

Merkblatt
Lineare Algebra und Analytische Geometrie II
für die Fachrichtung Informatik (SS 2009)

Vorlesung	Fr., 8.00 – 9.30 Uhr, HS a.F.
Homepage	http://www.mathematik.uni-karlsruhe.de/iag2/lehre/la2_inf2009s/
Dozent	Dr. KLAUS SPITZMÜLLER
Sprechzeiten	Fr., 10.00 – 11.00 Uhr, Zimmer 4A-10.2 Allianz-Gebäude (05.20)
email	spitzmueller@math.uni-karlsruhe.de
Übung	Mo., 17.30 – 19.00 Uhr, HS a.F.
Übungsleiter	Dipl.-Inform. WOLFGANG GLOBKE
Sprechzeiten	Mi., 14.00 – 15.00 Uhr, Zimmer 4A-05 Allianz-Gebäude (05.20)
email	Wolfgang.Globke@math.uni-karlsruhe.de
Sekretariat	ANNE-MARIE VACCHIANI, Zimmer 4A-14 Allianz-Gebäude (05.20)
Sprechzeiten	Mo. – Fr., 10.00 – 11.30 Uhr

Tutorien

Zusätzlich zu Vorlesung und Übung werden kleine Übungsgruppen, sogenannte Tutorien, eingerichtet. Diese sind für Gruppen von 20 bis 25 Leuten gedacht und finden am Donnerstag und am Freitag statt. In den Tutorien wird unter Anleitung erfahrener Studierender der Stoff der Vorlesung vertieft und das nächste Übungsblatt vorbereitet.

Die Tutorien beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, die Anmeldung erfolgt über das Internet (<http://www.ira.uka.de/~thgries/wis/>, siehe eigenes Merkblatt).

Übungsblätter

Jeden Montag erscheint ein neues Übungsblatt mit 2 Aufgaben. Die Übungsblätter können auf der Homepage der Vorlesung oder im ILIAS-System heruntergeladen werden.

Die Aufgaben sollen Sie bearbeiten und in *handschriftlicher* Form (keine Kopie, kein Ausdruck) abgeben. Die Übungsblätter müssen bis spätestens 13:00 Uhr am darauffolgenden Montag in einen der Einwurfkästen neben dem Seminarraum S 32 im Mathematik-Gebäude 20.30 eingeworfen werden.

Die Übungsblätter dürfen alleine oder in Gruppen zu je zwei Personen abgegeben werden, wenn beide das gleiche Tutorium besuchen.

Übungsschein

Einen Übungsschein erhalten Sie, wenn Sie mindestens 50 % der auf den jeweiligen Übungsblättern auftretenden Punkte gesammelt haben.

Die Übungsscheine werden nicht benotet.

Skriptum

Zur Vorlesung wird ein Skriptum

Enrico Leuzinger: Lineare Algebra

angeboten. Das Skriptum ist als PDF-Datei auf der Homepage der Vorlesung oder im ILIAS-System zu finden.

Beachten Sie, dass dies das Skriptum der Lineare Algebra-Vorlesung für die Mathematiker ist, d.h. es enthält mehr Stoff, als in der Vorlesung für die Informatiker behandelt werden wird.

Fehler im Skriptum können Wolfgang Globke (Wolfgang.Globke@math.uni-karlsruhe.de) oder Prof. Leuzinger (Enrico.Leuzinger@math.uni-karlsruhe.de) mitgeteilt werden.

Literatur

Verweise auf weiterführende Literatur finden Sie im Skriptum oder auf der Homepage der Vorlesung.

Diese Bücher sind in der mathematischen Bibliothek als Vorlesungspräsenz vorhanden.