

Lineare Algebra

Kürzel: *LAInflng*

Name: *Lineare Algebra*

Leistungspunkte: *8*

Wochenstunden: *4*

Sprache: *Deutsch*

Turnus: *jedes 2. Semester*

Dozent: *Max Mustermann*

Einordnung in Studiengänge: *Informatik, Medieninformatik, Software Engineering*

Voraussetzungen(inhaltlich): *Grundkenntnisse der Höheren Mathematik*

Lernziele: *Basiskenntnisse in Linearer Algebra, Standardvorgehensweisen ect. pp.*

Inhalt: *Die Studierenden bekommen Einblick in die aufregende Welt der Linearen Algebra*

Literatur: *Vorlesungsscript (ist im SLC verfügbar)*

Lehr- und Lernformen: *Vorlesung*

Arbeitsaufwand: *10*

Bewertungsmethode: *Klausur*

Vorraussetzungen(Formal): *keine*

6pkt Klausur 2pkt Übung: *Notenbildung*