



## Landau - Universitätsstadt mit Flair

Landau ist geographischer Mittelpunkt der Südlichen Weinstraße mit französischem Flair und mildem Klima.



Mit 43.000 Einwohnern, einer Lage inmitten von Weinbergen und der schnellen Erreichbarkeit der Rhein-Neckar-Metropolregion und des Großraums Karlsruhe lockt Landau mit einer hohen Lebensqualität. Die gemütliche Fußgängerzone, die typischen Weinstuben und zahlreichen Cafés, der Pfälzer Wald und die Nähe zu Frankreich bieten eine angenehme Atmosphäre für eine unvergessliche Studienzeit.

## Fachstudienberatung

Die Studienberater für den Studiengang BA/MA Mathematik Gymnasium erreichen Sie direkt unter:  
[info-gym@math.uni-landau.de](mailto:info-gym@math.uni-landau.de)



**Prof. Dr. Jürgen Roth**  
Tel.: 06341 280-31202



**Dr. Dominik Faas**  
Tel.: 06341 280-31251

Nähere Informationen finden Sie auf der Internetseite des Mathematischen Instituts unter der Adresse:  
<http://ifm.uni-landau.de> → Studienhinweise

## Allgemeine Studienberatung

Ursula Sitt      Telefon: 06341 280-37165  
Telefax: 06341 280 37186  
E-Mail: [sitt@uni-koblenz-landau.de](mailto:sitt@uni-koblenz-landau.de)

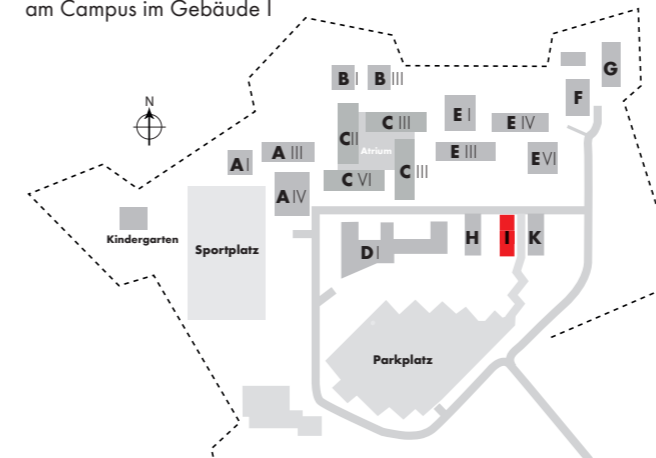
Telefonische Auskünfte  
und Terminvereinbarung: Mo - Do 8.30 - 10.00 Uhr

Anschrift:      Westring 2  
76829 Landau

## So finden Sie uns

Institut für Mathematik  
Fortstraße 7  
76829 Landau  
<http://ifm.uni-landau.de>

Sie finden das Institut für Mathematik  
am Campus im Gebäude I



Informationen zur Anreise erhalten Sie auf der Internetseite des Institutes für Mathematik: <http://ifm.uni-landau.de> → Anreise



# Mathematik Bachelor/Master Lehramt an Gymnasien

Herausgeber:  
Universität Koblenz-Landau, Campus Landau  
Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Fortstraße 7, 76829 Landau

## Lehramtsorientiert

An der Universität in Landau werden Lehramtsstudierende in Mathematik grundsätzlich in Veranstaltungen ausgebildet, die sich ausschließlich an Lehramtskandidaten richten. Dementsprechend steht - im Gegensatz zu anderen Hochschulstandorten - das Berufsziel Lehramt im Fach Mathematik für Lehrende wie Studierende immer im Fokus.

## Persönlich

Ein zentraler Bestandteil des Studiums sind die mathematischen Schülerlabore „Mathe ist mehr“ und „Mathematisches Umweltlabor“. Hier werden die erworbenen mathematischen Fähigkeiten zur Modellierung von anwendungsbezogenen Problemen genutzt, entsprechende Lernumgebungen aus gegenständlichen Modellen und Computersimulationen entwickelt und mit Schulklassen aus der Region erprobt. Auf diese Weise werden im Studium fachliche und fachdidaktische Fähigkeiten entwickelt, vertieft und reflektiert.

## Praxisnah

Mathematik studieren am Campus Landau bedeutet:

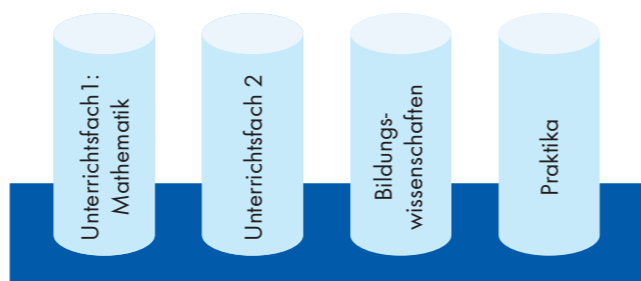
- Kleine Lerngruppen
- Individuelle Betreuung
- Persönlicher Kontakt zu den Lehrenden

Das Mathe-Team freut sich auf Sie!



## Lehramtsstudium

Das Lehramtsstudium basiert auf vier Säulen. Das fachspezifische Studium wird durch die Bildungswissenschaften und die Praktika ergänzt.



## Chancen im Lehramt Mathematik

Laut Angaben des rheinland-pfälzischen Bildungsministeriums sind die Einstellungschancen im Lehramt mit dem Fach Mathematik derzeit günstig. Da in den kommenden Jahren viele Lehrkräfte altersbedingt aus dem Schuldienst ausscheiden, wird der Bedarf an Mathematik-Lehrkräften noch eine geraume Zeit hoch bleiben.

## Studienverlauf

Der Studiengang schließt mit Bachelor (BA) und Master (MA) ab. Er gliedert sich in einen Bachelorstudiengang mit einer Regelstudienzeit von sechs Semestern und den darauf aufbauenden viersemestrigen schulartspezifischen Master.

Exemplarischer Studienverlauf in Mathematik

Bachelor Mathematik		Master Mathematik Gymnasium	
Semester	Module	Semester	Module
1.-2. Semester	<b>Modul 1:</b>	7.-10. Semester	<b>Modul 8:</b>
	<b>Modul 2:</b>		<b>Modul 9:</b>
	<b>Modul 3:</b>		<b>Modul 10:</b>
3.-4. Semester	<b>Modul 4:</b>		<b>Modul 11:</b>
	<b>Modul 5:</b>		<b>Modul 12:</b>
5.-6. Semester	<b>Modul 6:</b>		<b>Masterarbeit</b>
	<b>Modul 7</b>		
	<b>Bachelorarbeit</b>		

# Mathematik