



"Mathematische Biometrie bringt Leben in die Mathematik!"



Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

Mathematische Biometrie

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

mehrals 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

Mathematische Biometrie



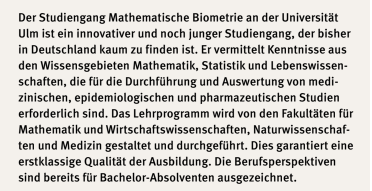
verknüpft Wissen und Kompetenzen aus Mathematik, Biologie und Medizin

setzt moderne
Informationstechnologien ein

befähigt zur **Planung**,
Durchführung und **Auswertung**medizinischer, epidemiologischer und **pharmazeutischer Studien**



Darum Mathematische Biometrie in Ulm



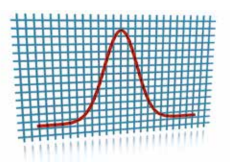
Die bestmögliche Ausbildung und Betreuung unserer Studierenden ist uns sehr wichtig. Unsere Vorlesungen ergänzen wir deshalb in den ersten Semestern durch studienbegleitende Angebote wie Übungen und Tutorien – damit erleichtern wir Ihnen den Übergang von der Schule in die Universität. In höheren Semestern bieten wir verschiedene Mentoring-Programme an. Alle Veranstaltungen werden regelmäßig von Studierenden bewertet. Überschaubare Studierendenzahlen und eine günstige Betreuungsrelation zwischen Hochschullehrern und Studierenden sorgen dafür, dass Sie Ihr Studium bei uns nicht im Massenbetrieb absolvieren müssen. Überfüllte Hörsäle und lange Wartezeiten für Seminarplätze oder Abschlussarbeiten gibt es bei uns nicht und die persönliche Atmosphäre schafft ideale Lernbedingungen.

Wir bieten Ihnen ein perfektes Zusammenspiel von Lehre, Forschung und Praxis: Unsere Studierenden können auf Wunsch bereits während des Studiums oder bei ihren Abschlussarbeiten bei anwendungsnahen Projekten mitarbeiten und auf diese Weise Kontakte mit der pharmazeutischen Industrie knüpfen. Unsere Absolventen haben exzellente Chancen auf dem Arbeitsmarkt.



Vorteile für Sie

- Trainingscamp für Studienbeginner Wir bieten vor Beginn jedes Semesters einen mathematischen Vorkurs für Studienanfänger an www.uni-ulm.de/trainingscamp
- Erstsemestereinführung der Fachschaften
- Tutorien zu sämtlichen Vorlesungen in den ersten Semestern
- Auslandsstudienberatung speziell für Studierende der mathematischen Studiengänge
- Alumni Verein "Studium und Praxis"



Das erwartet Sie

Der Bachelor-/Masterstudiengang Mathematische Biometrie der Universität Ulm verknüpft eine breite Grundausbildung in Mathematik mit den wichtigsten Kenntnissen aus den Lebenswissenschaften und der Informatik. Das Bindeglied zwischen Mathematik und Lebenswissenschaften ist die Statistik, die in diesem Studiengang einen besonderen Raum einnimmt.

In den ersten Semestern werden Module aus folgenden Bereichen gelehrt

- Mathematik
- Statistik
- Informatik
- Lebenswissenschaften (Medizin/Biologie)

Diese Vielfalt setzt sich in den höheren Semestern fort. Vertiefungsmöglichkeiten gibt es sowohl in der Mathematik als auch in den Lebenswissenschaften.

Lernen und Vertiefen in kleinen Gruppen sowie Übungen aus der Praxis sind ein wichtiger Bestandteil des Studienkonzepts.

Bachelor

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Lehrsprache: Deutsch, bei entsprechender Schwerpunktwahl auch Englisch
- Zulassungsbeschränkungen und Voraussetzungen: zulassungsfreier Studiengang
- Bewerbungsverfahren: Antrag auf Immatrikulation online für das Wintersemester vom 01.06. bis 30.09. und für das Sommersemester vom 01.01. bis 31.03. unter www.uni-ulm.de/index.php?id=714

Master

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Semester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Zulassungsbeschränkungen und Voraussetzungen:
 Bachelorabschluss mit überdurchschnittlichen Prüfungsergebnissen (Gesamtnote min. 2,5 oder Note der Bachelorarbeit min. 2,0) im beantragten Masterstudiengang oder in einem Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss auf dem Niveau von mindestens drei Studienjahren
- Bewerbungsverfahren: Bewerbung online unter https://www.uni-ulm.de/?id=40937

Internationalität

Für Studierende der Mathematik gibt es während allen Studienphasen zahlreiche Möglichkeiten ins Ausland zu gehen, wie z.B. nach Spanien, Italien, Frankreich, Schweden, Kanada, USA oder Mexiko.

Informationen erteilen das International Office http://www.uni-ulm.de/io/

Und danach

Absolventen der mathematischen Biometrie sind in der Lage medizinische, epidemiologische oder pharmazeutische Studien zu planen, durchzuführen und auszuwerten.

Der Studiengang schließt damit eine Lücke zwischen Pharmazie und Medizin auf der einen sowie Mathematik und Informatik auf anderen Seite. Daher bieten sich hervorragende Berufsaussichten im gesamten Gesundheitssektor, wie beispielsweise in:

- pharmazeutischen Unternehmen
- Kliniken
- Gesundheitsorganisationen







Studienfachberatung Mathematische Biometrie

Dr. Hartmut Lanzinger Helmholtzstr. 18 Zimmer 224 89069 Ulm

Telefon: +49 (0)731/50-23515

Email: hartmut.lanzinger@uni-ulm.de



Übersicht aller Studiengänge

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

www.uni-ulm.de/mawi www.youtube.com/uulmMaWi







uni-ulm.de

zentralestudienberatung@

*nach dem Times Higher Education-Ranking 2015



ulm university universität universität





Studienplan Bachelor Mathematische Biometrie

Stand: Oktober 2015

LP = Leistungspunkte = ECTS

	Mathematik	Statistik	Informatik	Lebenswissenschaften	Sonstiges	LP
1	Analysis I (9 LP)		Allgemeine Informatik I (6 LP)	Grundfunktionen des Körpers II: Anatomie - 1. Teil (3 LP)		30
	Lineare Algebra I (9 LP)			Grundfunktionen des Körpers II: Anatomie - 2. Teil (3 LP) ¹		
2	Analysis II (9 LP)	Deskriptive Statistik (4 LP)	Allgemeine Informatik II (6 LP)	Grundfunktionen des Körpers I:		31
	Lineare Algebra II (9 LP)			Molekulare Medizin (3 LP)		
3	Maßtheorie (4 LP)	Elementare Wahrscheinlich- keitsrechnung und Statistik (9 LP)	Entwicklung von Datenbankanwendungen (6 LP)	Epidemiologie (3 LP)		29
				Praktikum Epidemologie (3 LP)		
		SAS-Praktikum (4 LP)				
	Gewöhnliche	Stochastik I (9 LP)		Clinical Trials (6 LP)	Berufspraktikum	34²
4	Differentialgleichungen (4 LP)	Angewandte Statistik (4 LP)			(11 LP)	
_	Numerik I (6 LP)	Consulting Class (5 LP)	Einführung in die	Humangenetik (3 LP)	Seminar (4 LP)	28²
5			Bioinformatik (4 LP)		ASQ (6 LP)	
6	Wahlpflicht (mindestens 16 LP, mind. 4 LP aus dem Bereich Statistik)					28
	Bachelorarbeit (12 LP)					

¹ Kann durch eine Prüfung in Tierphysiologie ersetzt werden.

Studienplan Master Mathematische Biometrie (Beginn Wintersemester)

	Mathematik	Statistik	Informatik	Lebenswissenschaften	Sonstiges	
1		Fortg. Methoden der Biometrie B (4 LP)		Epidemiologie (Master) (4 LP)	ASQ (3 LP)	
		Fortg. Methoden der Biometrie A (9 LP)				
2	Wahlpflichtmodule (mind. g Mind. 27 LP aus aus Mather Mind. 6 LP aus Informatik					
					ASQ (3 LP)	
3	Statistische Fallstudien (12 LP)				Seminar (4 LP)	
4		Masterarbeit (30 LP)				

Studienplan Master Mathematische Biometrie (Beginn Sommersemester)

	Mathematik	Statistik	Informatik	Lebenswissenschaften	Sonstiges	
		Fortg. Methoden der Biometrie A (9 LP)		Epidemiologie (Master) (4 LP)	ASQ (3 LP)	
1		Fortg. Methoden der Biometrie B (4 LP)				
		Statistische Fallstudien (12 LP)				
2	Wahlpflichtmodule (mind. 5					
	Mind. 27 LP aus aus Mathematik und Statistik (empfohlen: Statistik 2 und Statistik 3)					
	Mind. 6 LP aus Informatik					
					Seminar (4 LP)	
3		ASQ (3 LP)				
4	Masterarbeit (30 LP)					

² Das Berufspraktikum liegt typischerweise in der vorlesungsfreien Zeit zwischen dem 4. und 5. Semester, die LP sind aber vollständig dem 4. Semester zugerechnet.