

Willkommen zur Mathematik für Studierende der Physik 3 im WiSe 2017!

- Dozent: Dr. Sven Jarohs
(Raum 804, Tel.: -22556, Email: jarohs@math.uni-frankfurt.de)
- Vorlesungszeiten
Montags 8-10 Uhr, Hörsaal Phys _0.111 und
Donnerstags, 10-12 Uhr, Hörsaal Phys _0.111.
- PhysikOnline
PhysikOnline ist eine Internet-Lernplattform. Dort finden Sie u.a.:
 - die aktuellen Übungsblätter zum Herunterladen und Ausdrucken
 - aktuelle Informationen zur Vorlesung und zum Übungsbetrieb
 - ein Forum zum Austausch über Fragen zur Vorlesung und zu den Übungsaufgaben
 - Lösungsvorschläge zu den Übungsaufgaben

Bitte melden Sie sich unter <https://elearning.physik.uni-frankfurt.de> zu diesem Kurs als Teilnehmer an. Sie benötigen dazu einen HRZ-Benutzeraccount.

- Tutorien/Abgabe der Übungsblätter:
Es werden folgende Tutoriumstermine angeboten:
Gruppe 1, , Montag, 12-14 Uhr, Raum Phys _0.222
Gruppe 2, , Dienstag, 16-18 Uhr, Raum Phys _ _426
Gruppe 3, , Mittwoch, 12-14 Uhr, Raum Phys 01.310
Gruppe 4, , Donnerstag, 16-18 Uhr, Raum Phys _0.403
Gruppe 5, , Freitag, 14-16 Uhr, Raum OSZ S5

Bitte melden Sie sich in dem Zeitraum vom 19.10.2016 bis zum 21.10.2016 auf PhysikOnline im Ordner Übungsgruppen zu einem dieser Tutorien an. Beachten Sie, dass jede Gruppe für maximal 20 Studierende gedacht ist. Diese Grenze ist zu Ihrem Vorteil und soll einem besseren Betreuungsverhältnis dienen.

Die ersten Tutorien finden ab Montag, den 23. Oktober statt. Pro Woche ist ein Übungsblatt zu bearbeiten. Die Übungsblätter werden immer donnerstags im Ordner Übungen auf PhysikOnline bereitgestellt. Die Abgabe der Bearbeitungen erfolgt einzeln (also nicht als Gruppenabgabe) am darauffolgenden Donnerstag in der Vorlesung.

- Klausuren/Klausurzulassung/Prüfungsleistung

Ort und Zeit der Klausur und Nachklausur werden auf PhysikOnline bekannt gegeben. Zu den Klausuren wird zugelassen, wer

- mindestens 50 % der Übungspunkte erzielt,
- bereit ist, die eigenen Bearbeitungen im Tutorium vorzurechnen und
- auch mindestens zweimal tatsächlich vorrechnet.

In die Prüfungsbewertung gehen nur die Klausurpunkte ein.