

Algebra für Informatiker

368190 Vorlesung:

Inhalt: Vektoren in der Ebene und im Raum, lineare Gleichungssysteme, Vektorräume, Matrizen und lineare Abbildungen, Codierungstheorie, Determinanten von Matrizen, Algebraische Strukturen.

Klausur: Do., 28.06.2012, 17:15-18:45, HS 3.

Beurteilung: Sie können bei der Klausur maximal 20 Punkte erreichen. Aus der Gesamtpunkteanzahl errechnet sich Ihre Vorlesungsnote folgendermaßen:

10-11 Punkte ... 4

12-13 Punkte ... 3

14-15 Punkte ... 2

16-20 Punkte ... 1

Die Verwendung von Unterlagen oder elektronischen Hilfsmitteln ist nicht erlaubt.

368191, 368192, 368193 Übungen:

1. Klausur: Mi., 9.05.2012, 17:15-18:45, HS 15

2. Klausur: Fr., 29.06.2012, 17:15-18:45, HS 15

Für eine positive Note sind erforderlich:

1. Mindestens 50% der Hausübungsbeispiele angekreuzt, wöchentlich auf Listen im 3. Stock S2 bis spätestens 90 Minuten vor Beginn der Übung. Bitte beachten Sie, dass ein Ankreuzen während der Übung aus Zeitgründen nicht möglich ist.
2. In Summe mindestens 50% auf die Übungstests.
3. Regelmäßige Präsenz in der Übung.
4. Zufriedenstellende Tafelleistung. Sehr gute bzw. schlechte Tafelleistungen können die Note um maximal einen Grad verändern.