



## M A T H E M A T I K

### ZWISCHENPRÜFUNG FÜR DIE LEHRAMTSTUDIENGÄNGE (alte Ordnung / Studienbeginn v o r 2007)

---

Anmeldungen nimmt das Prüfungssekretariat für den Studiengang  
MATHEMATIK (Geb E1 3, Zimmer 202) in der Zeit vom

**25. Januar 2010 – 05. Februar 2010**  
Montag bis Donnerstag 10.30 – 11.30 Uhr

entgegen Die notwendigen Formulare sind erhältlich.

Bei der 1. Anmeldung sind vorzulegen:

1. Das Studienbuch mit den Belegblättern
2. Abiturzeugnis
3. Lebenslauf
4. Erklärung, ob und ggf. wann sich der Bewerber vorher einer akademischen Prüfung unterzogen hat
5. Die Leistungsnachweise (entsprechend der jeweiligen Fachprüfung)

Studierende, die nicht am gestreckten Prüfungsverfahren teilnehmen, müssen alle erforderlichen Leistungsnachweise bei den Anmeldungen zu den Prüfungen vorlegen.

## Zwischenprüfung LA Gymnasien und Gesamtschulen

---

Die Prüfung in **Reiner Mathematik** gliedert sich in die Teilprüfungen Analysis und Lineare Algebra (Vordiplomklausuren).

Die Prüfung in **Angewandter Mathematik** setzt sich zusammen aus der Vordiplomklausur in **Praktischer Mathematik** (die Teilnahme an der Klausur setzt die entsprechende Anmeldung beim Prüfungssekretariat voraus) sowie aus dem benoteten

Übungsschein **Modellierung/Programmierung** (bzw. Einführung in die Programmierung für Mathematiker).

Zulassungsvoraussetzungen für die jeweiligen Vordiplomklausuren:

Analysis: 2 Übungsscheine zu den Vorlesungen Analysis I-III  
Algebra: 1 Übungsschein zu den Vorlesungen Lineare Algebra I, II

Übungsschein: Modellierung / Programmierung (einzureichen)

## Zwischenprüfung LA Real- und Gesamtschulen

(siehe Aushang „Prüfungsanforderung der 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen und Gesamtschulen in Mathematik vom 27.09.2004)

Zulassungsvoraussetzungen:

- 1 Übungsschein zu den Vorlesungen Lineare Algebra I oder II
- 1 Übungsschein zu den Vorlesungen Analysis I oder II
- 1 weiterer Übungsschein aus dem Bereich Lineare Algebra I, II; Analysis I, II, III
- 1 Übungsschein „Praktische Mathematik“

**Nachreichfrist einzureichender Scheine: 22. Februar 2010**

### **KLAUSURTERMINE:**

<b>Analysis :</b>	<b>16.03.2010</b>	<b>9-13 Uhr (Hörsaal IV)</b>
<b>Algebra:</b>	<b>17.03.2010</b>	<b>9-13 Uhr (Hörsaal IV)</b>
<b>Lehramt Realschule:</b>	<b>17.03.2010</b>	<b>9-13 Uhr (Hörsaal IV)</b>

Univ.-Prof. Dr. J. Eschmeier  
(Vorsitzender des Prüfungsausschusses Mathematik)