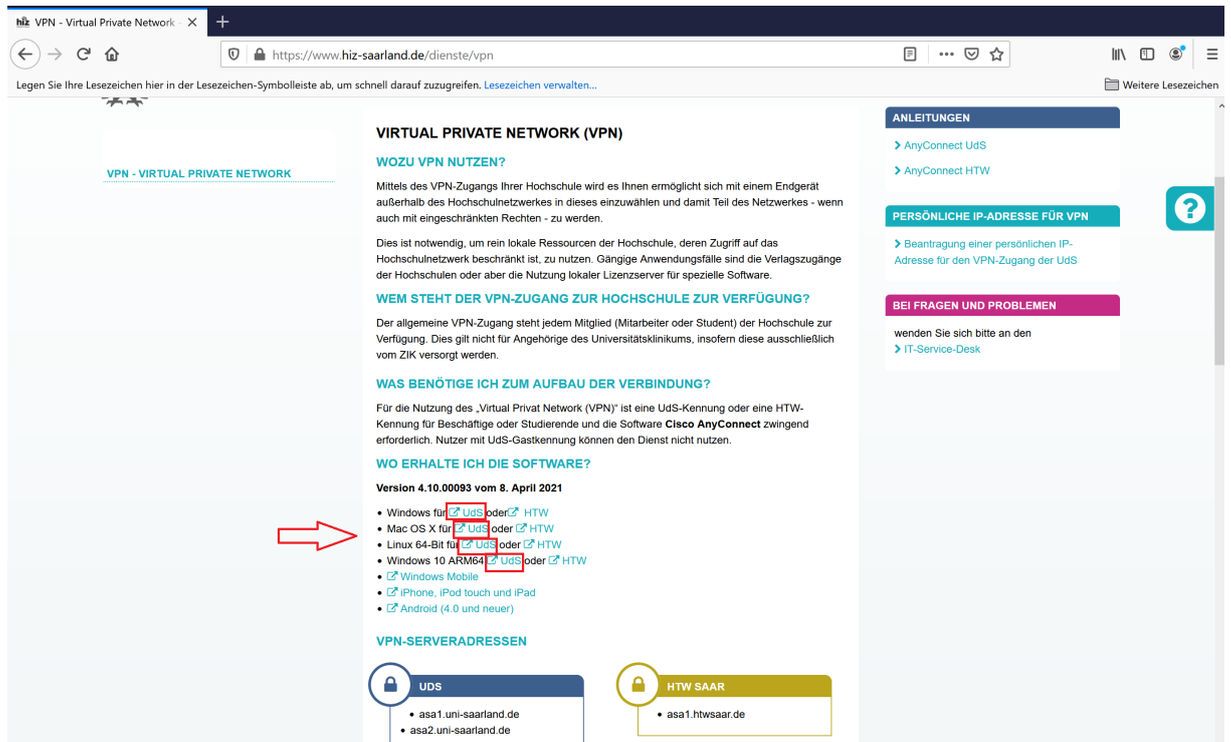


Téléchargement gratuit de livres

- i) Si vous êtes connecté-e au réseau de l'université, rendez-vous directement au point *viii*). Si non, commencez au point *ii*).
- ii) Rendez-vous sur le site <https://www.hiz-saarland.de/dienste/vpn>.
- iii) Sélectionnez le système d'exploitation que vous utilisez et cliquez sur « UdS ». Un nouvel onglet s'ouvre.



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 für [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">asa1.uni-saarland.deasa2.uni-saarland.de	<ul style="list-style-type: none">asa1.htwsaar.de

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

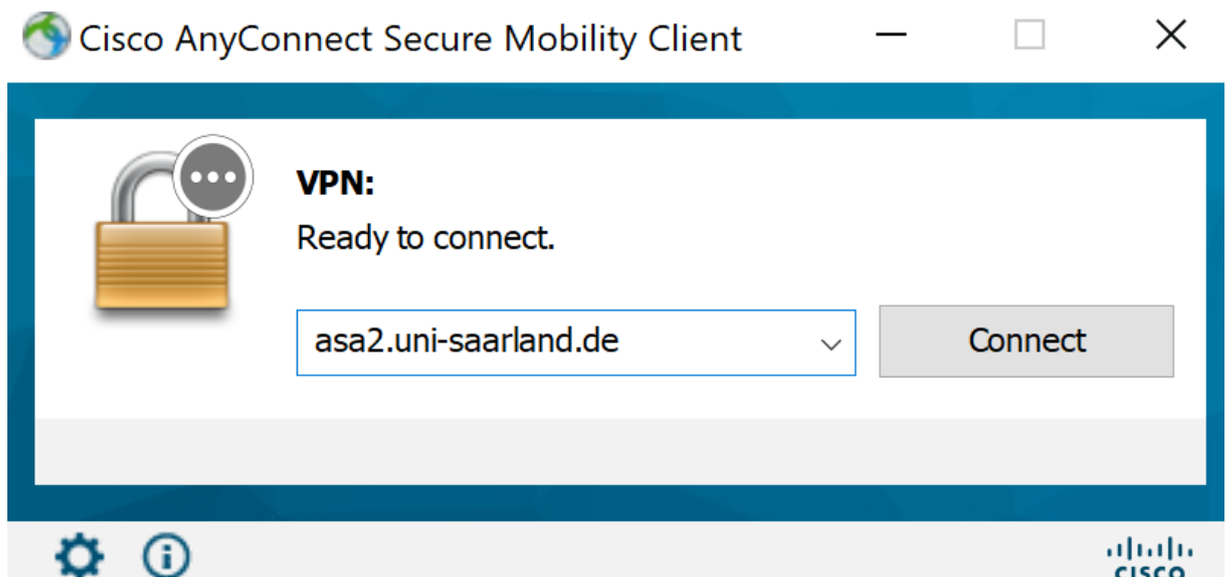
- [IT-Service-Desk](#)

- iv) Connectez-vous en indiquant votre identifiant UdS et votre mot de passe. Le téléchargement du programme Cisco AnyConnect démarrera automatiquement.

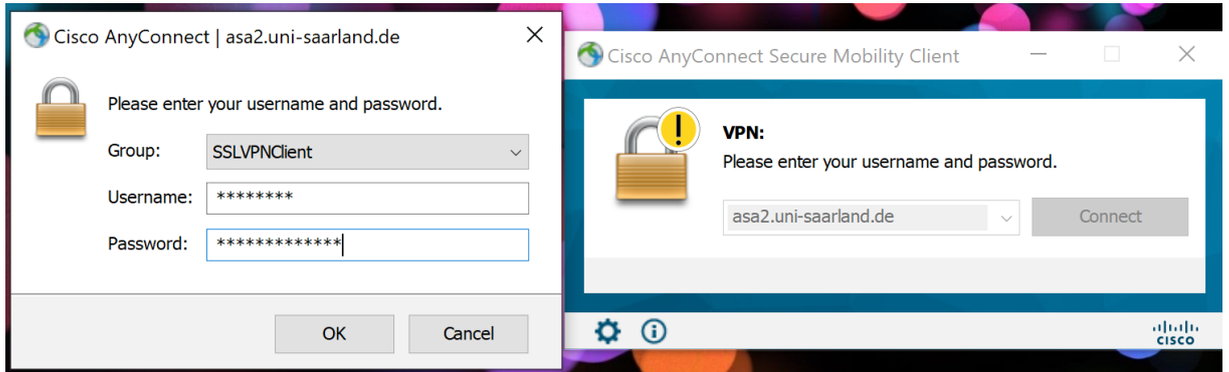
The screenshot shows a web browser window with the URL <https://idp0.uni-saarland.de/idp/profile/SAML2/Redirect/SSO?execution=e1s2>. The page features the logos of the University of Saarland and hiz. The login form includes the following elements:

- Two input fields: "UdS Kennung" and "Passwort", both with red arrows pointing to them.
- Two checkboxes: "Login nicht merken" and "Vormals erteilte Erlaubnis, Daten weiterzuleiten, widerrufen".
- A "Login" button.
- A link: "> Benötigen Sie Hilfe?".
- A detailed privacy notice in German explaining data processing and consent.

- v) Procédez à l'installation de Cisco AnyConnect et démarrez le programme.
- vi) Une boîte de dialogue s'affiche à l'écran. Saisissez « asa1.uni-saarland.de » ou « asa2.uni-saarland.de » puis cliquez sur « Connect ».

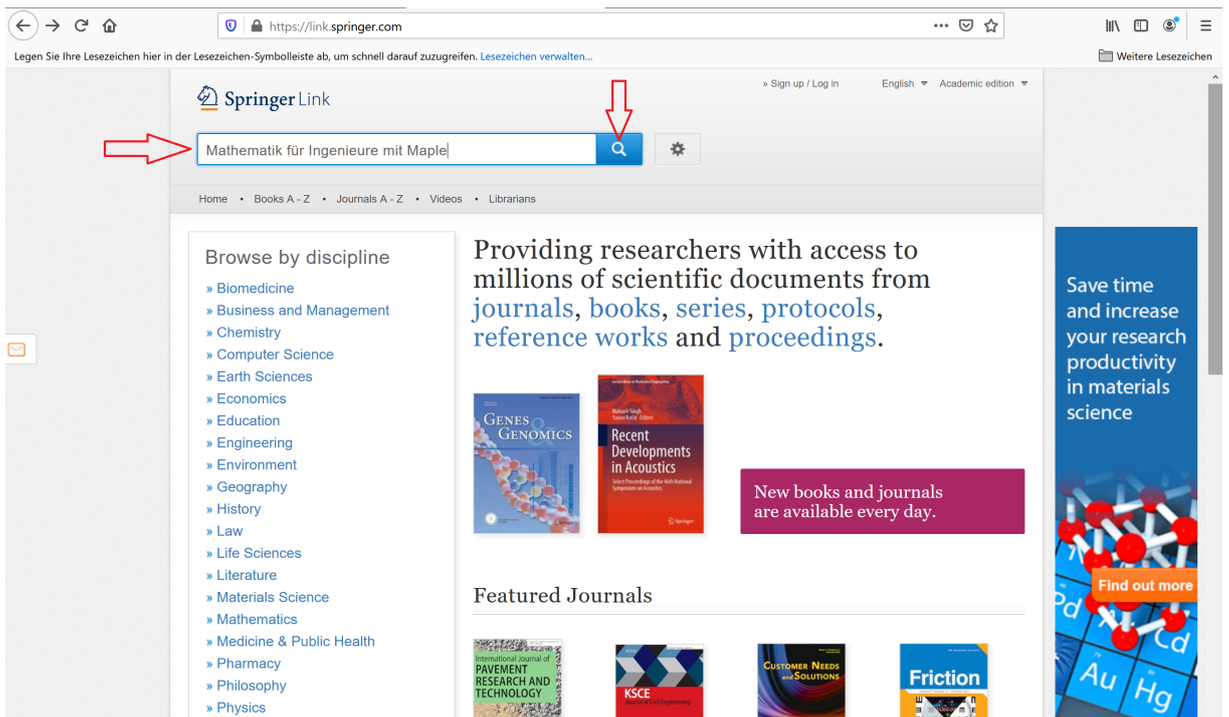


vii) Dans la nouvelle fenêtre qui s'affiche, indiquez votre identifiant UdS et votre mot de passe puis cliquez sur « OK ».



viii) Rendez-vous sur le site <https://link.springer.com>.

ix) Indiquez le titre du livre que vous recherchez, par exemple « Mathematik für Ingenieure mit Maple ». Cliquez sur la loupe pour lancer la recherche.



x) Sélectionnez le livre de votre choix.

The screenshot shows the SpringerLink search results page for the query "Mathematik für Ingenieure mit Maple". The page displays 231 results. A red arrow points to the "Include preview-only content" checkbox, which is currently unchecked. Below the search results, there is a table of content types and disciplines. The table of content types shows: Chapter (208), Article (22), Book (1), and Conference Paper (1). The table of disciplines shows: Engineering (179), Mathematics (29), Physics (9), Computer Science (5), and Chemistry (3). The table of subdisciplines shows: Mathematical and Computational Engineering (144), Algorithms (76), Computational Intelligence (76), and Analysis (74). The search results list includes a book by Professor Dr. Thomas Westermann (2005) and a chapter by Ziya Şanal (2020). A red arrow points to the "Download PDF" link for the chapter. On the right side of the page, there is a blue banner with the text "Save time and increase your research productivity in materials science" and a molecular structure image.

xi) Cliquez sur « Download » pour lancer le téléchargement.

The screenshot shows the SpringerLink book page for "Mathematik für Ingenieure mit Maple" by Thomas Westermann (© 2005). The page displays the book cover, the title, and the author's name. The book is described as a textbook with 14k downloads. It is part of the "Springer-Lehrbuch" book series (SLB). A red arrow points to the "Download book PDF" button. Below the button, there are links for "Table of contents (9 chapters)", "About this book", and "Reviews". At the bottom of the page, there is a search bar for "Search within book". The footer of the page states: "Access to this content is enabled by Universität des Saarlandes, Saarländische Universitäts- und Landesbibliothek".