

---

## Informationen zur Vorlesung

Mathematik für Physikstudierende 2 (SS 2016)

Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes, Julian Großmann

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



---

Stand: 19. Mai 2016

## Vorlesungstermine

Mo 08:15 – 10:00 Uhr Raum: HD Prof. Dr. Schulz-Baldes

Mi 08:15 – 10:00 Uhr Raum: HD Prof. Dr. Schulz-Baldes

## Übungstermine

Gruppe 1 Do 10:20 – 11:50 Uhr Raum: 0.111 Cauerstr. 6 Julian Deutsch

Gruppe 2 Fr 12:15 – 13:45 Uhr Raum: Ü2 / 01.251-128 Chris Englisch

Gruppe 3 Fr 12:15 – 13:45 Uhr Raum: Ü5 / 01.254-128 Serge Deutsch

Gruppe 4 Fr 14:15 – 15:45 Uhr Raum: H12 Rafael Deutsch

## Anmeldung

- Bitte melden Sie sich in Studon zur Veranstaltung und zu den Übungen an. Beachten Sie auch die Anmeldefristen der Klausur.

## Übungen

- Der Übungsbetrieb beginnt schon in der ersten Vorlesungswoche. In der ersten Übungsstunde werden Präsenzaufgaben vorgerechnet und Fragen beantwortet.
- Die Übungsblätter werden dienstags auf der Veranstaltungshomepage bzw. Studon bereitgestellt (Siehe: <http://jp-g.de>).
- Die Abgabe der Übungsblätter soll bis Dienstag 11 Uhr in die dafür vorgesehenen Übungskästen im Erdgeschoss erfolgen (Cauerstr. 11, neben Bibliothek der Mathematik). Versehen Sie die Übungsblätter unbedingt mit Ihren Namen und der Übungsgruppe.
- Es werden nur leserliche und ordentliche Abgaben akzeptiert und korrigiert! Lesen Sie diesbezüglich den Artikel von Herrn Prof. Dr. Manfred Lehn: [www.alt.mathematik.uni-mainz.de/Members/lehn/le/uebungsblatt](http://www.alt.mathematik.uni-mainz.de/Members/lehn/le/uebungsblatt).
- Die abgegebenen Übungsblätter werden am darauffolgenden Donnerstag bzw. Freitag zu Beginn der Übungsstunde in korrigierter und bewerteter Form zurückgegeben.
- Es sind Zweierabgaben gestattet, solange beide Personen die gleiche Übungsgruppe besuchen.

- Am Ende des Semesters sollten 50% der Gesamtpunktzahl vorzuweisen sein.
- Bei Fragen zur Vorlesung wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Schulz-Baldes.
- Bei Fragen zum Übungsbetrieb wenden Sie sich bitte an Julian Großmann (E-Mail: grossmann@math.fau.de).

### **Klausur**

- Die Klausur findet am 18.07.2016 um 8 Uhr im Raum H11 statt. Halten Sie sich diesen Termin unbedingt frei.
- Die Nachklausur findet am 10.10.2016 um 13 Uhr im Raum H12 statt.
- Als Hilfsmittel zur Klausur ist nur ein beidseitig handschriftlich beschriftetes DIN A4-Blatt gestattet.