



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Anschauliche Geometrie

Barth, Friedrich

München, 1996

Verlagswerbung

[urn:nbn:de:hbz:466:1-83933](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-83933)

MATHE Training

Ehrenwirth Nachhilfen

Die wichtigsten Regeln, Musterbeispiele, Übungsbeispiele, weitere Aufgaben zur Übung, vollständige Lösungswege, Tests – das alles finden Sie in diesen außergewöhnlich anschaulich und verständlich gestalteten Lern- und Nachhilfebüchern.

Wolfgang Kohl

Mathematik 6

Gewöhnliche Brüche
2. Auflage, 148 Seiten, Pbck.,
ISBN 3-431-01927-7.

Franz Hager

Algebra 7

5. Auflage, 144 Seiten, Pbck.,
ISBN 3-431-01827-0.

Ernst Leitner

Algebra 8

5. Auflage, 144 Seiten, Pbck.,
ISBN 3-431-01828-9.

Ulrich Geyer

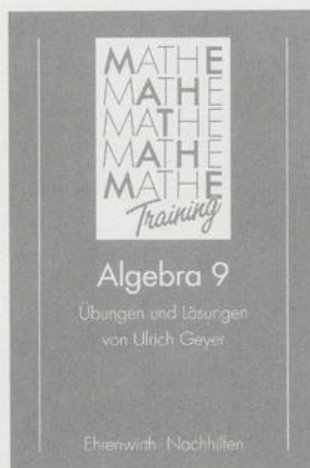
Algebra 9

286 Seiten, Pbck.,
ISBN 3-431-03394-6.

Reinhold Babor

Algebra 10

2. Auflage, 168 Seiten, Pbck.,
ISBN 3-431-01928-5.



Franz Hager

Geometrie 7

2. Auflage, 192 Seiten, Pbck.,
ISBN 3-431-02569-2.

Klaus Zurwesten

Geometrie 8

172 Seiten, Pbck.,
ISBN 3-431-02574-9.

Joachim Klaus

Geometrie 9

Ca. 160 Seiten, Pbck.,
ISBN 3-431-03395-4.

Heinz-R. Zimprich

Analytische Geometrie

216 Seiten, Pbck.,
ISBN 3-431-02575-7.

Konrad Ossiander

Analysis 1

135 Seiten, Pbck.,
ISBN 3-431-03397-0.

Hildegard u. Helmut Lerche

Stochastik

188 Seiten, Pbck.,
ISBN 3-431-02710-5.

Hans Rudolf Schneebeli

Geometrie von Fall zu Fall

160 Seiten, Pbck.,
ISBN 3-431-03167-6.
Sieben Unterrichtsprojekte zur
Raumgeometrie und ihre An-
wendungen.

Ehrenwirth Verlag München

