

***Literatur zur Wiederholung mathematischer Kenntnisse zum Studienbeginn
(dies ist eine Auswahl und keinesfalls vollständig)***

Koch, Jürgen / Stämpfle, Martin

Mathematik für das Ingenieurstudium

Hanser Verlag

Schäfer, Wolfgang / Georgi, Kurt / Trippler, Gisela

Mathematik-Vorkurs

Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger

B.G. Teubner Verlag

Lothar Papula

**Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler,
Band 1 – 3**

**Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler,
Klausur- und Übungsaufgaben**

**Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler,
Anwendungsbeispiele**

**Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler,
Formalsammlung**

Vieweg Verlag

Arnfried Kemnitz

Mathematik zum Studienbeginn.

Grundlagenwissen für alle technischen, mathematisch-naturwissenschaftlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge

Vieweg Verlag

Joachim Erven, Matthias Erven, Josef Hörwick

Vorkurs Mathematik

Oldenbourg Verlag

Tafelwerke:

Das große Tafelwerk

Formelsammlung für die Sekundarstufen I und II

Cornelsen / Volk und Wissen, Berlin

Göhler

Höhere Mathematik – Formeln und Hinweise

Verlag Harri Deutsch

Nachschlagewerke:

Bartsch

Taschenbuch mathematischer Formeln

Fachbuchverlag, Leipzig

Bronstein

Taschenbuch der Mathematik

Verlag Harri Deutsch