

Einschreibung in Übungsgruppen

- ▶ Gruppeneinteilung selbstständig via Webseite
- ▶ Eine E-Mail mit Link für Einschreibung nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies
- ▶ Genau eine E-Mail mit personalisiertem Link für Einschreibung
- ▶ Link behalten ! [Gilt auch für Lineare Algebra und Informatik.]

Verwaltung der D-MATH-Übungen

- ▶ Eine 2. E-Mail mit Link für Übungen nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies
- ▶ Genau eine E-Mail mit personalisiertem Link für Übungen
- ▶ Link behalten ! [Gilt auch für Lineare Algebra.]
- ▶ Jede Woche erscheinen auf dieser Seite
 - ▶ Übungsserie
 - ▶ Link zur Eingabe der Online-Aufgaben
 - ▶ Lösungen und Auswertung
- ▶ Los geht es mit einem Selbsteinschätzungstest.

Selbsteinschätzungstest mathematisches Schulwissen

Online-Test mit Multiple-Choice-Aufgaben

Freiwillig Angebot zu Studienbeginn

- Repetition**
- ▶ Schulwissen abrufen und Lücken erkennen.
 - ▶ Vorwissen ist in Mathematik besonders wichtig:
Neues Wissen knüpft grundsätzlich daran an.

Hilfsmittel Papier, Stift und Köpfchen

Bearbeitung Planen Sie ca. 60 Minuten konzentrierte Arbeit ein.

Lösung kommt direkt nach Eingabe und Abschicken.

Auswertung gibt es nach Ende der Bearbeitungszeit.

Abgabe möglich bis [Donnerstag, den 25.09.2014, 17.00 Uhr]

Prüfungserfolg durch Übungen

- ▶ Übungen sind ein zentraler Teil der Lehrveranstaltung:
 - ▶ wichtig für gegenseitige Rückmeldungen
 - ▶ dienen der Wissenssicherung
 - ▶ transformieren passives in aktives Wissen
- ▶ Sie sind unverzichtbar für eine erfolgreiche Prüfung.
- ▶ Empirische Studie am D-MATH zeigen einen klaren Zusammenhang zwischen Prüfungserfolg und Teilnahme und Erfolg an den (Online-)Übungen.

Fleissige Studierende schneiden am Ende besser ab.