

# Merkblatt zur Vorlesung Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik

Sommersemester 2012

---

<b>Termin der Vorlesung:</b>	Freitag 8:00 – 9:30 Uhr (Hörsaal am Fasanengarten)
<b>Dozent:</b>	Dr. Wolfgang Globke Allianzgebäude, Zimmer 4A-05 Sprechzeiten: nach Vereinbarung und wann immer ich da bin E-Mail: wolfgang.globke@kit.edu <a href="http://www.math.kit.edu/iag2/~globke">http://www.math.kit.edu/iag2/~globke</a>
<b>Termin der Übung:</b>	Freitag 14:00 – 15:30 Uhr (Nusselt-Hörsaal)
<b>Übungsleiter:</b>	Diego De Filippi Allianzgebäude, Zimmer 4B-03 Sprechzeiten: Donnerstag 14:00 – 15:00 Uhr E-Mail: diegoist@web.de <a href="http://www.math.kit.edu/iag3/~defilippi">http://www.math.kit.edu/iag3/~defilippi</a>
<b>Sekretariat:</b>	Anne-Marie Vacchiani Allianzgebäude, Zimmer 4A-14 Sprechzeiten: Montag bis Freitag 10:00 – 11:30 Uhr
<b>Homepage:</b>	<a href="http://www.math.kit.edu/iag2/lehre/la2info20122012s/">http://www.math.kit.edu/iag2/lehre/la2info20122012s/</a>

---

**Klausur** Zur Klausur sind keinerlei Hilfsmittel zugelassen. Sie findet an folgenden Terminen statt:

Klausur: Donnerstag, den 13. September 2012, 08:00 – 12:30 Uhr  
Nachklausur: Donnerstag, den 7. März 2013, 08:00 – 12:30 Uhr

Für jede der Klausuren ist getrennt eine rechtzeitige Anmeldung (online) erforderlich.

**Skript und Literatur** Es wird ein Skript zur Verfügung gestellt, in dem auch weitere Literaturhinweise zu finden sind.

**Übung und Übungsblätter** Auf der Internetseite der Vorlesung wird jeden Freitag ein Übungsblatt mit 3 Aufgaben veröffentlicht. Diese Aufgaben sollen Sie bearbeiten und in handschriftlicher Form einreichen.

Die Abgabe der Übungsblätter erfolgt bis ~~Donnerstag~~ Freitag, 12:00 Uhr, in die gelben Einwurfkästen neben den Seminarräumen Z1 und Z2 im Zähringerhaus (Gebäude 01.85).

Die Bearbeitung der Übungsblätter in *festen* Gruppen von bis zu 3 Personen *aus dem selben Tutorium* ist erlaubt (und erwünscht). Teilen Sie dazu zu Beginn des Semesters ihrem Tutor mit, wer in einer Gruppe zusammenarbeiten möchte.

In der Übung am Freitag wird der Stoff der Vorlesung vertieft, es werden zusätzliche Beispiele gegeben und die Rechentechniken geübt.

**Übungsschein** Einen elektronischen Übungsschein erhalten Sie, wenn Sie mindestens 50 % der in den Übungsblättern erreichbaren Punkte bekommen haben. Hierzu ist die Anmeldung zur Übung im Studierendenportal notwendig (Prüfungsnummer 266).

**Tutorien** Es werden Tutorien angeboten, die von Tutoren, meist Studierenden der Mathematik aus höheren Semestern, geleitet werden. Die Tutoren leisten Hilfestellung beim Umgang mit dem Vorlesungsstoff, korrigieren die Hausaufgaben und führen Buch über die erreichten Punktzahlen. Die Tutorien finden wöchentlich von Montag bis Mittwoch zu verschiedenen Terminen statt, die auf der Internetseite der Vorlesung bekanntgegeben werden.

Die Eintragung für die Tutorien erfolgt über die Internetseite

<https://webinscribe.ira.uka.de>

Die Termine der Tutorien und Einzelheiten zur Anmeldung finden Sie auf dieser Seite. Die Anmeldung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche.

Sollten Sie es versäumen, sich rechtzeitig für ein Tutorium anzumelden, so werden Sie zwangsexmatrikuliert. Des Weiteren wird Ihr gesamtes Hab und Gut beschlagnahmt und Sie gelten fürderhin als vogelfrei. Es bleibt Ihnen als letzter Ausweg wohl nur die Fremdenlegion.