

Lehrbuchempfehlungen für Studienanfänger

Analysis

(Stand: April 2020)

Busam, R.: Prüfungstrainer Analysis - verfügbar in MI-Bib, USB, online

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-662-55020-5>

Forster, O.: Analysis 1 und Analysis 2 - verfügbar in MI-Bib, online

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-658-11545-6>

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-658-19411-6>

Forster, O.: Übungsbuch zur Analysis 1 und Übungsbuch zur Analysis 2 - verfügbar in MI-Bib, USB und online

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-658-17213-8>

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-658-00513-9>

Heuser, H.: Lehrbuch der Analysis - verfügbar in MI-Bib, USB

Königsberger, K.: Analysis 1 und Analysis 2 - verfügbar in MI-Bib, USB

Maas, C.: Wiley- Schnellkurs Analysis - verfügbar in MI-Bib, USB

Modler, F.: Tutorium Analysis 1 und Lineare Algebra 1 und

Tutorium Analysis 2 und Lineare Algebra 2 - verfügbar in MI-Bib, USB, online

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-662-56752-4>

<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-662-59226-7>

Rudin, W.: Analysis - verfügbar in MI-Bib, USB

Walter, R.: Einführung in die Analysis 1 und Einführung in die Analysis 2 - verfügbar in MI-Bib, USB, online

<https://www.degruyter.com/view/books/9783110195392/9783110195392/9783110195392.xml>

<https://www.degruyter.com/view/books/9783110195408/9783110195408/9783110195408.xml>

Die **Standorte** entsprechen in der MI-Bib den Autorennamen.

MI-Bib: http://www.ub.uni-koeln.de/bibliotheken/38_501/searchform/index_ger.html

USB: https://www.ub.uni-koeln.de/index_ger.html ('Erweiterte Suche' anklicken)

Um die Links zu nutzen ist eine VPN-Verbindung notwendig. Hilfe dazu unter:

<https://rrzk.uni-koeln.de/internetzugang-web/netzzugang/vpn>

Bei **Fragen** geht zur Bibliothekarin im Zimmer 0.17 gegenüber oder zur Aufsicht.

Wir helfen Euch gerne!