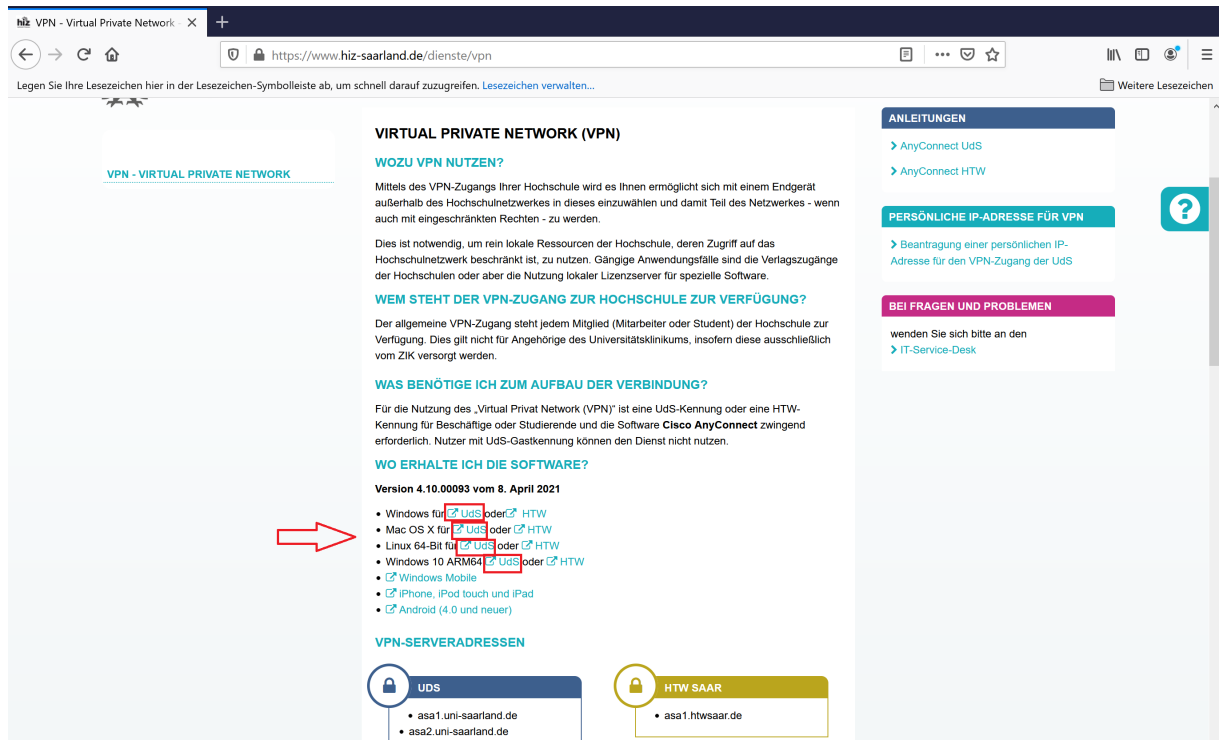


## Fachbücher kostenlos downloaden

- i) Befinden Sie sich im Hochschulnetzwerk so gehen Sie direkt zu *viii*), ansonsten gehen Sie zu *ii*).
- ii) Gehen Sie auf die Webseite <https://www.hiz-saarland.de/dienste/vpn>.
- iii) Klicken Sie auf Uds für ihr Betriebssystem. Es öffnet sich ein neuer Tab.



VPN - Virtual Private Network

Legen Sie Ihre Lesezeichen hier in der Lesezeichen-Symboleiste ab, um schnell darauf zuzugreifen. [Lesezeichen verwalten...](#)

### VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN)

#### WOZU VPN NUTZEN?

Mittels des VPN-Zugangs Ihrer Hochschule wird es Ihnen ermöglicht sich mit einem Endgerät außerhalb des Hochschulnetzwerkes in dieses einzuwählen und damit Teil des Netzwerkes - wenn auch mit eingeschränkten Rechten - zu werden.

Dies ist notwendig, um rein lokale Ressourcen der Hochschule, deren Zugriff auf das Hochschulnetzwerk beschränkt ist, zu nutzen. Gängige Anwendungsfälle sind die Verlagszugänge der Hochschulen oder aber die Nutzung lokaler Lizenzserver für spezielle Software.

#### WEM STEHT DER VPN-ZUGANG ZUR HOCHSCHULE ZUR VERFÜGUNG?

Der allgemeine VPN-Zugang steht jedem Mitglied (Mitarbeiter oder Student) der Hochschule zur Verfügung. Dies gilt nicht für Angehörige des Universitätsklinikums, insofern diese ausschließlich vom ZIK versorgt werden.

#### WAS BENÖTIGE ICH ZUM AUFBAU DER VERBINDUNG?

Für die Nutzung des „Virtual Privat Network (VPN)“ ist eine Uds-Kennung oder eine HTW-Kennung für Beschäftigte oder Studierende und die Software **Cisco AnyConnect** zwingend erforderlich. Nutzer mit Uds-Gastkennung können den Dienst nicht nutzen.

#### WO ERHALTE ICH DIE SOFTWARE?

Version 4.10.00093 vom 8. April 2021

- Windows für [Uds](#) oder [HTW](#)
- Mac OS X für [Uds](#) oder [HTW](#)
- Linux 64-Bit für [Uds](#) oder [HTW](#)
- Windows 10 ARM64 [Uds](#) oder [HTW](#)
- Windows Mobile
- iPhone, iPod touch und iPad
- Android (4.0 und neuer)

#### VPN-SERVERADRESSEN

UDS	HTW SAAR
<ul style="list-style-type: none"><li>• asa1.uni-saarland.de</li><li>• asa2.uni-saarland.de</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• asa1.htwsaar.de</li></ul>

**ANLEITUNGEN**

- > AnyConnect Uds
- > AnyConnect HTW

**PERSÖNLICHE IP-ADRESSE FÜR VPN**

- > Beantragung einer persönlichen IP-Adresse für den VPN-Zugang der Uds

**BEI FRAGEN UND PROBLEMEN**

wenden Sie sich bitte an den

- > IT-Service-Desk



- iv) Melden Sie mit Ihrer Uds-Kennung und Ihrem Passwort an. Danach startet der automatische Download des Programms Cisco AnyConnect.

VPN - Virtual Private Network x hix Universität des Saarlandes x +

https://idp0.uni-saarland.de/idp/profile/SAML2/Redirect/SSO?execution=e1s2

Legen Sie Ihre Lesezeichen hier in der Lesezeichen-Symboleiste ab, um schnell darauf zuzugreifen. [Lesezeichen verwalten...](#)

Weitere Lesezeichen

 UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES 

**Uds Kennung**

**Passwort**

Login nicht merken

Vormals erteilte Erlaubnis, Daten weiterzuleiten, widerrufen


Login

> Benötigen Sie Hilfe?

Mit dem Login werden Sie an den unten genannten externen Dienst weitergeleitet. Mit dem Login wird dem externen Dienst die Berechtigung oder Nichtberechtigung zur Nutzung des Dienstes in anonymisierter Form mitgeteilt. Soweit neben der Information über die Berechtigung zur Nutzung des Dienstes weitere Informationen für die Nutzung des Dienstes erforderlich sind, werden Sie auf der folgenden Seite über die für die Nutzung des Dienstes erforderlichen Informationen aufgeklärt. Diese Informationen werden an den externen Dienst nur mit Ihrer Einwilligung übermittelt. Sie können diese Einwilligung jedoch gemäß Artikel 7 Absatz 3 DSGVO jederzeit gegenüber dem jeweiligen Diensteanbieter widerrufen. Bestimmte Dienste, zu denen Ihnen der Zugang über diese Seite ermöglicht wird, werden von Diensteanbietern angeboten, welche die Datenverarbeitung in Drittländern durchführen, die nicht der EU angehören. Zur Anmeldung bei diesen Diensten ist es aber erforderlich, dass die auf der Folgeseite aufgeführten Daten dem jeweiligen Diensteanbieter übermittelt werden, auch wenn am Ort der Datenverarbeitung kein angemessenes




- v) Installieren Sie Cisco AnyConnect und starten Sie es anschließend.
- vi) Es öffnet sich ein Eingabefeld. Geben sie hier asa1.uni-saarland.de oder asa2.uni-saarland.de ein. Klicken Sie nun auf Connect.

Cisco AnyConnect Secure Mobility Client

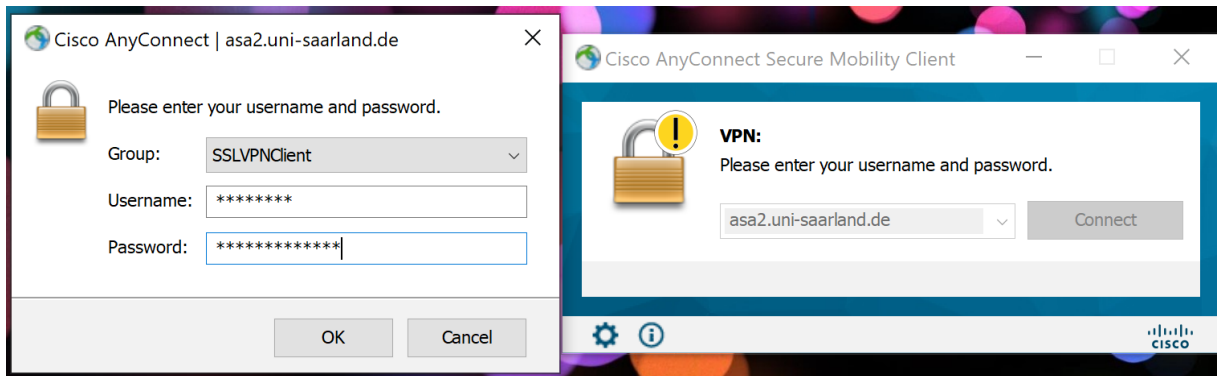
 **VPN:**  
Ready to connect.

asa2.uni-saarland.de

Connect

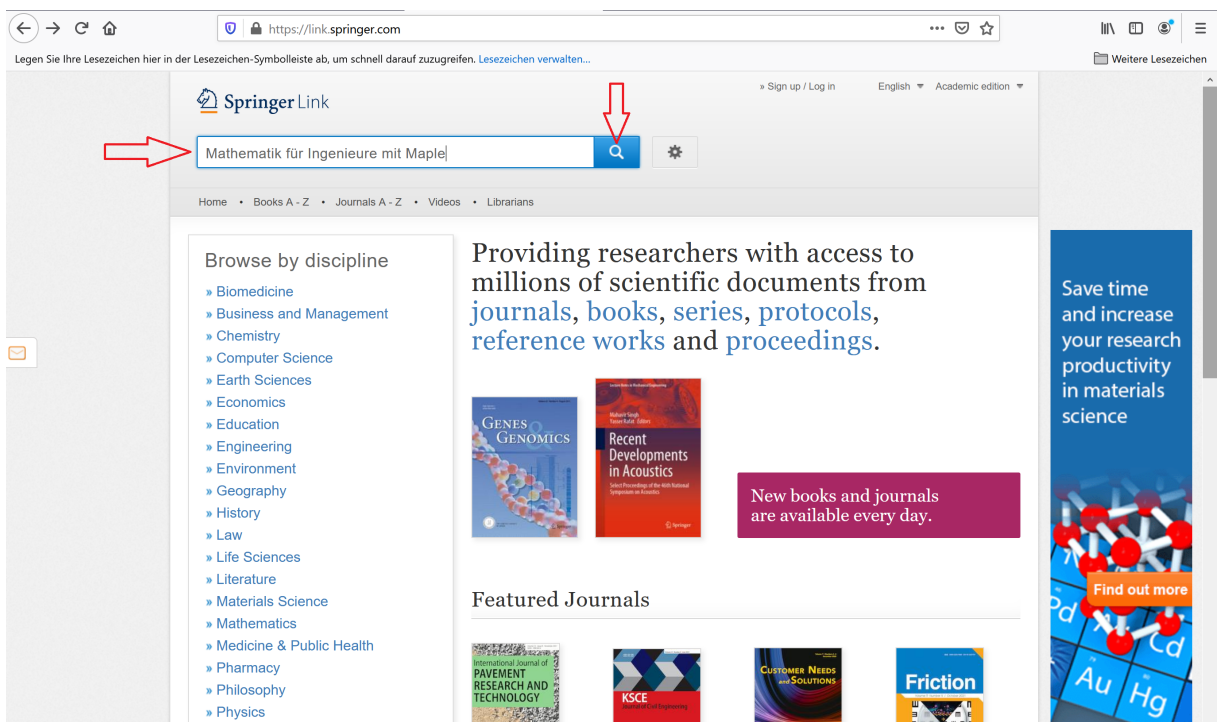
  

vii) Es öffnet sich ein weiteres Fenster, in dem Sie sich erneut mit Ihrer UdS-Kennung und Ihrem Passwort anmelden müssen. Klicken Sie nun auf ok.



viii) Gehen Sie auf die Webseite <https://link.springer.com>.

ix) Geben Sie den Titel des gesuchten Buches ein, z.B. Mathematik für Ingenieure mit Maple. Klicken Sie auf Suchen.



x) Wählen Sie das passende Buch aus.

The screenshot shows the SpringerLink search results for the query "Mathematik für Ingenieure mit Maple". The page displays 231 results. A sidebar on the left allows refining the search by content type, discipline, and subdiscipline. The main results list includes a book by Professor Dr. Thomas Westermann (2005) and a chapter by Ziya Şanal (2020). A red arrow points to the "Include preview-only content" link in the search results.

Content Type	Count
Chapter	208
Article	22
Book	1
Conference Paper	1

Discipline	Count
Engineering	179
Mathematics	29
Physics	9
Computer Science	5
Chemistry	3

Subdiscipline	Count
Mathematical and Computational Engineering	144
Algorithms	76
Computational Intelligence	76
Analysis	74

xi) Klicken Sie nun auf Download.

The screenshot shows the book page for "Mathematik für Ingenieure mit Maple" by Thomas Westermann. The page includes the book cover, a description, the author's name, and a "Download book PDF" button. A red arrow points to the download button. The page also features a table of contents, a search within book field, and a footer indicating access is enabled by the University of Saarland.

© 2005  
**Mathematik für Ingenieure mit Maple**  
Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer Variablen, Vektor- und Matrizenrechnung, Komplexe Zahlen, Funktionenreihen

Authors [\(view affiliations\)](#)  
Thomas Westermann

Textbook | 14k Downloads

Part of the [Springer-Lehrbuch](#) book series (SLB)

[Download book PDF](#)

[Table of contents](#) (9 chapters) | [About this book](#) | [Reviews](#)

Search within book

Access to this content is enabled by [Universität des Saarlandes, Saarländische Universitäts- und Landesbibliothek](#)