

Prüfungen im Studienjahr 2007/2008 an der Fakultät für Math. und Informatik (Vordiplom- u. Zwischenprüfungen aller Studiengänge, Modulprüfungen aller Art)

1. Prüfungszeiträume sind

für das WS : **04.02. - 23.02.2008 ; 10.03. - 31.03.2008**

für das SS : **28.07. - 17.08.2008 ; 08.09. - 30.09.2008**

(Vorzugsweise in diesen Zeiträumen werden Prüfungstermine angeboten .)

2. Die Prüfungsordnungen der einzelnen Studiengänge regeln u.a. Prüfungstermine, Prüfungsfristen, Zulassungsvoraussetzungen und Zulassungsverfahren.

3. Die Anmeldungen zu Prüfungen sind

- im Wintersemester vom **11.12.2007** bis zum **18.01.2008**

- im Sommersemester vom **09.06.** bis zum **04.07.2008**

wie folgt vorzunehmen:

- alle mündlichen Prüfungen zur Mathematik im Prüfungsamt (Zi 1 - 41)

- alle anderen Prüfungen durch online-Einschreibung unter

<http://www.informatik.uni-leipzig.de/lehre/pruefamt/>

oder direkt bei den Prüfern.

Die Abmeldung zu einer bereits angemeldeten Prüfung ist bis Anmeldeschluss ohne Angabe von Gründen möglich.

Nach Ablauf dieser Frist kann unter Angabe von Gründen der Rücktritt von einer angemeldeten Prüfung nur noch direkt beim Prüfer bis eine Woche vor dem Prüfungstermin vorgenommen werden.

Wurde eine Prüfung nicht angemeldet oder erfolgte nach der Anmeldung der Rücktritt von dieser Prüfung, ist auch die Prüfungsteilnahme zum Wiederholungstermin verwehrt. Für neue Bachelor- und Masterstudenten verfallen sogar vorhandene Teilleistungen zum zu prüfenden Modul (§ 5 Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen).

4. Für die Anmeldung von Prüfungen gilt:

die der jeweiligen Prüfung zugeordneten Leistungsnachweise **müssen** vorliegen.

(*) Scheine des laufenden Semesters können nachgereicht werden.

Treten Gründe ein, die die Zulassung zu einer Prüfung nicht erlauben, muss sich der Kandidat trotzdem persönlich von einer angemeldeten Prüfung abmelden.

Für **die letzte** zum Vordiplom Mathematik oder Wirtschaftsmathematik bzw. zur Zwischenprüfung Lehramt oder Magister Mathematik gehörige Prüfung gilt:

Ein Antrag auf Zulassung kann nur gestellt werden, wenn die allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen **und alle fachlichen** Zulassungsvoraussetzungen vorliegen.

Ausnahmen bedürfen einer besonderen Genehmigung. Es gilt ebenfalls (*).

5. Bei der Anmeldung zu den mündlichen Prüfungen sind die jeweils lt. Prüfungsordnung geforderten Nachweise unter Beachtung von Punkt 4 vorzulegen.

Termine der Prüfungsleistungen zur Vordiplom- / Zwischen- /Bachelorvorprüfung bei normalem Verlauf des Studiums

Studiengänge Mathematik / Wirtschaftsmathematik

- 3. Semester: - Differential- u. Integralrechnung, Gewöhnliche Differentialgl.
- Lineare Algebra, Analytische Geometrie, Algebra 1
- 4. Semester: - Maß- u. Integrationstheorie, Wahrscheinlichkeitstheorie

Studiengänge Lehramt Mathematik

an Gymnasien:

- 2. Sem.- Differential- u. Integralrechnung
- 3. Sem.- Lineare Algebra, Analytische Geometrie, Algebra
- oder 2. Sem.- Lineare Algebra, Analytische Geometrie
- 3. Sem. - Differential- u. Integralrechnung, Gewöhnliche Differentialgl.

an Mittelschulen / Förderschulen:

- 2. Sem.- Differential- u. Integralrechnung
- 3. Sem.- Lineare Algebra, Analytische Geometrie, Algebra / Zahlentheorie

- an Grundschulen: 2. Sem. - Lineare Algebra, Analytische Geometrie
3. Sem. - Differential- u. Integralrechnung 1

Magisterstudiengänge

mit Hauptfach Mathematik: orientieren sich am Studiengang Mathematik

- mit Nebenfach Mathematik: 1. Sem.: - Basiskurs Algebra
2. Sem.: - Basiskurs Analysis

Studiengang Informatik (mit Abschluss Diplom)

- 1. Semester: - Lineare Algebra
- 2. Semester: - Analysis
- Mengentheoretisch-algebraische Grundlagen / Logik
- Digitale Informationsverarb./ Programmierung u. Progr.Sprachen
- Grundlagen der Technischen Informatik 1 und 2
- 3. Semester: - Numerik
- 4. Semester: - Stochastik
- Automaten u. Sprachen / Berechenbarkeit u. Komplexität
- Algorithmen u. Datenstrukturen 1 und 2
- Betriebssysteme / Kommunikationssysteme

Magisterstudiengänge (ab Matrikel 2003/04)

mit Hauptfach Informatik: -

- 2. Sem.: - Digitale Informationsverarb./ Programmierung u. Progr.Sprachen
- Mathematik (Basiskurs+Aufbaukurs)
- 3. Sem.: - Prüfungen zu Wahlpflichtfächern
- 4. Sem.: - Algorithmen u. Datenstrukturen 1 und 2
- Datenbanksysteme
- Prüfungen zu Wahlpflichtfächern

mit Nebenfach Informatik:

- 2. Sem.: - Digitale Informationsverarbeitung / Algorithmen u. Datenstrukturen
(der entsprechende Kurs bei Wirtschaftsinformatik)
- 3. Sem.: - Einf. in die objektor. Programmierung (oder Programmierung u.
Progr.Sprachen im 2. oder 4.. Semester)
- 4. Sem.: - Datenbanksysteme

Studiengang Informatik (mit Abschluss Bachelor-alt)

- 1. Semester: - Lineare Algebra
- Mengentheoretisch-algebraische Grundlagen (APL)

- 2. Semester: - Digitale Informationsverarbeitung (APL)
 - Analysis
 - Logik
 - Programmierung u. Programmiersprachen
 - Grundlagen der Technischen Informatik 1 und 2
- 3. Semester: - Numerik (APL)
 - Automaten u. Sprachen (APL)
 - Algorithmen u. Datenstrukturen 1
 - Einführung in die Softwaretechnologie (APL)
 - Betriebssysteme (APL)
- 4. Semester: - Berechenbarkeit u. Komplexität
 - Algorithmen u. Datenstrukturen 2 (APL)
 - Datenbanksysteme 1 (APL)
 - Kommunikationssysteme

APL bedeutet:

Die Prüfung kann durch eine sogenannte “Alternative Prüfungsleistung” erbracht werden.
Die Leistungsanforderungen dafür legt in jedem Fall der Lesende fest.

Neue modularisierte Studiengänge (Bachelor / Master ab Matrikel WS 2006/07)

- jeder in einem Semester angebotene Modul wird im gleichen Semester geprüft.

Leipzig, 29. Oktober 2007
Prüfungsamt