

## **Vorlesungen**

Montag (HG F 1 und HG F 3)

10:15 bis 11:00 und 11:10 bis 11:55.

Mittwoch (ML D 28 und ML E 12)

13:15 bis 14:00 und 14:15 bis 15:00.

# Literatur

Webseite der Vorlesung:

[http://www2.math.ethz.ch/education/bachelor/lectures/  
hs2015/math/linalg1](http://www2.math.ethz.ch/education/bachelor/lectures/hs2015/math/linalg1)

# Literatur

Webseite der Vorlesung:

<http://www2.math.ethz.ch/education/bachelor/lectures/hs2015/math/linalg1>

- ▶ G. Fischer, “Lineare Algebra”, Vieweg+Teubner, 2008.

# Literatur

Webseite der Vorlesung:

<http://www2.math.ethz.ch/education/bachelor/lectures/hs2015/math/linalg1>

- ▶ G. Fischer, “Lineare Algebra”, Vieweg+Teubner, 2008.
- ▶ R. Pink, Lineare Algebra Zusammenfassung;

<https://people.math.ethz.ch/~pink/ftp/LA-Zusammenfassung-20150901.pdf>

Webseite der Vorlesung:

<http://www2.math.ethz.ch/education/bachelor/lectures/hs2015/math/linalg1>

- ▶ G. Fischer, “Lineare Algebra”, Vieweg+Teubner, 2008.
- ▶ R. Pink, Lineare Algebra Zusammenfassung;  
<https://people.math.ethz.ch/~pink/ftp/LA-Zusammenfassung-20150901.pdf>
- ▶ J. Matousek, “Thirty-three Miniatures: Mathematical and Algorithmic Applications of Linear Algebra”, American Math. Soc. 2005;  
<http://kam.mff.cuni.cz/~matousek/stml-53-matousek-1.pdf>

# Übungen

# Übungen

Montag, 13:10 bis 15:00

**Übungen beginnen am Montag, 21. September.**

# Einschreibung in D-MATH-Übungsgruppen



# Einschreibung in D-MATH-Übungsgruppen

- ▶ Gruppeneinteilung selbstständig via Webseite

# Einschreibung in D-MATH-Übungsgruppen

- ▶ Gruppeneinteilung selbstständig via Webseite
- ▶ E-Mail mit Link nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies

# Einschreibung in D-MATH-Übungsgruppen

- ▶ Gruppeneinteilung selbstständig via Webseite
- ▶ E-Mail mit Link nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies
- ▶ Genau eine E-Mail mit personalisiertem Link

# Einschreibung in D-MATH-Übungsgruppen

- ▶ Gruppeneinteilung selbstständig via Webseite
- ▶ E-Mail mit Link nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies
- ▶ Genau eine E-Mail mit personalisiertem Link
- ▶ Link behalten !

# Verwaltung der D-MATH-Übungen

# Verwaltung der D-MATH-Übungen

- ▶ E-Mail mit Link nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies

# Verwaltung der D-MATH-Übungen

- ▶ E-Mail mit Link nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies
- ▶ Genau eine E-Mail mit personalisiertem Link

# Verwaltung der D-MATH-Übungen

- ▶ E-Mail mit Link nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies
- ▶ Genau eine E-Mail mit personalisiertem Link
- ▶ Link behalten !



# Verwaltung der D-MATH-Übungen

- ▶ E-Mail mit Link nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies
- ▶ Genau eine E-Mail mit personalisiertem Link
- ▶ Link behalten !
- ▶ Jede Woche erscheinen auf dieser Seite

# Verwaltung der D-MATH-Übungen

- ▶ E-Mail mit Link nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies
- ▶ Genau eine E-Mail mit personalisiertem Link
- ▶ Link behalten !
- ▶ Jede Woche erscheinen auf dieser Seite
  - ▶ Übungsserie

# Verwaltung der D-MATH-Übungen

- ▶ E-Mail mit Link nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies
- ▶ Genau eine E-Mail mit personalisiertem Link
- ▶ Link behalten !
- ▶ Jede Woche erscheinen auf dieser Seite
  - ▶ Übungsserie
  - ▶ Link zur Eingabe der Online-Aufgaben

# Verwaltung der D-MATH-Übungen

- ▶ E-Mail mit Link nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies
- ▶ Genau eine E-Mail mit personalisiertem Link
- ▶ Link behalten !
- ▶ Jede Woche erscheinen auf dieser Seite
  - ▶ Übungsserie
  - ▶ Link zur Eingabe der Online-Aufgaben
  - ▶ Lösungen und Auswertung

# Verwaltung der D-MATH-Übungen

- ▶ E-Mail mit Link nur nach Belegung dieser Vorlesung in myStudies
- ▶ Genau eine E-Mail mit personalisiertem Link
- ▶ Link behalten !
- ▶ Jede Woche erscheinen auf dieser Seite
  - ▶ Übungsserie
  - ▶ Link zur Eingabe der Online-Aufgaben
  - ▶ Lösungen und Auswertung
- ▶ Erste Serie: **diese Woche!**

- ▶ Möglichkeit zum Lernen, Arbeiten oder Diskutieren:
  - ▶ Alleine oder
  - ▶ Gemeinsam oder
  - ▶ Begleitet und unterstützt von Coaches.
- ▶ Jede Woche stehen 3 Zeitfenstern offen.
- ▶ Eröffnung am Montag, den 21. September.

## **Zentrum HG E 41:**

- ▶ Montag, 15–18 Uhr, Betreuung 16–18.
- ▶ Freitag, 10–17 Uhr, Betreuung 10–12 und 14–16.

## **Hönggerberg :**

- ▶ Donnerstag, 13–16 Uhr, Betreuung 14–16.  
13 – 14 im HCI J7, 14 – 15 im HCI J 4, 15 – 16 im HCI J8,  
HCP E 47.2

# Prüfung

- ▶ Die Prüfung für Lineare Algebra I+II findet im Sommer 2016 statt.



# Prüfung

- ▶ Die Prüfung für Lineare Algebra I+II findet im Sommer 2016 statt.
- ▶ Eine *freiwillige* Zwischenprüfung in der Winterprüfungssession 2016 (25.1.2016 bis 19.2.2016; wahrscheinlich Anfang Februar) wird angeboten. **Falls die Note der Zwischenprüfung besser ist als die Note der Prüfung des Jahreskurses in der Sommerprüfungssession 2016 (bzw. Winterprüfungssession 2017) wird die Note der Zwischenprüfung zu 20% an die Endnote angerechnet.**