

Anleitung: Springer E-Books außerhalb des Campus nutzen

Als Mitglied der HFT können Sie sich über Shibboleth authentifizieren um Springer E-Books auch außerhalb des Campus zu nutzen. Haben Sie einen Titel im Katalog der Bibliothek gefunden, gehen Sie wie folgt vor:

- Schritt:** Bei Büchern mit einer Signatur „Springer eBook“ klicken Sie auf die URL im unteren Bereich.

HFT Stuttgart University of Applied Sciences

klein normal groß Anmelden Sitzung beenden

Startseite Mein Konto Neuerwerbungsliste Anschaffungswunsch Kontakt Hilfe

Suchbegriff: brückenkurs mathematik studieneinstieg Suchen Erweiterte Suche

Vollanzeige Druckversion

Mathematik zum Studieneinstieg : Grundwissen der Analysis für Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieure, Naturwissenschaftler und Informatiker / Gabriele Adams, Hermann-Josef Kruse, Diethelm Sippel, Udo Pfeiffer

"Freie Suche = brückenkurs mathematik studieneinstieg" in Alle, Treffer: 1 von 4

Katalogangaben

Medienart	[E-Book]
Signatur	Springer eBook
Verfasser	Adams, Gabriele, 1948- Kruse, Hermann-Josef Sippel, Diethelm Pfeiffer, Udo
Titel	Mathematik zum Studieneinstieg : Grundwissen der Analysis für Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieure, Naturwissenschaftler und Informatiker / Gabriele Adams, Hermann-Josef Kruse, Diethelm Sippel, Udo Pfeiffer
Veröffentlichung	Berlin ; [Heidelberg] : Springer Gabler, [2019] © 2019
Umfang / Format	1 Online-Ressource (XXVII, 439 Seiten)
Physische Beschreibung	Illustrationen, Diagramme (Sonstige Angaben)
Ausgabe	7. Auflage
Sprache	Deutsch
Land	Deutschland
ISBN	9783662587386 (K10Plus-Nummer) 9783662587379 (Druck-Ausgabe)
Nummer	1666749486 (K10Plus-Nummer)
Weitere Ausgabe	Erscheint auch als Druck-Ausgabe: Mathematik zum Studieneinstieg : Grundwissen der Analysis für Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieure, Naturwissenschaftler und Informatiker / Gabriele Adams, Hermann-Josef Kruse, Diethelm Sippel, Udo Pfeiffer. - Berlin ; [Heidelberg], 2019, © 2019
Schriftenreihe	Springer eBooks. Business and Economics
Schlagwörter	Operations_research Engineering_economy Production_management Operations_Research/Decision_Theory
Schlagwortfolge	Mathematik . Analysis
Systematik	
Inhalt	1. Anwendungen der Analysis -- 2. Folgen und Reihen -- 3. Funktionen -- 4. Grenzwerte von Funktionen -- 5. Differentialrechnung -- 6. Integralrechnung -- A. Zahlen und Terme -- B. Aussagenlogik, Mengen und Zahlenbereiche -- C. Lösungen -- Stichwortverzeichnis -- Literaturverzeichnis
Inhalt	Studierende in den Fächern Wirtschaftswissenschaften, Technik, Naturwissenschaften und Informatik benötigen zum Studienbeginn bestimmte Grundkenntnisse in der Mathematik, die im vorliegenden Buch sehr ausführlich dargestellt werden. Es behandelt die Grundlagen der Analysis im Sinne einer Wiederholung/Vertiefung des gymnasialen Oberstufenstoffes. Der Stoff wird schrittweise erklärt und anhand vieler Beispiele aus verschiedenen Disziplinen illustriert. Aufgaben (mit Lösungen) dienen der Einübung. Wiederholtes Aufgreifen der Anwendungsbeispiele regen zur Auseinandersetzung mit den verschiedenen Themen an. Durch die breite Darstellung ist das Buch insbesondere für die Wiederholung oder den Erwerb des Wissens im Selbststudium (auch für Schüler im Leistungskurs Mathematik) geeignet. Aus einer Besprechung zur 4. Auflage: "Ein Buch, das so manchem helfen wird, doch noch Gefallen an der Mathematik zu finden." (Studium - WS 2002/2003) Aus den Rezensionen zur 5. Auflage: "... ist dieses Buch aus einem Brückenkurs in Mathematik für Studienanfänger ... in der Teil besteht ein erkiecklicher Teil des Buches darin, Schulstoff der Differential- und Integralrechnung auf einem Niveau aufzubereiten, der in einem Studienfach mit Nebenfach Mathematik verlangt wird ... Die Darstellung besicht durch ihre Klarheit und ist vorbildlich. Übungsaufgaben mit Lösungen und ein Anhang über Zahlensysteme und Aussagenlogik runden das Buch ab ..." (Franz Lemmermeyer, in: Zentralblatt MATH, 2010, Vol. 1197) Die Autoren: Gabriele Adams, Nürtingen Hermann-Josef Kruse, Bielefeld Diethelm Sippel, Werl Udo Pfeiffer, Hagen
Zugang	URL Hinweis zur URL
Campusnetz, VPN, Shibboleth	https://doi.org/10.1007/978-3-662-58738-6 Speichern und Drucken möglich

Bitte klicken Sie für den Volltext-Zugriff auf den Link

Merkliste
Merkliste befüllen/leeren
Merkliste

Weitere Infos

Titel exportieren

2. Schritt: Gehen Sie zu „Log in“.

The screenshot shows the SpringerLink interface for the book 'Mathematik zum Studieneinstieg'. At the top right, the 'Log in' link is circled in red. The book cover is on the left, and the main content area includes the title, authors (Gabriele Adams, Hermann-Josef Kruse, Diethelm Sippel, Udo Pfeiffer), and a 'Textbook' label with '18k Downloads'. A 'Table of contents' section lists 'Front Matter' (Pages I-XXVIII) and two chapters: '1. Anwendungen der Analysis' (Pages 1-42) and '2. Folgen und Reihen' (Pages 43-88). On the right, a 'Log in to check access' box contains a 'Buy eBook' button for EUR 24.99 and a 'Buy Physical Book' button. A search bar is located below the table of contents.

3. Schritt: Wählen Sie „Access via your institution“ aus.

The screenshot shows the Springer login page with the heading 'Welcome back. Please log in.'. There are input fields for 'Email' and 'Password', a 'Log in' button, and a 'Forgotten password?' link. Below the login fields, there are three options: '» Log in using a corporate account', '» Access via your institution' (which is circled in red), and '» Problems logging in?'.

- Schritt:** Suchen Sie nach „hft“ oder „Hochschule für Technik Stuttgart“ und klicken dann den link an.

SPRINGER NATURE [Return to SpringerLink](#)

Access through your institution

Find your university or organisation using the tool below, so we can forward you to the correct login page.

Examples: Science Institute, University College London

Alternatively, [log in with your Springer account](#)

[Hochschule für Technik Stuttgart](#)

- Schritt:** Melden Sie sich mit Ihren HFT-Zugangsdaten an.

HFT Stuttgart

Anmelden bei Springer

Anmeldung nicht speichern

Einwilligung zur Datenweitergabe einsehen oder widerrufen

[Hilfe benötigt?](#)

 **Springer**

The world's most comprehensive online collection of scientific, technological and medical journals.

6. Schritt: Jetzt können Sie das gesamte E-Book oder einzelne Kapitel als PDF downloaden.

The screenshot shows the SpringerLink interface for the book "Mathematik zum Studieneinstieg". The page includes the SpringerLink logo, a search bar, and the book's cover. The title "Mathematik zum Studieneinstieg" is prominently displayed, along with the subtitle "Grundwissen der Analysis für Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieure, Naturwissenschaftler und Informatiker". The authors listed are Gabriele Adams, Hermann-Josef Kruse, Diethelm Sippel, and Udo Pfeiffer. A "Textbook" label and a "18k Downloads" badge are also visible. A red circle highlights the "Download book PDF" button. Below this, there are tabs for "Table of contents (9 chapters)" and "About this book". A search bar for "Search within book" is present. The table of contents lists three sections: "Front Matter" (Pages I-XXVIII), "1. Anwendungen der Analysis" (Pages 1-42), and "2. Folgen und Reihen" (Pages 43-88). Each section has a "PDF" download link, which is also circled in red.

Falls Sie Fragen haben, kontaktieren Sie die HFT Bibliothek per E-Mail oder telefonisch.

Viel Erfolg mit der Recherche!