
Informationen zur Vorlesung

Mathematik für Physiker 2b (WS 2013/14)

Prof. Dr. Matthias Schneider, Julian Großmann

Johannes Gutenberg-Universität Mainz



Stand: 25. Oktober 2013

Termine

Gruppe 1	Di 08:15 – 10:00 Uhr	Raum: 05-136	Stefan Lunkenheimer
Gruppe 2	Di 16:15 – 18:00 Uhr	Raum: 04-426	Alexander Kniss
Gruppe 3	Mi 14:15 – 16:00 Uhr	Raum: 05-522	Julian Großmann

Anmeldung

- Bitte melden Sie sich in Jogustine zur Veranstaltung und über das Anmeldesystem des Instituts für Mathematik zu den Übungen an. Beachten Sie auch die Anmeldefristen der Klausur.
- Geben Sie bei Ihrer Wahl der Übungsgruppe unbedingt eine Zweitwahl im Feld *Bemerkung* an. Geben Sie bitte zusätzlich an, falls Sie den Alternativtermin am Montag bevorzugen würden.

Übungen

- Die Übungsblätter und die Vorlesungsmitschrift werden freitags auf der Veranstaltungshomepage bereitgestellt (Siehe: <http://www.mathematik.uni-mainz.de/Members/mattschn/lehre/lehrveranstaltungen>).
- Die Abgabe der Übungsblätter soll bis Freitag 14 Uhr in die dafür vorgesehenen Übungskästen im 4. Stock erfolgen (Staudingerweg 9, neben Fachschaft Mathematik/Informatik). Versehen Sie die Übungsblätter unbedingt mit Ihren Namen und der Übungsgruppe.
- Es werden nur leserliche und ordentliche Abgaben akzeptiert! Lesen Sie diesbezüglich den Artikel von Herrn Prof. Dr. Manfred Lehn: www.mathematik.uni-mainz.de/Members/lehn/le/uebungsblatt.
- Die abgegebenen Übungsblätter werden in der darauf folgenden Woche zu Beginn der Übungsstunde in korrigierter und bewerteter Form zurückgegeben.
- Es sind keine Gruppenabgaben gestattet, d. h. jeder muss eine eigene schriftliche Lösung anfertigen. Es ist jedoch ausdrücklich erlaubt in Zusammenarbeit Lösungen zu finden, zu besprechen und zu bearbeiten.

- Für die Zulassung zur Klausur ist es erforderlich, dass Sie am Ende des Semesters mindestens 50% der Gesamtpunktzahl vorweisen und mindestens einmal in der Übung vorgerechnet haben. Bei guter aktiver Mitarbeit in den Übungsstunden kann diese Grenze auf 45% abgesenkt werden.
- Bei Fragen zum Übungsbetrieb wenden Sie sich bitte an Julian Großmann (Siehe: <http://www.mathematik.uni-mainz.de/Members/jugrossm>).

Klausur

- Die Klausur findet voraussichtlich am 17.02.2014 um 14 Uhr statt. Halten Sie sich diesen Termin unbedingt frei.
- Die Hilfsmittel, die zur Klausur zugelassen sind, werden baldmöglichst bekanntgegeben.