

Guide: Use of Springer e-books outside the campus network

In order to use Springer e-books also outside the campus network, as a HFT member, you can authenticate yourself via Shibboleth. After finding the e-book in the library catalog, proceed as follows:

Step 1: By e-books with a shelfmark (Signatur) "Springer eBook", click on the URL down below in the access area.

The screenshot shows the HFT Stuttgart library catalog interface. At the top, there is a search bar with the text "Brückenkurs Mathematik" and a search button. Below the search bar, the title "Brückenkurs Mathematik für den Studieneinstieg : Grundlagen, Beispiele, Übungsaufgaben / von Sabrina Proß, Thorsten Imkamp" is displayed. The "Catalogue information" section is visible, with the shelfmark "Springer eBook" circled in red. The "Access" section at the bottom shows a table with columns "Access", "URL", and "Hinweis zur URL". The URL "http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-56723-4" is circled in red.

HFT Stuttgart University of Applied Sciences

Home My account New acquisitions Acquisition request Contact Help

Search term: Brückenkurs Mathematik Search Advanced search

Print version

Full display

Brückenkurs Mathematik für den Studieneinstieg : Grundlagen, Beispiele, Übungsaufgaben / von Sabrina Proß, Thorsten Imkamp

"Keyword anywhere = Brückenkurs Mathematik" in All, hits: 9 from 32

Catalogue information

Type of item	[E-Book]
Type / Content	Textbook
Shelfmark	Springer eBook
Author	Proß, Sabrina Imkamp, Thorsten
Title	Brückenkurs Mathematik für den Studieneinstieg : Grundlagen, Beispiele, Übungsaufgaben / von Sabrina Proß, Thorsten Imkamp
Publication	Berlin, Heidelberg : Springer Spektrum, 2018
Extent / Format	Online-Ressource (XI, 369 Seiten 96 Abb., 3 Abb. in Farbe, online resource)
Language	German
Country	Deutschland
ISBN	9783662567234 9783662567227 (Druck-Ausgabe)
Number	1657028933 (K10Plus-Nummer)
Further edition	Erscheint auch als Druck-Ausgabe: Brückenkurs Mathematik für den Studieneinstieg : Grundlagen, Beispiele, Übungsaufgaben / Sabrina Proß, Thorsten Imkamp. - Berlin ; [Heidelberg], [2018], © 2018
Monographic series	SpringerLink. Bücher
Subject headings	Mathematik Mathematical analysis Analysis (Mathematics) Mathematics
Classification	Monographien > SK 399 Einführung in die höhere Mathematik https://doi.org/10.1007/978-3-662-56723-4

Please click the link to access full-text!

List

Fill/empty list

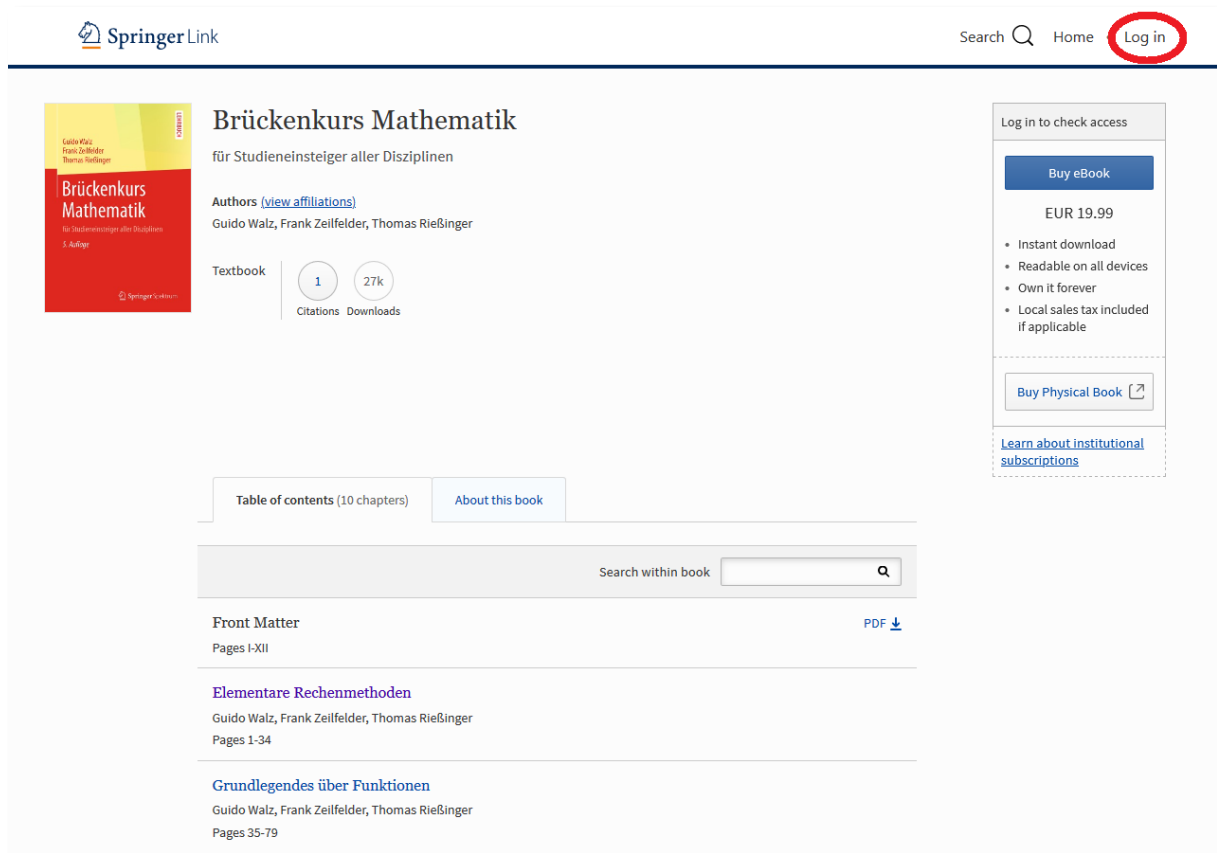
My folder

Further infos

Export titles

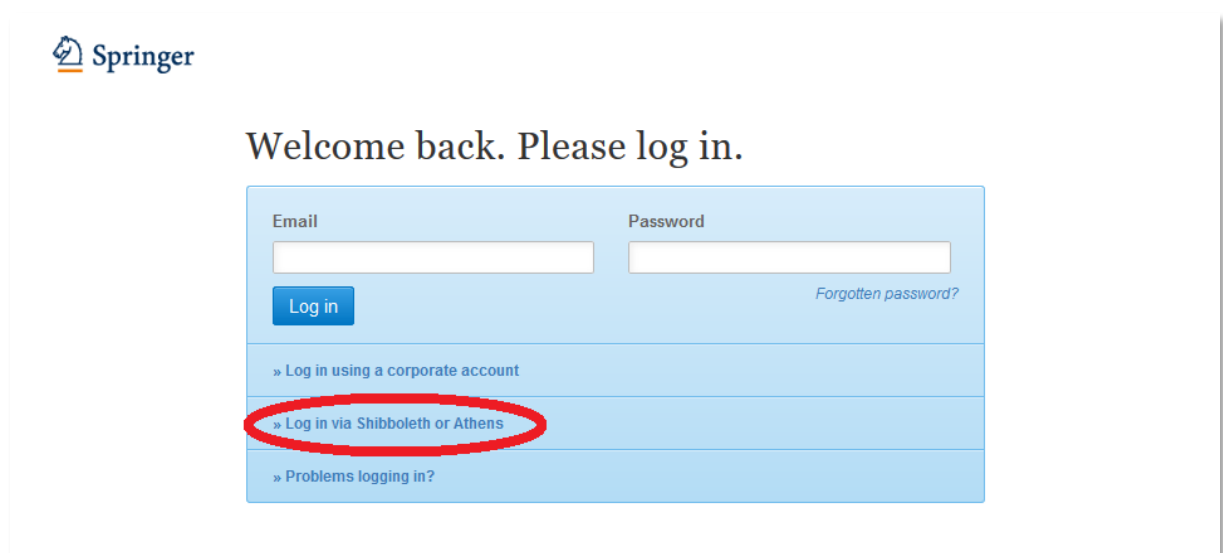
Access	URL	Hinweis zur URL
Campusnetz, VPN, Shibboleth	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-56723-4	Speichern und Drucken möglich

Step 2: Go to „Log in“.



The screenshot shows the SpringerLink interface for the book 'Brückenkurs Mathematik'. The top navigation bar includes the SpringerLink logo, a search icon, a 'Home' link, and a 'Log in' button which is circled in red. The main content area features the book cover, title, authors (Guido Walz, Frank Zeilfelder, Thomas Rießinger), and statistics (1 citation, 27k downloads). A 'Log in to check access' box on the right contains a 'Buy eBook' button (EUR 19.99) and a 'Buy Physical Book' button. Below the book information, there are tabs for 'Table of contents (10 chapters)' and 'About this book', a search bar, and a list of chapters including 'Front Matter', 'Elementare Rechenmethoden', and 'Grundlegendes über Funktionen'.

Step 3: Choose „Log in via Shibboleth or Athens“.



The screenshot shows the Springer login page. It features the Springer logo and the text 'Welcome back. Please log in.' Below this is a login form with 'Email' and 'Password' input fields, a 'Log in' button, and a 'Forgotten password?' link. A list of login options is provided below the form, with 'Log in via Shibboleth or Athens' circled in red. Other options include 'Log in using a corporate account', 'Problems logging in?', and 'Log in via Shibboleth or Athens'.

Step 4: Search for "Hochschule für Technik Stuttgart" in the dropdown menu and click „Log in via Shibboleth“.

SpringerLink Sign up / Log in English Academic edition

Search

Home • Books A-Z • Journals A-Z • Videos • Librarians

Athens and Shibboleth login

Athens and Shibboleth allow you to log on to multiple web resources using the same credentials and be recognized as belonging to your parent organization. Please contact your librarian or administrator to find out if you can access this site using these systems.

Log in via Athens

Select your institution

Proceed to Athens

Or, find your institution (via Shibboleth)

Hochschule für Technik Stuttgart

Log in via Shibboleth

Alternatively, log in with your Springer account

Step 5: Login with your HFT access data.

Hochschule für Technik
Stuttgart

University of Applied Sciences

Anmelden bei Preselect.media GmbH, Lindenwald

Benutzername

Passwort

Passwort vergessen?
Hilfe benötigt?

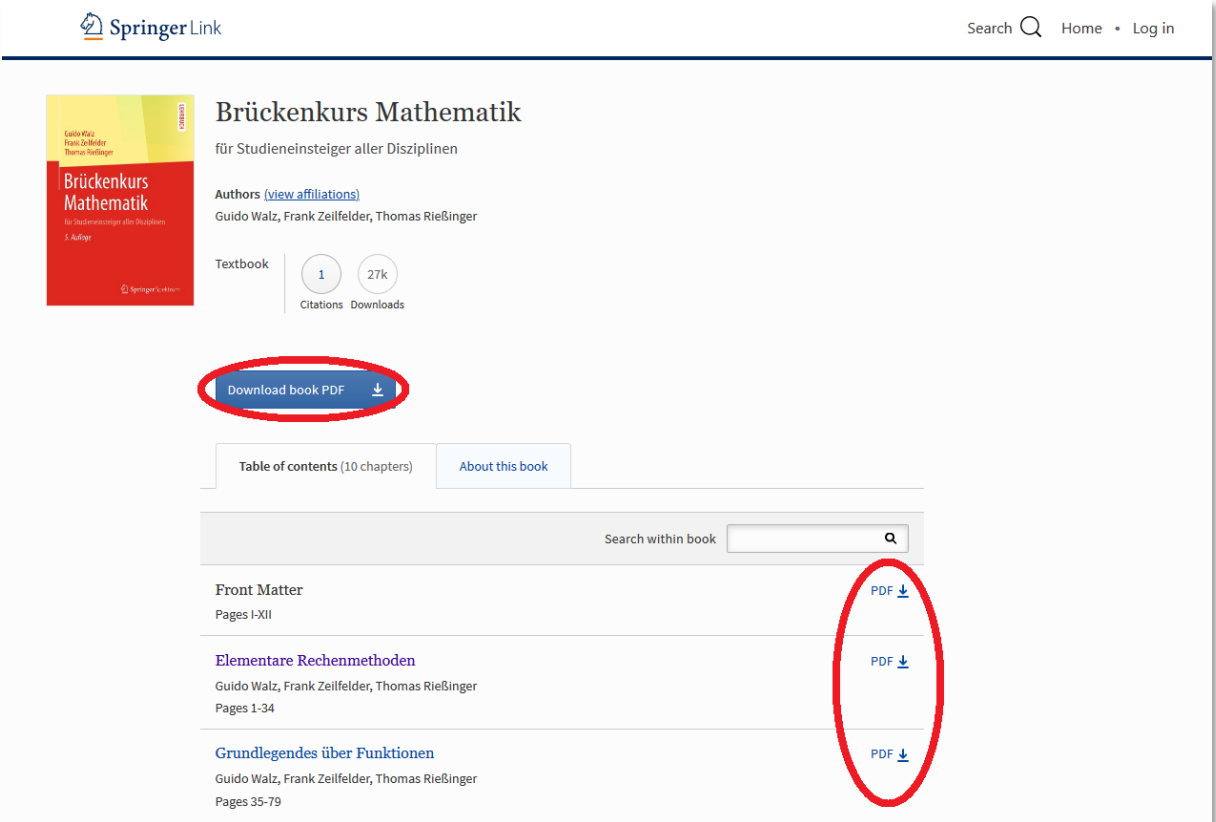
Anmeldung nicht speichern

Hier können Sie die an Dienst zu übermittelnden Informationen einsehen, die entweder aufgrund einer von Ihnen erteilten Einwilligung oder einer anderen gesetzlichen Grundlage übermittelt werden. Liegt eine Einwilligung von Ihnen vor, kann sie durch Anklicken der Checkbox für die Zukunft widerrufen werden.

Anmelden

PRESELECT.media wurde im Jahre 2000 als Spezialist für den Vertrieb von elektronischen Verlagshalten an Firmenkunden, Bibliotheken und Fachhändler gegründet. Seitdem vermarkten wir erfolgreich e-books, Audio-books und Content-Anwendungen unserer Verlagspartner an mittlerweile über 100 Firmen, Institute und Bibliotheken im deutschsprachigen Raum. Darunter finden sich auch zahlreiche im DAX und SMI gelistete Unternehmen sowie Hochschulkonsortien.

Step 6: Now you can download whole e-book or its separate chapters as PDF.



The screenshot shows the Springer Link interface for the book 'Brückenkurs Mathematik'. The page includes the Springer Link logo, a search bar, and navigation links. The book title 'Brückenkurs Mathematik' is prominently displayed, along with the authors' names: Guido Walz, Frank Zeilfelder, and Thomas Rießinger. A 'Download book PDF' button is circled in red. Below this, there are tabs for 'Table of contents (10 chapters)' and 'About this book'. A search bar labeled 'Search within book' is also present. The table of contents lists three sections: 'Front Matter' (Pages I-XII), 'Elementare Rechenmethoden' (Pages 1-34), and 'Grundlegendes über Funktionen' (Pages 35-79). Each section has a 'PDF' download link, which are also circled in red.

If you have any questions, contact the HFT library via e-mail or by telephone.

Good luck with the research!