

| Modulnummer | Modultitel | Sem. | Prüfer | Übungsleiter | Studienleistungen | Prüfungsart | Prüfungstermin zur Modulleistung | Anmeldung zur Modulleistung ab | Anmeldung zur Modulleistung bis | Rücktritt bis | Prüfungsort / -zeit | Prüfungsart | Prüfungstermin zur Wiederholung der Moduleistung | Anmeldung zur Modulleistung ab | Anmeldung zur Modulleistung bis | Rücktritt bis | Prüfungsort/-zeit | Bachelorstudiengänge | Masterstudiengänge | Diplomstudiengänge | LP | SWS | empfohlenes Semester |
|---------------|--|----------|---------------|------------------------|---|-------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|---|---------------|--|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|---|---|--------------------|--------------------|-----------|-----|----------------------|
| MAT. 02372.02 | Diskrete Strukturen, lineare Algebra und Analysis (Mathematik B), Lineare Algebra und analytische Geometrie I B1, Teilmodul Modul über 2 Semester | WS 08/09 | Prof. Goebel | Dr. Kirsch, Dr. Henkel | Bearbeitung von mind. Übungsaufgaben 50 % | Klausur | Donnerstag, 26.02.09 | 09.12.08 | 29.01.09 | 22.02.09 | Von-Seckendorff-Platz 1, HS 1.23; 1.26; 3.28; 3.07; 10-13 Uhr | Klausur | Die., 31.03.09 | 03.03.09 | 17.03.09 | 27.03.09 | Von-Seckendorff-Platz 1, HS 3.07 13-16 Uhr | BA Informatik, Bioinformatik | | | 15 gesamt | 3+2 | 1. Sem. |
| MAT. 02372.02 | Diskrete Strukturen, lineare Algebra und Analysis (Mathematik B), Differential- und Integralrechnung, Teilmodul | SS 09 | Prof. Goebel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAT. 02296.01 | Numerische Mathematik für Informatiker Export in Informatik | WS 08/09 | Dr. Gerisch | Dr. Gerisch, Herr Beck | 50 % Übungsaufgaben, Präsentation, Matlab-Projekt | Klausur | Dienstag, 10.02.09 | 09.12.08 | 13.01.09 | 06.02.09 | Von-Seckendorff-Platz 1, HS 3.07, 09-11 Uhr | münd. Prüfung | Mi., 01.04.09 | 03.02.09 | 04.03.09 | 28.03.09 | Theodor-Lieser-Str. 5, (Cantorhaus), Zi. 228 | BA Informatik | | | 5 | | 3.-5. Sem. |
| MAT. 00386.01 | Mathematik D, Mathematische Grundlagen für Geowissenschaften | WS 08/09 | Dr. Rackwitz | Dr. Rackwitz | Übungsaufgaben | Klausur | Montag, 16.02.08 | 09.12.08 | 19.01.09 | 12.02.09 | Von-Seckendorff-Platz 1, HS 3.07; 11-13 Uhr | Klausur | Mi., 01.04.09 | 04.03.09 | 18.03.09 | 28.03.09 | | BA Geowissenschaften, BA Landwirtschaft, BA Geographie, BA Managm. nat. Ressourc. | | Dipl. Geographie | 5 | | 1. Sem. |
| MAT. 00268.02 | Mathematik C, Mathematik I für Chemiker und Biochemiker (Teilleistung) | WS 08/09 | Dr. Podhaisky | Dr. Bruder | Übungsaufgaben | Klausur | Freitag, 06.02.09 | 09.12.08 | 08.01.09 | 02.02.09 | Von-Seckendorff-Platz 1, HS 3.04; 5.09 10-12 Uhr | Klausur | Fr., 27.03.09 | 05.02.09 | 27.02.09 | 23.03.09 | Von-Seckendorff-Platz 1, HS 3.28 10-12- Uhr | BA Chemie, BA Biochemie | | | 8 | 2 | 1. Sem. |
| MAT. 00268.02 | Mathematik C, Mathematik II für Chemiker und Biochemiker (Teilleistung) | SS 09 | Dr. Podhaisky | Dr. Bruder | | | | | | | | | | | | | | BA Chemie, BA Biochemie | | | 8 | 2 | 1. Sem. |
| MAT. 00269.01 | Mathematik CII (Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik) | WS 08/09 | Prof. Richter | Dr. Sommer | Lösen von Übungsaufgaben | Klausur | Montag, 02.02.09 | 09.12.08 | 07.01.09 | 29.01.09 | Von-Seckendorff-Platz 1, HS 3.28; 15.30-17.00 Uhr | Klausur | Mo., 30.03.09 | 02.02.09 | 02.03.09 | 26.03.09 | Ort, Raum, Zeit ? | BA Chemie, BA Biochemie | | | 4 | 2 | 1.-3. Sem. |
| MAT. 00687.01 | Mathematik W I (Lineare Algebra / Lineare Optimierung) | WS 08/09 | Dr. Drygalla | Dr. Drygalla | keine | Klausur | Dienstag, 17.02.09 | 09.12.08 | 20.01.09 | 13.02.09 | siehe Aushang Wirtschaftswiss. Fakultät | Klausur | Do., 09.04.09 | 17.02.09 | 25.03.09 | 07.04.09 | Audimax 16 18 Uhr | BA Wirtschaftswissenschaften | | | 5 | 2 | 1. Sem. |
| MAT. 00748.02 | Lineare Algebra für Physiker (Bestandteil Mathematik B) | WS 08/09 | Prof. Goebel | Dr. Kirsch, Dr. Henkel | Übungsaufg. 50% | Klausur | Donnerstag, 26.02.09 | 09.12.08 | 29.01.09 | 22.02.09 | Von-Seckendorff-Platz 1, HS 1.23; 1.26; 3.28; 3.07; 10-13 Uhr | Klausur | Di., 31.03.09 | 26.02.09 | 17.03.09 | 27.03.09 | Von-Seckendorff-Platz 1, HS 3.07 13-16 Uhr | BA Physik, BA Medizin. Physik | | | 6 | 3+2 | 1. Sem. |
| MAT. 00866.01 | Funktionentheorie für Physiker (Ergänzungsfach B) (Bestandteil Analysis III) | WS 08/09 | Dr. Zacher | Dr. Pluschke | Übungsaufgaben | Klausur | Donnerstag, 12.02.09 | 09.12.08 | 20.01.09 | 08.02.09 | Von-Seckendorff-Platz 1, HS 3.07; 10.15-11.45 Uhr | münd. Prüfung | Mi., 01.04.09 | 12.02.09 | 04.03.09 | 28.03.09 | Theodor-Lieser-Str. 5, Cantorhaus, Zi 205, 10-12, 13-16 Uhr | BA Physik, BA Medizin. Physik | | | 5 | 3+2 | 3. Sem. |
| MAT. 00864.02 | Gewöhnliche Differentialgleichungen für Physiker (Ergänzungsfach C) (Bestandteil Analysis III) | WS 08/09 | Dr. Zacher | Dr. Pluschke | Übungsaufgaben | Klausur | Dienstag, 10.02.09 | 09.12.08 | 20.01.09 | 06.02.09 | Von-Seckendorff-Platz 1, HS 3.28; 10.15-11.45 Uhr | münd. Prüfung | Di., 31.03.09 | 10.02.09 | 03.03.09 | 27.03.09 | Theodor-Lieser-Str. 5, Cantorhaus, Zi 205, 10-12, 13-16 Uhr | BA Physik, BA Medizin. Physik | | | 5 | | 3.-5. Sem. |

Module, die im WS 08/09 beginnen und die Modulleistung im Sommersemester 2009 abgelegt wird.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-------|-----------------|----------------------------|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|----|----|------------|
| MAT. 00714.01 | Analysis (18 LP) (FSQ integrativ) Prüfung zur Modulleistung im SS 09 (Modul über 2 Semester) | SS 09 | Prof. Carl | Dr. Pluschke, Dr. Kirsch | bestandene Klausuren Analysis I u. II | mündliche Prüfung (Note) | | | | | | | | | | | | BA Mathematik, BA Wirtschaftsmathematik, BA Physik, BA Medizin. Physik | | Diplom Mathematik | 18 | 12 | 1.-3. Sem. |
| keine | Analysis I modularisierte Lehrämter - Sekundarschulen Modul über 2 Sem. | SS 09 | Prof. Carl | Dr. Pluschke | bestandene Klausur, 50% Übgpunkte | mündliche Prüfung (Note) | | | | | | | | | | | | modularisierte Lehramtsstudiengänge Mathematik | | | 10 | 6 | 3. Sem. |
| keine | Analysis II modularisierte Lehrämter - Sekundarschulen Modul über 2 Sem. | SS 09 | Prof. Carl | Dr. Pluschke | bestandene Klausur, 50% Übgpunkte | mündliche Prüfung (Note) | | | | | | | | | | | | modularisierte Lehramtsstudiengänge Mathematik | | | 5 | 3 | 4. Sem. |
| keine | Analysis I modularisierte Lehrämter - Gymnasium Modul über 2 Semester | SS 09 | Prof. Carl | Dr. Pluschke | bestandene Klausur, 50% Übgpunkte | mündliche Prüfung (keine Note) | | | | | | | | | | | | modularisierte Lehramtsstudiengänge Mathematik Gymnasium | | | 10 | 6 | 1. Sem. |
| keine | Analysis II modularisierte Lehrämter - Gymnasium Modul über 2 Semester | SS 09 | Prof. Carl | Dr. Pluschke | bestandene Klausur, 50% Übgpunkte | mündliche Prüfung (Note) | | | | | | | | | | | | modularisierte Lehramtsstudiengänge Mathematik Gymnasium | | | 5 | 3 | 2. Sem. |
| MAT. 00102.02 | Lineare Algebra Modul über 2 Semester | SS 09 | Prof. Brückmann | Dr. Rackwitz, Herr Schmidt | 50 % Übungen, bestandene Kl. Lineare Algebra I, II | mündliche Prüfung | | | | | | | | | | | | BA Mathematik, BA Wirtschaftsmathematik | | Dipl. Mathematik | 18 | 4 | 1.-2. Sem. |
| keine | Lineare Algebra modularisierte Lehrämter - Sekundarschulen Modul über 2 Semester | SS 09 | Prof. Brückmann | Dr. Rackwitz, Herr Schmidt | 50 % Übungen, Präsentation, bestandene Kl I u. II | mündliche Prüfung | | | | | | | | | | | | modularisierte Lehramtsstudiengänge Mathematik Sekundarschulen | | | 15 | 12 | 1. 2. Sem. |
| keine | Lineare Algebra modularisierte Lehrämter - Gymnasium Modul über 2 Semester | SS 09 | Prof. Brückmann | Dr. Rackwitz, Herr Schmidt | 50 % Übungen, Präsentation, bestandene Kl I u. II | mündliche Prüfung | | | | | | | | | | | | modularisierte Lehramtsstudiengänge Mathematik Gymnasium | | | 15 | 12 | 1. 2. Sem. |

HINWEIS: Bei den Modulen der **modularisierten Lehramtsstudiengänge** wurde auf Beschluss des Prüfungsausschusses die zur Modulleistung/Moduleilleistung erforderlichen Modulvorleistungen (entsprechend der "Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Mathematik im Studiengang Lehramt an Gymnasien, Lehramt an Sekundarschulen, Lehramt an Grundschulen, Lehramt an Förderschulen an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg") in **Studienleistungen** umgewandelt. Die Studienleistungen sind im Laufe des Moduls zu erbringen. Erst nach erbrachter Studienleistung ist das Modul bestanden.