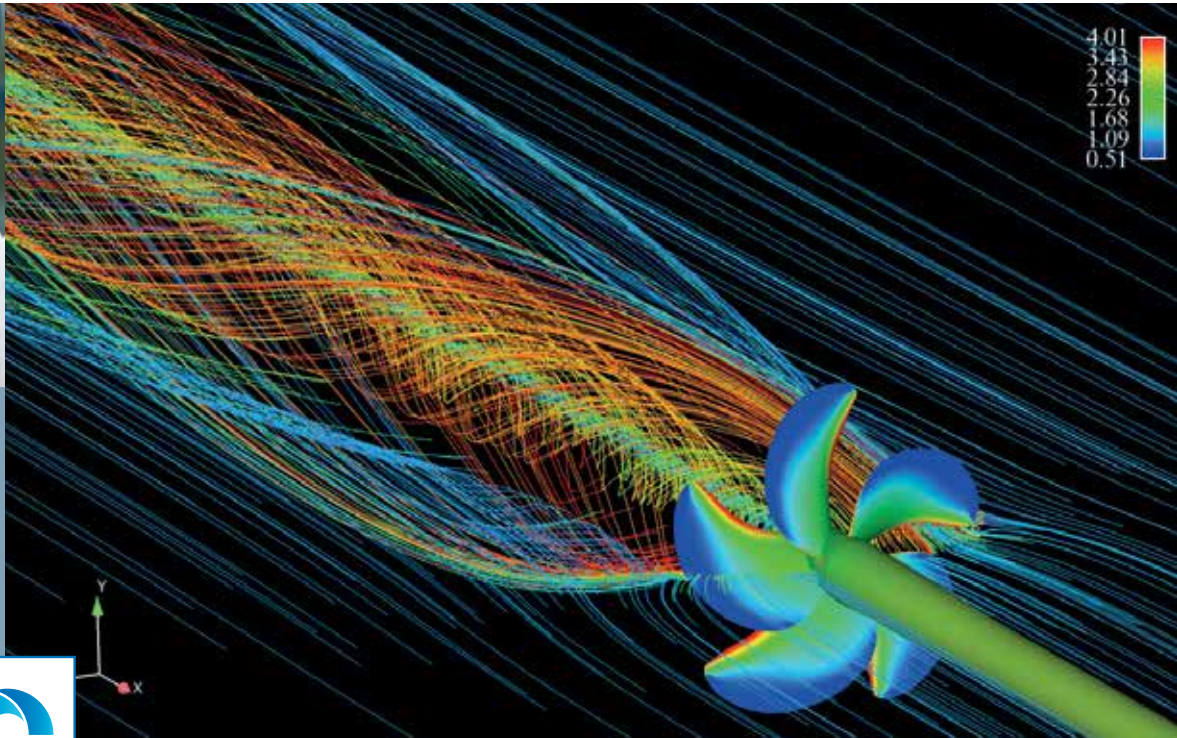




*Mathematische
Modellierung und
Simulation – von der
Knochenheilung bis
zum Schiffsantrieb!*



Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften
Computational Science and Engineering (CSE)

**Die beste junge Uni Deutschlands*
stellt sich vor**

4 Fakultäten: Medizin
Naturwissenschaften
Mathematik und Wirtschaftswissenschaften
Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie

mehr als **50** Studiengänge zahlreiche Zusatzausbildungen
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

Computational Science and Engineering (CSE) ist ...

das **fundierte Erlernen** einer aus der Wissenschaft nicht mehr wegzudenkenden Disziplin

Verknüpfung von **Wissenschaftlichem Rechnen** und **Ingenieursinformatik**
-> mathematische Modellierung und Simulation

anwendbar in **fast jedem Fachbereich** der Mathematik, der Ingenieur- und Naturwissenschaften, der Wirtschaftswissenschaften, der Medizin, sowie den Life-Sciences

cross-disziplinär
interdisziplinäre Ausbildung mit unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten in Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung

Darum CSE in Ulm

Forschungsorientierung und Praxisnähe im Studium par excellence erleben, durch die **einzigartige Kooperation der Universität mit der Hochschule. Sie ...**

- sind doppelimmatrikuliert
- profitieren durch eine fakultätenübergreifende Vernetzung
- hören Vorlesungen an der Universität und der Hochschule

In Ulm ist das Studium optimal mit der Wirtschaft vernetzt

- Unterstützung des Studiengangs durch die IHK Ulm
- interdisziplinärer Koordinationsschwerpunkt der Universität Ulm im Ulmer Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (UZWR)

Während des Studiums erlernen Sie unverzichtbare Kompetenzen, wie

- cross-disziplinäre Denkweise
- gut ausgeprägtes Projektmanagement
- sehr hohe Problemlösefähigkeit
- Teamfähigkeit

Neue Lernmethoden und Prüfungsformen finden ihren Einsatz, z.B.

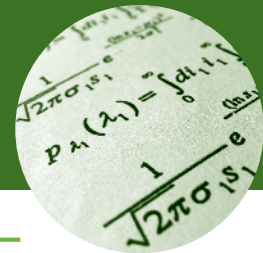
- alternative Prüfungsformen, insbesondere Projektberichte
- Tutorien zur Lernbegleitung in ausgewählten Veranstaltungen

Die studentische Meinung ist uns sehr wichtig

- zweitägiger Work-Shop CSE

Exzellentes Betreuungsverhältnis

Individuelle Beratung durch Studienfachberater



Vorteile für Sie – einzigartiges Konzept

Die Universität Ulm und die Hochschule Ulm bieten den gemeinsamen hochschulübergreifenden Studiengang CSE an.

Diese Kooperation vereint die Forschungsorientierung der Universität mit der Praxisnähe der Hochschule. Die Universität Ulm trägt hauptsächlich mit ihrer Expertise in der angewandten Mathematik und Informatik zum Curriculum bei, während die Hochschule Ulm als Hochschule für angewandte Wissenschaften vor allem ihre Kompetenzen in den technischen Fächern wie Maschinenbau sowie auf dem Gebiet der Modellbildung und Simulation einbringt.

Die Stiftung Mercator und die VolkswagenStiftung fördern im Rahmen der gemeinsamen Initiative „Bologna – Zukunft der Lehre“ das Konzept des Studiengangs Computational Science and Engineering (CSE).

**BOLOGNAZUKUNFT
DERLEHRE**

Das erwartet Sie

Kooperation mit der Hochschule Ulm

In den ersten vier Semestern erlernen Sie:

- praxisbezogenes fundiertes Grundwissen und das Handwerkzeug, um die Technik der Computersimulation zu verstehen und an ersten Fragestellungen anwenden zu können
- in den Fächern:
angewandte Mathematik: Höhere Mathematik, Numerik, Angewandte Stochastik
Informatik: Allgemeine Informatik, Programmieren, Praktikum Simulationssoftware
Ingenieur- und Naturwissenschaften: Technische Mechanik, Grundlagen der Elektrotechnik, Strömungsmechanik, Thermodynamik
ab dem ersten Semester fächerübergreifend und praxisbezogen:
Modellierung und Simulation

Ab dem fünften Semester gestalten Sie individuell:

- durch ein **großes Wahlpflichtangebot**, eine Vielzahl an **Projekten**, das **mindestens 3-monatige Berufspraktikum** (verlängerbar auf 6 oder 9 Monate), welche je nach persönlicher Neigung und Interesse genügend Raum für eine maßgeschneiderte Ausrichtung lassen.

Der Master baut ebenfalls auf den 3 Säulen angewandte Mathematik, Informatik und Ingenieur- und Naturwissenschaften auf. Die Vernetzung erfolgt durch den interdisziplinären Bereich. Eine individuelle Gestaltung des Curriculums erhalten Sie im auf Sie persönlich abgestimmten Wahlbereich.

Bachelor



Kooperation Universität Ulm – Hochschule Ulm

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Lehrsprache: Deutsch
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsfreier Studiengang
- (Online-)Immatrikulation von 01.06. - 30.09. unter <http://www.uni-ulm.de/index.php?id=714>

Master



Kooperation Universität Ulm – Hochschule Ulm

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Semester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Zulassungsbeschränkungen und -voraussetzungen: Bachelor in Computational Science and Engineering oder einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt, sowie besonders qualifizierten Absolventen von Studiengängen aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Natur- und Ingenieurwissenschaften – siehe auch die Zulassungssatzung
- Bewerbungsverfahren: Online Bewerbung für WS bis 15.08., für SS bis 15.02. unter <http://www.uni-ulm.de/index.php?id=763>



Internationalität

Durch das Mobilitätsfenster im 5. Semester kann ein Auslandsaufenthalt entweder im Auslandsstudium oder als Auslandspraktikum perfekt im Studienplan integriert werden. Streben Sie ein Auslandsstudium an, lässt die Flexibilität im Wahlbereich eine individuelle Auswahl an ausländischen Partnerhochschulen in breitem Maße zu. Die im Curriculum vorgesehenen Pflichtvorlesungen werden international an sehr vielen Hochschulen angeboten. Das Auslandspraktikum ist durch die individuelle Gestaltung der Dauer sehr attraktiv. Als CSE-Studierender können Sie zwischen den Partnern im Ausland der Universität Ulm und der Hochschule Ulm wählen. Auskünfte erteilt das International Office.

Direkt zur Website
International Office



Und danach

Absolventen des Studiengangs Computational Science and Engineering werden überall dort eingesetzt, wo es um Entwicklung und Untersuchung komplexer technischer und naturwissenschaftlicher Systeme geht. Sie sind in den Unternehmen genauso stark nachgefragt, wie auch in wissenschaftlicher Funktion in Forschungseinrichtungen.

Sie können tätig werden in ...

- **der Industrie** als Technomathematiker, Entwicklungs- und Forschungsingenieur, Simulationsingenieur, Methodenentwickler, Berechnungsingenieur, u.a.
- **einem Forschungsinstitut**
- **einer Universität oder Hochschule in der Grundlagenforschung und der Lehre**
- **weiteren Berufsfeldern** als Redakteur oder Journalist, Selbständiger Dienstleister für Computersimulationen



Beratungsstellen und Orientierungshilfen



Studienfachberatung
Computational Science and Engineering (CSE)
Universität Ulm

Helmholtzstr. 20 | 89081 Ulm

Beate Mayer

Klaus Stolle

Zimmer 1.62

Zimmer 1.45

Telefon:

Telefon:

+49 (0)731/50-31703

+49 (0)731/50-15370

Email: studienberatung-cse@uni-ulm.de

Hochschule Ulm

Kirsten Huss

Prittwitzstr. 10 | Raum H103 | 89075 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-16814

Email: studienberatung-cse@hs-ulm.de



Übersicht aller Studiengänge

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



Fragen? Aber gerne!

Weitere Infos rund um die Studienwahl, zur Studienberatung und zu Uni-Veranstaltungen finden Sie unter www.uni-ulm.de/home/studieninteressierte.html oder schreiben Sie an zentralestudienberatung@uni-ulm.de



ulm university universität
uulm



*nach dem Times Higher Education-Ranking 2016



Computational Science and Engineering – CSE (Bachelor)

Studienplan in 6 Semestern

Stand: Oktober 2016

Fachsem.	Angewandte Mathematik		Informatik		Ingenieur- und Naturwissenschaften		Interdisziplinär	Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ)	LP
1	Höhere Mathematik I (10 LP)		Allgemeine Informatik I (6 LP)		Technische Mechanik I (6 LP)		Modellierung & Simulation I (6 LP)	Wissenschaftliches Arbeiten in CSE (2 LP)	30
2	Höhere Mathematik II (10 LP)		Allgemeine Informatik II (6 LP)	Programmieren (2 LP)	Technische Mechanik II (6 LP)		Modellierung & Simulation II (6 LP)		30
3	Höhere Mathematik III (5 LP)		Praktikum Simulationssoftware (6 LP)		Technische Mechanik III (6 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik I (7 LP)	Modellierung & Simulation III (6 LP)		30
4	Angewandte Stochastik I (4 LP)	Numerische Analysis (6 LP)			Strömungsmechanik (5 LP)	Thermodynamik (5 LP)	Grundlagen der Elektrotechnik II (4 LP)	Modellierung & Simulation IV (6 LP)	30
5	Angewandte Stochastik II (4 LP)	Numerische Lineare Algebra (6 LP)			Wahlpflicht (mindestens 9 LP)		Projekt CSE (6 LP)	ASQ Wahlmodule (mindestens 4 LP)	29
6	Berufspraktikum (3 Monate) (15 LP)			Bachelorarbeit (12 LP)		Bachelorkolloquium (1 LP)		Bachelorseminar (3 LP)	31

LP = Leistungspunkte = ECTS

Studienplan in 7 Semestern mit verlängertem Berufspraktikum

6	Berufspraktikum (6 Monate) (30 LP)								30
7	Bachelorarbeit (12 LP)	Bachelorkolloquium (1 LP)	Bachelorseminar (3 LP)	Optional Zusatzmodule					

Computational Science and Engineering – CSE (Master)

Studienplan

Fachsem.	Angewandte Mathematik		Informatik	Ingenieur- und Naturwissenschaften	Interdisziplinär	Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ)	LP
1	Numerische Optimierung (6 LP)	WP Angewandte Mathematik (6-24 LP)	High Performance Computing I (8 LP)	WP Ingenieur- und Naturwissenschaften (18-36 LP)	Fortgeschrittenes CSE-Projekt (9 LP)	Additive Schlüsselqualifikationen (ASQ) (3-6 LP)	30
2	Numerik von gewöhnlichen Differenzialgleichungen (6 LP)		High Performance Computing II (8 LP)				30
3	Seminar (4 LP)		WP Informatik (0-18 LP)				Seminar in CSE (4 LP)
4	Masterarbeit (30 LP)						30

Pflichtveranstaltungen	37
ASQ (mindestens)	3
Master-Arbeit	30
WP Ingenieur-/Naturwiss. (mind.)	18
WP Informatik (mind.)	0
WP Mathematik (mind.)	6
Seminar	8
Profil (Wahlpflichtmodule)	18
Summe	120