



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Stochastik

Barth, Friedrich

München, 2000

Titelblatt

[urn:nbn:de:hbz:466:1-83569](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-83569)

Stochastik

Leistungskurs

Lösungen

Friedrich Barth · Rudolf Haller

... car il faut, comme vous savez, que
multi pertranseant ut augeatur scientia.

... denn viele müssen, wie Sie wissen,
nachforschen, damit die Erkenntnis wachse.

FERMAT an PASCAL

Oldenbourg

Inhalt

Übersetzungen der Originalzitate des Lehrbuchs	3
Lösungen	7
Beweis des lokalen Grenzwertsatzes von <i>de Moivre</i> und <i>Laplace</i>	259
Nachträge	267

Das Papier ist aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestellt, ist säurefrei und recyclingfähig.

© 2000 Oldenbourg Schulbuchverlag GmbH, München
www.oldenbourg-schulbuchverlag.de

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf deshalb der schriftlichen Einwilligung des Verlags.

13., verbesserte Auflage 2000

Druck 04 03

Die letzte Zahl bezeichnet das Jahr des Drucks.

Alle Drucke dieser Auflage sind untereinander unverändert und im Unterricht nebeneinander verwendbar.

Umschlaggestaltung: Walter Rupprecht

Zeichnungen: Gert Krumbacher

Satz: Tutte Druckerei GmbH, Salzweg-Passau

Druck: Peradruck GmbH, Gräfelfing

ISBN 3-486-11394-1