

IT Security, Künstliche Intelligenz, Angewandte Informatik

DOZENT/IN GESUCHT Lineare Algebra

Beschreibung

Die Vorlesung ist Teil des Moduls Mathematik 1 (Kennziffer T4INF1001) im 1. Semester.

Vorlesungsinhalte/Themen:

- Grundlagen der diskreten Mathematik
- Grundlegende algebraische Strukturen
- Vektorräume und lineare Abbildungen
- Determinanten, Eigenwerte, Diagonalisierbarkeit
- Komplexe Zahlen
- Anwendungsbeispiele

» Daten & Fakten

- » Einstiegsdatum: 01.01.26
- » 60 Semesterwochenstunden(Eine Unterrichtseinheit entspricht 45min)
- » Erstellung einer Klausur von 90 Minuten
- » Vergütung:
 - 42,- €/Unterrichtseinheit
 - Fahrkosten
 - Prüfungsvergütung
- » Max. 240 Unterrichtseinheiten im Jahr





Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Andreas Judt Studiengangsleiter Informatik Fallenbrunnen 2

88045 Friedrichshafen

+49 7541 2077-411 judt@dhbw-ravensburg.de