

Willkommen zu den nichtlineare partiellen Differentialgleichungen 2. Ordnung im Wintersemester 2018!

- Dozent: Dr. Sven Jarohs
(Raum 904, Tel.: 069-798-23531, Email: jarohs@math.uni-frankfurt.de)
- Vorlesungszeiten
Montags, 12-14 Uhr, Raum 109c (R-M-Str. 10).
- OLAT ist eine Internet-Lernplattform. Dort finden Sie u.a.:
 - die aktuelle Version des Skripts
 - die aktuellen Übungsblätter zum Herunterladen und Ausdrucken
 - aktuelle Informationen zur Vorlesung und zum Übungsbetrieb
 - ein Forum zum Austausch über Fragen zur Vorlesung und den Übungsaufgaben

Den Kurs finden Sie unter

[https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/
6198820874?20](https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/6198820874?20)

Sie benötigen dazu einen HRZ-Benutzeraccount.

- Tutorien/Abgabe der Übungsblätter:
Das Tutorium zur Vorlesung findet ab dem 17. Oktober alle zwei Wochen
mittwochs, 12-14 Uhr, Raum 109c (R-M-Str. 10) statt.

Alle zwei Woche ist ein Übungsblatt zu bearbeiten. Die Übungsblätter werden jeweils alle zwei Wochen montags bereitgestellt. Die Abgabe der Bearbeitungen erfolgt dann zwei Wochen später montags in der Vorlesung.

- Prüfungsform
Die Abschlussprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung zu einem nach der vorlesungszeit vereinbarten Termin. Durch erfolgreiche Teilnahme und Mitarbeit an den Übungen kann ein Bonus in Höhe einer drittel Note erreicht werden (z.B. von 2.7 auf 2.3). Dieser Bonus wird vergeben, wenn ?? Punkte im Laufe der Vorlesungszeit erworben wurden. Punkte werden dabei auf die Abgabe sowie auf das Vorrechnen in den Übungen wie folgt vergeben:
 - 0, 1 oder 2 Punkte pro bearbeiteter Aufgabe
 - Vorrechnen liefert einen Punkt (bis zu einem Maximum von 4 Punkten).