

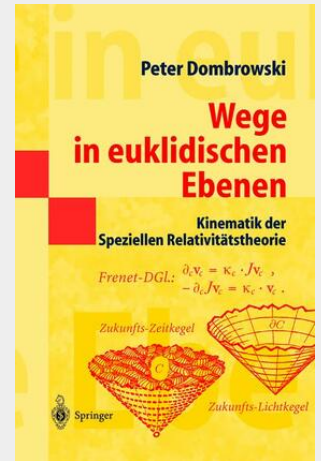
Dombrowski

## Wege in euklidischen Ebenen Kinematik der Speziellen Relativitätstheorie

Eine Auswahl geometrischer Themen mit Beiträgen zu deren Ideen-Geschichte

Das vorliegende Buch zielt auf eine Vertiefung und Erweiterung geometrischer Kenntnisse von Studierenden der Mathematik und der Physik nach dem Grundstudium, und zwar an Hand unterschiedlicher, attraktiver, elementar-zugänglicher Themen der Geometrie. Bezüge zur Analysis und Physik werden betont, zur Historie einiger bedeutender geometrischer bzw. physikalischer Begriffe oder Fragestellungen gibt es eingehendere Beiträge. Die generelle Ausführlichkeit des Textes sollte es Dozenten ermöglichen, den Vortrag auf die Vermittlung der Begriffe, Resultate und Beweiseideen zu konzentrieren und für gewisse Details auf den Text verweisen zu können.

Das vorliegende Buch zielt auf eine Vertiefung und Erweiterung geometrischer Kenntnisse von Studierenden der Mathematik und der Physik nach dem Grundstudium, und zwar an Hand unterschiedlicher, attraktiver, elementar-zugänglicher Themen der Geometrie. Bezüge zur Analysis und Physik werden betont, zur Historie einiger bedeutender geometrischer bzw. physikalischer Begriffe oder Fragestellungen gibt es eingehendere Beiträge. Die generelle Ausführlichkeit des Textes sollte es Dozenten ermöglichen, den Vortrag auf die Vermittlung der Begriffe, Resultate und Beweiseideen konzentrieren und für gewisse Details auf den Text verweisen zu können.



**32,99 €**  
30,83 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

**Artikelnummer:** 9783540660552  
**Medium:** Buch  
**ISBN:** 978-3-540-66055-2  
**Verlag:** Springer Berlin Heidelberg  
**Erscheinungstermin:** 09.09.1999  
**Sprache(n):** Deutsch  
**Auflage:** 1999  
**Serie:** Masterclass  
**Produktform:** Kartoniert  
**Gewicht:** 388 g  
**Seiten:** 230  
**Format (B x H):** 155 x 235 mm

