



# Info-Veranstaltung der Fachschaft Mathematik

Lehramtsbezogener Bachelorstudiengang  
für das Fach Mathematik

10. Oktober 2011

# Die Fachschaftssprecher:

Kathrin Goldbach  
Lehramt Realschule



Valentina Gromut  
Master of Education



Marco Böhm  
Bachelor of Education

David Willems  
Master of Education





# Mathematisches Institut

- G Gebäude, 1. Stock
- Schwarzes Brett des Instituts
- Sekretariat
- Büros der Dozenten

http://www.uni-koblenz-landau.de/koblenz/fb3/mathe

The screenshot shows the homepage of the Mathematics Institute at the University of Koblenz-Landau. The header features the university logo and a navigation menu with categories like 'UNIVERSITÄT', 'AKTUELL', 'STUDIUM', 'WEITERBILDUNG', 'INTERNATIONAL', 'FORSCHUNG', and 'ORGANISATION'. A search bar is located in the top right corner. The main content area includes a breadcrumb trail, the institute's name, a welcome message, and an announcement about pre-courses for students starting in September and October 2011. A photograph of 'Gebäude G' is shown at the bottom. The right sidebar contains a 'KLIPS' advertisement, a notice for a 'Hochschulinformationstag' on November 12, 2011, and a 'TERMINE' section listing several 'Vortreffen' (meetings) for scientific reading groups in Cultural Studies and Pedagogy.

**UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU**

Website durchsuch    
nur im aktuellen Bereich

UNIVERSITÄT AKTUELL STUDIUM WEITERBILDUNG INTERNATIONAL FORSCHUNG ORGANISATION

**Mathematisches Institut**

startseite → campus koblenz → fachbereich 3: mathematik / naturwissenschaften → mathematisches institut

**MATHEMATISCHES INSTITUT**

Willkommen auf der Homepage  
des Mathematischen Instituts

Vom 26/27.9.11 bis zum 7.10.11 finden Vorkurse für Studienanfänger im Fach Mathematik statt. Näheres dazu finden Sie im Vorlesungsverzeichnis (klips) für den Vorkurs Mathematik Grundschule WS11/12 Vorkurs Mathematik Gymnasium/Realschule WS 11/12

Gebäude G

**KLIPS**  
Ihr direkter Klick zum Vorlesungsverzeichnis

**Hochschulinformationstag**  
an der Universität in Koblenz  
12. November, 10.00-14.00 Uhr  
2011

**TERMINE**

Informationsveranstaltung lehramtsbezogener Bachelor Wintersemester 2011/2012  
11.10.2011

Vortreffen  
Wissenschaftliches Lesen C (Kulturwissenschaft)  
17.10.2011

Vortreffen  
Wissenschaftliches Lesen A (Pädagogik)  
18.10.2011

Vortreffen  
Wissenschaftliches Lesen D (Pädagogik)  
18.10.2011

Vortreffen Team- und

# Menüpunkt: Studienangebot



The screenshot shows the website of the University of Koblenz-Landau. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Mathematisches Institut, Institut, Aktuelles, **Studienangebot** (highlighted), Mitglieder, Lehrangebot, Infoblatt für Studienanfänger Bachelor of Education, Extern, Examensprüfungen (alte Prüfungsordnung), Fachschaft, and Modulhandbuch. The main content area displays the 'STUDIENANGEBOT' section, which includes a breadcrumb trail, a paragraph about the transition to Bachelor and Master programs for the winter semester 2007/2008, and a link to 'Hinweise zum lehramtsbezogenen Bachelorstudienganges für das Fach Mathematik'. Below this, a section titled 'Bachelor-Studiengänge aus dem Fachbereich 4' lists links for 'Informatik', 'Computervisualistik', and 'Informationsmanagement'. The right sidebar features a search bar, a language selector (English and German), a 'KLIPS' advertisement, a 'Hochschulinformationstag' announcement for November 12, 2011, and a 'TERMINE' section listing several events with dates in October 2011.

UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU

Website durchsuch    
nur im aktuellen Bereich

UNIVERSITÄT AKTUELL STUDIUM WEITERBILDUNG INTERNATIONAL FORSCHUNG ORGANISATION

Mathematisches Institut  
Institut  
Aktuelles  
**Studienangebot**  
Mitglieder  
Lehrangebot  
Infoblatt für Studienanfänger Bachelor of Education  
Extern  
Examensprüfungen (alte Prüfungsordnung)  
Fachschaft  
Modulhandbuch

[startseite](#) → [campus koblenz](#) → [fachbereich 3: mathematik / naturwissenschaften](#) → [mathematisches institut](#) → [studienangebot](#)

## STUDIENANGEBOT

Zum Wintersemester 2007/2008 wurden die bisherigen Lehramtsstudiengänge durch die Studiengänge Bachelor of Education und Master of Education ersetzt. Studienrende der bisherigen Studiengänge können die alten Studiengänge für einen Übergangszeitraum weiter studieren. Studienanfänger schreiben sich in für die neuen Studiengänge ein.

**[Hinweise zum lehramtsbezogenen Bachelorstudienganges für das Fach Mathematik](#)**

### Bachelor-Studiengänge aus dem Fachbereich 4

[Informatik](#)  
[Computervisualistik](#)  
[Informationsmanagement](#)

**Bachelor Studiengänge Computervisualistik / Informatik**

KLIPS  
Ihr direkter Klick zum Vorlesungsverzeichnis

Hochschulinformationstag  
an der Universität in Koblenz  
12. November, 10.00-14.00 Uhr  
2011

#### TERMINE

Informationsveranstaltung lehramtsbezogener Bachelor Wintersemester 2011/2012  
11.10.2011

Vortreffen  
Wissenschaftliches Lesen C (Kulturwissenschaft)  
17.10.2011

Vortreffen  
Wissenschaftliches Lesen A (Pädagogik)  
18.10.2011

Vortreffen  
Wissenschaftliches Lesen D (Pädagogik)  
18.10.2011

Vortreffen Team- und



# Generelle Studienstruktur:

Studienabschnitt	Dauer
lehramtsbezogener Bachelorstudiengang mit Lehramtsspezifischen Schwerpunkt (i.d.R. ab Beginn des 5. Semesters zu wählen)	6 Sem.
Bachelor-Abschluss (nach 6 Semestern)	
Masterstudiengang	
	RS +: alle Fächer 3 Sem.
	Gym: Viele Fächer, u. A. Mathematik, Physik, Informatik 4 Sem.
Master-Abschluss (nach insgesamt 9 bzw. 10 Semestern)	
Erstes Staatsexamen	



# Wichtige Informationen:

- Das Bachelor-Studium umfasst 7 Module, wobei die Module 2 bis 7 nach lehramtsspezifischen Schwerpunkten differenziert werden.
- Im 1. bis 4. Semester des Studiums sind die Module 1 bis 5 zu absolvieren.
- Nach dem 4. Semester beenden die Studierenden mit dem lehramtsspezifischen Schwerpunkt „Grundschule“ das Studium des Faches Mathematik. Alle anderen Studierenden müssen im 5. und 6. Semester die Module 6 und 7 absolvieren.



# Wichtige Informationen:

- Das Modul 1 ist grundlegend, insbesondere Voraussetzung für Modul 5. Es sollte daher spätestens mit Ende des zweiten Studienseesters abgeschlossen werden. Die Elementarmathematik samt Übung wird in jedem Semester angeboten, die Einführung in die Fachdidaktik (momentan) nur im Wintersemester.
- Die Module 2 und 3 sind unabhängig voneinander, außerdem sind die Module 2 und 3 für Grundschule verschieden von denen für Realschule & Gymnasium.
- Es liegt inhaltlich nahe, sie im 1. und 2. Semester zu studieren. Bei besonderer Belastung durch das andere Fach oder durch die Bildungswissenschaften kann eines der Module aber auch in das 3. Semester verschoben werden. Beide Module werden einmal im Jahr angeboten, jeweils eines im Winter- und eines im Sommersemester.



# Wichtige Informationen:

- Das Modul 4 kann im Prinzip irgendwann innerhalb der ersten vier Semester studiert werden. Seine Vorlesungen mit zugehörigen Übungen werden stets im Wintersemester angeboten; für die Lehrämter Realschule und Gymnasium gehört auch ein Proseminar dazu, dieses kann frühestens gleichzeitig mit den Vorlesungen, besser aber im darauf folgenden Sommersemester absolviert werden.
- Das Modul 5 kann studiert werden, sobald Modul 1 abgeschlossen ist. Seine Vorlesungen werden stets im Sommersemester angeboten; das zugehörige (Pro)Seminar kann frühestens gleichzeitig mit den Vorlesungen, besser aber im darauf folgenden Wintersemester absolviert werden.



# Wichtige Informationen:

- Das Modul 6 (Numerik) kann erst studiert werden, sobald die Module 2, 3 (und 4) abgeschlossen sind. Die Differenzierung für das Lehramt an Realschulen und Gymnasien wird stets im Wintersemester angeboten.
- Das Modul 7 (Stochastik) kann erst studiert werden, sobald die Module 2, 3 (und 4) abgeschlossen sind. Die Differenzierung für das Lehramt an Realschulen und Gymnasien wird stets im Sommersemester angeboten.



# Die Fachschaftszeiten:

- Montag: ?? - ?? Uhr (K 211)
- oder per Email: [fsmathe@uni-koblenz.de](mailto:fsmathe@uni-koblenz.de)

# Unsere Homepage:

<http://uni-koblenz.de/~fsmathe>



**UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU**

[ Links zu Fachschaften ] · [ Links zu AStA-Referaten ]

AStA · StuPa · Unipedia · Theater · AHS · Sommeruni

Klips · Bibliothek · Mensaplan  
WebCT · MeToo · Uni Mail

## Fachschaft Mathematik

<b>Startseite</b>	<b>Aktuelles:</b>	Wir heißen alle Erstsemester mit Fach Mathematik (und natürlich auch alle anderen ;) ) herzlich willkommen an der Universität Koblenz.
Organisationsstatut	<b>Kontakt:</b>	<b>Fachschaftszeiten:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Der Termin für das Wintersemester 2011/2012 wird in den nächsten Tagen auf dieser Seite bekannt gegeben werden.</li></ul> <b>Fachschaftsraum: K 211</b> e-Mail: <a href="mailto:fsmathe@uni-koblenz.de">fsmathe@uni-koblenz.de</a>
Über uns	<b>Bei uns gibt es:</b>	<b>Zum Ausleihen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• viele <u>Schulbücher</u></li><li>• ein paar fachwissenschaftliche Bücher</li><li>• alte Klausuren verschiedener Vorlesungen</li><li>• mündliche <u>Prüfungsprotokolle</u></li><li>• alte Examensklausuren</li></ul> <b>Zu kaufen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Formelsammlungen für Haupt- bzw. Realschule</li><li>• alte Schulbücher gegen eine <b>kleine</b> Spende in die Fachschaftskasse</li></ul>
Prüfungsprotokolle		
Seminarplatz- vergabe		
Bücher		
Mathematisches Institut		
Homepages Dozenten		
Skript zum Tutorium GHS WS 0809		
Modulhandbücher		
Linksammlung Lehrerbildung		
Präsentation der Erstsemesterveranstaltung		



# Wichtige Veranstaltungen:

## **Montag, 10.10.**

16 Uhr      KLIPS-Einführung für Studierende      D 028

## **Dienstag, 11.10.**

8 Uhr      Erstsemestereinführung BA Lehramt      D 028

12 Uhr      Einführung Bildungswissenschaften      D 028

## **Mittwoch, 12.10.**

12 Uhr      Einführungsveranstaltung Mathematik      D 028