

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 catalogue, 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 catalogue 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 "Shelfmark" field is circled in red and contains the text "Springer eBook". 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 small normal large Login End session

University of Applied Sciences

Home My account New acquisitions Acquisition request Contact Help

Search term: Brückenkurs Mathematik

Full display [Print version](#)

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

Access

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

Further infos

Please click the link to access full-text!

List

[Fill/empty list](#)

[My folder](#)

[Export titles](#)

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, and a 'Home' link. The 'Log in' link 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 'Table of contents' section lists 'Front Matter', 'Elementare Rechenmethoden', and 'Grundlegendes über Funktionen'. On the right, a 'Log in to check access' box contains a 'Buy eBook' button (EUR 19.99), a 'Buy Physical Book' button, and a link to 'Learn about institutional subscriptions'.

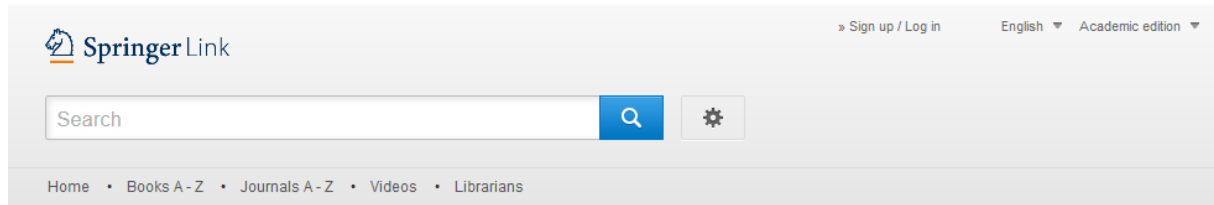
Step 3: Choose „Log in via Shibboleth or Athens“.



Welcome back. Please log in.

The login form contains two input fields: 'Email' and 'Password'. Below the 'Email' field is a blue 'Log in' button. To the right of the 'Password' field is a link that says 'Forgotten password?'. Below the input fields are four links: '» Log in using a corporate account', '» Log in via Shibboleth or Athens' (circled in red), and '» Problems logging in?'.

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



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

Or, find your institution (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, Herrenwald

Benutzername

Passwort

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 Verlagseinhalten 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 SpringerLink interface for the book 'Brückenkurs Mathematik'. The page includes a book cover, title, authors, and statistics. A red circle highlights the 'Download book PDF' button. Below, a table of contents is shown with a search bar. Three items are listed: 'Front Matter', 'Elementare Rechenmethoden', and 'Grundlegendes über Funktionen'. Each item has a 'PDF' download icon next to it, which is also circled in red.

SpringerLink

Search Home • Log in

Brückenkurs Mathematik

für Studieneinsteiger aller Disziplinen

Authors [\(view affiliations\)](#)
Guido Walz, Frank Zeilfelder, Thomas Rießinger

Textbook

1 Citations 27k Downloads

Download book PDF ↓

Table of contents (10 chapters) About this book

Search within book

Front Matter Pages I-XII	PDF ↓
Elementare Rechenmethoden Guido Walz, Frank Zeilfelder, Thomas Rießinger Pages 1-34	PDF ↓
Grundlegendes über Funktionen Guido Walz, Frank Zeilfelder, Thomas Rießinger Pages 35-79	PDF ↓