



## Analysis von Prof. Zwicknagl empfohlen

Regal	Autor	Buchtitel	Kurze Beschreibung
M-LBS/Fo	Forster	Analysis I	Standardwerk! Dazu gibt's auch ein Übungsbuch mit vielen Aufgaben
M-LBS/Kö	Königsberger	Analysis I	Kompakt, etwas detaillierter, gut zum Nachschlagen

## Lineare Algebra von Prof. Felsner empfohlen

M-LBS/Fi	Fischer	Lineare Algebra	Kompakt, recht detailliert, gut zum Nachschlagen
M-LBS/Li	Liesen & Mehrmann	Lineare Algebra	Ergänzungsliteratur zur Vorlesung, gut zum Nachschlagen, geschrieben von zwei Professoren der TU Berlin
M-LBS/Bo	Bosch	Lineare Algebra	Schwer für den Einstieg, gut geeignet als Begleitliteratur für die Modulprüfung
M-LBS/Jä	Jänich	Lineare Algebra	Lehrbuch geeignet für den Einstieg

Tipp: Schaut euch die Semesterapparate an, insbesondere Mathematisches Arbeiten :)

 @mathebib  
 math.tu-berlin.de/mfb/  
 facebook.com/Mathebib/

## Studentische Empfehlungen für Analysis:

Regal	Autor	Buchtitel	Kurze Beschreibung
M-LBS/Be	Behrends	Analysis Band I	Lehrbuch aus einem Skript mit Hilfe von <b>Studenten</b> geschrieben
M-LBS/Ap	Appell	Analysis in Beispielen und Gegenbeispielen	Entwickelt <b>Verständnis</b> für Definitionen und deren Anwendung
M-LBS/Fr	Fritzsche	Grundkurs Analysis I	<b>Einfacher Einstieg</b> , kurze Zusammenfassungen am Ende eines Kapitels

## ... und für Lineare Algebra:

M-LBS/St	Stoppel & Griese	Übungsbuch zur Linearen Algebra	Viele Aufgaben zum <b>Üben</b> und <b>Verstehen</b> von Problemstellungen
----------	------------------	---------------------------------	---

## ...und noch außerdem:

M-LBS/Em	Emmrich & Trunk	Gut vorbereitet in die erste Mathematiklausur	Viele <b>Tipps</b> , <b>Musterklausuraufgaben mit Lösungen</b> , fördert das <b>Verständnis</b> für das Studium
M-LBS/Sch	Schichl & Steinbauer	Einführung in das mathematische Arbeiten	<b>Zusammenfassung</b> des Erstsemesterstoffes mit Erklärungen und Beispielen
M-LBS/Be	Beutelspacher	Das ist o.B.d.A. trivial!	Zum Lernen der <b>mathematischen</b> Ausdrucksweise
M-LBS/Fu	Furlan	Das gelbe Rechenbuch 1	Kompakte <b>Zusammenfassung</b> , gut zum Nachschlagen und Lösen von <b>Hausaufgaben</b>
M-LBS/Mo	Modler & Kreh	Tutorium Analysis 1 und Lineare Algebra I	<b>Von Studenten für Studenten</b> , enthält das Wichtigste, Erklärungen an Beispielen, ungeeignet als Quelle wegen vereinfachten Ausdrucksweise