

Springer

1.
Auflage2014, XII, 136 p. 17 illus.,
13 illus. in color.**Gedrucktes Buch**

Softcover

Gedrucktes Buch

Softcover

ISBN 978-3-319-09679-7

£ 39,99 | CHF 53,50 | 44,99 € |

49,49 € (A) | 48,14 € (D)

lieferbar

Rabattgruppe

Standard (0)

Produktkategorie

einführendes Lehrbuch

Mathematik : Topologie

Waldmann, Stefan, Julius Maximilian University of Würzburg, Würzburg, Germany

Topology

An Introduction

- Provides a thorough but concise introduction to general topology
- Studies point set topology necessary for most advanced courses e.g., in differential geometry, functional analysis, algebraic topology
- Can be used directly to teach a course on topology

This book provides a concise introduction to topology and is necessary for courses in differential geometry, functional analysis, algebraic topology, etc. Topology is a fundamental tool in most branches of pure mathematics and is also omnipresent in more applied parts of mathematics. Therefore students will need fundamental topological notions already at an early stage in their bachelor programs. While there are already many excellent monographs on general topology, most of them are too large for a first bachelor course. Topology fills this gap and can be either used for self-study or as the basis of a topology course.

Bestellen Sie online unter springer.com/booksellers**Springer Nature Customer Service Center GmbH**

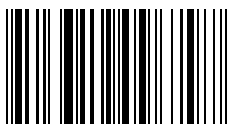
Customer Service

Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com

ISBN 978-3-319-09679-7 / BIC: PBP / SPRINGER NATURE: SCM28000

€ (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7 % für Printprodukte bzw. 19 % MwSt. für elektronische Produkte. € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10 % für Printprodukte bzw. 20% MwSt. für elektronische Produkte. Die mit * gekennzeichneten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Part of **SPRINGER NATURE**