

„Präsenzbestand“ (Literatur) der Lernwerkstatt:

Mathematik - ein Studienbuch für Ingenieure Band 1: Algebra - Geometrie - Analysis für eine Variable	Leupold, Wilhelm	Carl Hanser Verlag
Mathematik - ein Studienbuch für Ingenieure Band 2: Reihen - Differentialgleichungen - Analysis für mehrere Variable - Stochastik Ein Studienbuch für Ingenieure	Leupold, Wilhelm	Carl Hanser Verlag
Das gelbe Rechenbuch. Für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Mathematiker. Band 1	Furlan, Peter	Verlag Martina Furlan
Das gelbe Rechenbuch. Für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Mathematiker. Band 2	Furlan, Peter	Verlag Martina Furlan
Das gelbe Rechenbuch. Für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Mathematiker. Band 3	Furlan, Peter	Verlag Martina Furlan
Mathematik	Arens, Tilo et al.	Spektrum Akademischer Verlag
Arbeitsbuch Mathematik. Aufgaben, Hinweise, Lösungen und Lösungswege.	Arens, Tilo et al.	Spektrum Akademischer Verlag
Übungsaufgaben zur Analysis	Wenzel, Horst / Heinrich, Gottfried	Vieweg Teubner
Aufgabensammlung der höheren Mathematik	Minorski, Vasili P.	Carl Hanser Verlag
Aufgaben und Lösungen zu Mathematik für Ingenieure 1	Ansorge, Rainer et al.	Wiley-VCH
Aufgaben und Lösungen zu Mathematik für Ingenieure 2	Ansorge, Rainer et al.	Wiley-VCH
Lehr- und Übungsbuch Mathematik. Band 1: Grundlagen - Funktionen - Trigonometrie.	Preuß, Wolfgang et al.	Carl Hanser Verlag
Lehr- und Übungsbuch Mathematik. Band 2: Analysis.	Preuß, Wolfgang et al.	Carl Hanser Verlag