

## Die folgenden Themen sind nicht Inhalt der Klausur zu Mathematik A

Nummerierung und Seitenangaben richten sich nach dem Vorlesungsskript.

- Abschnitt 1.3: Aussagen und Mengen
- S. 68: Äquivalenzrelationen
- S. 140 – S. 146: Interpolation durch Polynome
- S. 173/174: Eigenschaften stetiger Funktionen
- S. 210 – 213: Abschreibungen
- S. 262 – 263: Abstand
- S. 275 – 277: Skalarprodukt
- Abschnitt 4.4: Basis, Lineare Abhängigkeit
- S. 362 ff: Newtonverfahren
- Abschnitt 5.3: Wachstumsrate und Elastizität
- Das Material der letzten beiden Vorlesungswochen

Alle anderen Themen der Vorlesung sind klausurrelevant.

**Abschnitt 4.4 sowie das Material der letzten beiden Vorlesungswochen wird in der Klausur zu Mathematik B geprüft!!** Es wird aber nicht in der Vorlesung Mathematik B wiederholt. Das Material der letzten beiden Vorlesungswochen wird zu Beginn der Veranstaltung Mathematik B in den Übungsgruppen besprochen.