

© WWU IT

VPN

Service: Einige Services der WWU können Sie aus rechtlichen Gründen nur im Universitätsnetz nutzen (z. B. Software, Fachzeitschriften, Datenbanken, Netzwerklauferke), andere sind aus sicherheitsgründen nicht aus dem Internet erreichbar. Um auch außerhalb der Universität Zugriff auf diese Dienste zu erhalten, benötigen Sie eine VPN-Verbindung.

Zielgruppe: Studierende, Beschäftigte

Spezielle Zielgruppen: Dedizierte VPN-Verbindungen (z.B. Jura-VPN, ZUV-Home oder Abteilungs-VPNs) müssen weiterhin über Cisco AnyConnect aufgebaut werden.

Nutzungskosten: kostenlos

Kontakt: [Hotline](#)

Mögliche Fehlerquelle: Auswahl des Programmes für das falsche Endgerät
Bitte achte darauf dir das Programm für dein jeweiliges Endgerät herunterzuladen und zu installieren.

Anleitungen für OpenVPN (bevorzugt)

HINWEIS AN ALLE BESCHÄFTIGTEN: Bitte halten Sie zunächst Rücksprache mit Ihren zuständigen IT-Ansprechpartnern, bevor Sie auf OpenVPN umsteigen möchten, da spezielle Instituts- und Verwaltungs-VPNs nicht mit OpenVPN eingerichtet werden können.

Download- und Installationshinweise zu Ihrem Betriebssystem finden Sie in den folgenden Anleitungen:

- [Windows](#) **Mögliche Fehlerquelle: Verwendung beider Programme gleichzeitig**
- [MacOS](#) **Du benötigst entweder das Programm OpenVPN oder das Programm Cisco AnyConnect. Auf den folgenden Seiten findest du unter Beispiel 1 und Beispiel 2 exemplarische Anleitungen für MAC OS.**
- [Linux](#)
- [iOS](#)
- [Android](#)

Anleitungen für Cisco AnyConnect

Für die Einrichtung des VPN-Zugangs benötigen Sie den kostenlosen Cisco AnyConnect VPN-Client. Download- und Installationshinweise zu Ihrem Betriebssystem:

- [Windows](#)
- [MacOS](#)
- [Linux](#)
- [Linux OpenConnect \(OpenSource\)](#)
- [iOS](#)
- [Android](#)

INTERNET & KOMMUNIKATION

LAN

VPN

WLAN

Chat (Mattermost)

E-Mail & Groupware

Mailinglisten

Massenmail

Diensthandy

Telefonie

Unified Communication

Video- & Telefonkonferenzen

Wiki / Confluence

ARBEITSPLATZ 

LEHRE 

DIENSTE FÜR FORSCHUNG & LEHRE 

SICHERHEIT & VERWALTUNG 

BERATUNG 

KONTAKT

WWU IT
Röntgenstraße 7-13
48149 Münster
it@uni-muenster.de

wissen.leben
WWU Münster

Home > Services > Internet & Kommunikation > VPN

VPN-Verbindung (VPN AnyConnect) einrichten unter OS X

Mögliche Fehlerquelle: es ist nicht die aktuellste Version des Programmes installiert. Bitte installiere ein Update deines Programmes.

Voraussetzung: Sie haben eine aktuelle Version von MacOS oder OSX installiert.

Installation des VPN-Clients

- Herunterladen der Software**
Laden Sie sich den [Cisco AnyConnect VPN-Cliet](#) herunter. Um sich die Software herunterladen zu können, müssen Sie sich gegebenenfalls erneut mit Ihrer WWU-Kennung und Ihrem WWU-Passwort anmelden.
- Öffnen der Datei**
Öffnen Sie durch Doppelklick die heruntergeladene dmg-Datei.
- Starten der Installation**
Starten Sie die Installation durch einen Doppelklick auf die Installationsdatei *AnyConnect.pkg*.
- Starten des Installationsassistenten**
Starten Sie den AnyConnect Installer durch Klick auf "Fortfahren".
- Akzeptieren des Softwarelizenzvertrages**
Führen Sie die Installation mit Klick auf "Fortfahren" fort.
- Akzeptieren des Softwarelizenzvertrages**
Um mit der Installation fortzufahren, akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung mit Klick auf "Akzeptieren".
- Installierte Pakete**
Wir empfehlen, nur das Paket "VPN" zu installieren.
- Auswahl des Laufwerks**
Klicken Sie auf "Installieren", um eine standardmäßige Installation durchzuführen.
- Sicherheitseinstellungen Ihres Mac**
Abhängig von Ihren Sicherheitseinstellungen geben Sie bitte ggf. Ihren Mac-Benutzernamen und das zugehörige Kennwort ein. Klicken Sie anschließend auf "Software installieren".
- Schließen des Installationsassistenten**
Schließen Sie den Installationsassistenten mit Klick auf "Schließen".

Starten & Beenden der VPN-Verbindung

- Starten des Cisco AnyConnect Clients**
Öffnen Sie den Cisco AnyConnect Client.
- Eingabe der VPN Server-Adresse**
Tragen Sie die Server-Adresse *vpn.uni-muenster.de* ein und starten Sie die Verbindung mit einem Klick auf "Connect".
- Eingabe der Zugangsdaten**
Tragen Sie Ihre WWU-Kennung und Ihr Netzwerkzugangspasswort ein und klicken Sie auf "OK".
- Trennen der VPN-Verbindung**
An der Kugel mit dem geschlossenen Schloss in der Statusleiste können Sie sehen, dass die VPN-Verbindung hergestellt ist. Wird die Verbindung nicht mehr benötigt, klicken Sie auf das Symbol in der Statusleiste und wählen Sie "Disconnect".

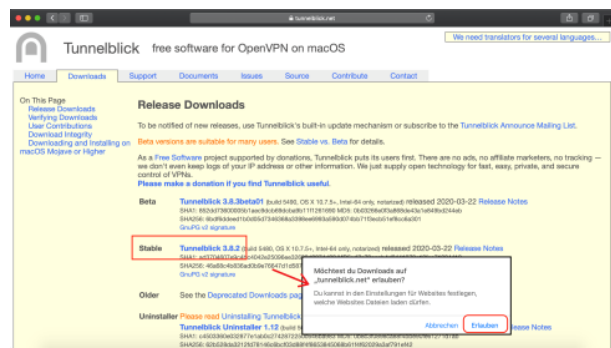
| | |
|-------------------------------------|---|
| INTERNET & KOMMUNIKATION | |
| LAN | |
| VPN | |
| WLAN | |
| Chat (Mattermost) | |
| E-Mail & Groupware | |
| Mailinglisten | |
| Massenmail | |
| Diensthandy | |
| Telefonie | |
| Unified Communication | |
| Video- & Telefonkonferenzen | |
| Wiki / Confluence | |
| ARBEITSPLATZ | ⌵ |
| LEHRE | ⌵ |
| DIENSTE FÜR FORSCHUNG & LEHRE | ⌵ |
| SICHERHEIT & VERWALTUNG | ⌵ |
| BERATUNG | ⌵ |

VPN-Verbindung (OpenVPN) einrichten unter OS X

Voraussetzung: Sie haben eine aktuelle Version von MacOS oder OSX installiert.

Mögliche Fehlerquelle: es ist nicht die aktuellste Version des Programmes installiert. Bitte installiere ein Update deines Programmes.

Installation des OpenVPN-Clients



© WWU IT

1. Herunterladen der Software

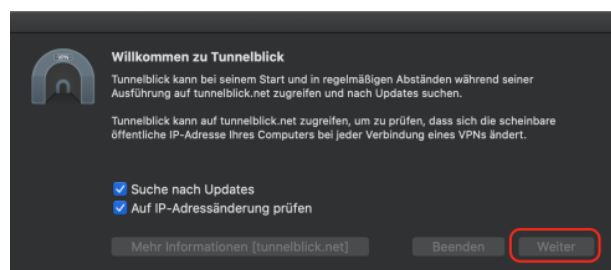
Laden Sie sich den OpenVPN-Client "Tunnelblick" für MacOS von unserer Seite herunter: [Tunnelblick](#)
Um die aktuellste Version der Software herunterzuladen besuchen Sie bitte die Herstellerseite und laden die neueste (stable) Version herunter: [Tunnelblick](#)
Ggf. müssen Sie den Download der Software von tunnelblick.net nochmal erlauben.



© WWU IT

2. Herunterladen des OpenVPN-Profiles

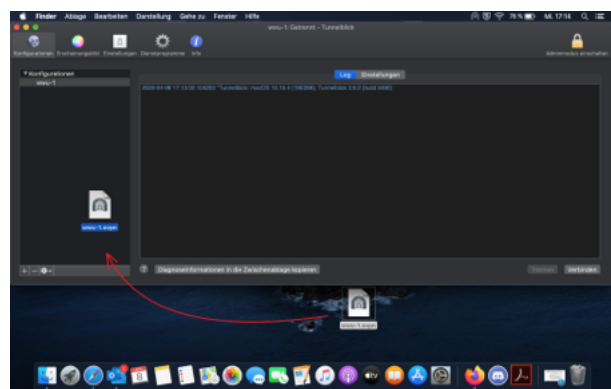
Laden Sie das OpenVPN-Profil von unserer Seite herunter: [OpenVPN-Profil](#)



© WWU IT

3. Starten der Installation

Starten Sie die Installation durch einen Doppelklick auf die heruntergeladene Installationsdatei *Tunnelblick_xxx.dmg* und installieren Sie die Software durch einen Klick auf "Weiter".

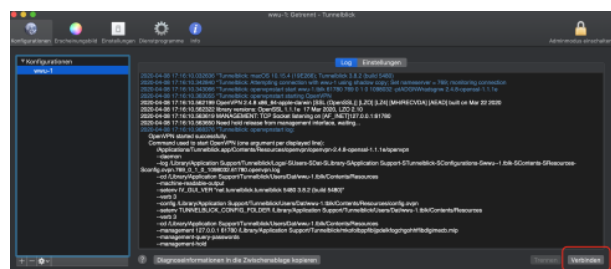


© WWU IT

4. Hinzufügen des OpenVPN-Profiles

Starten Sie die App "Tunnelblick" und fügen Sie das heruntergeladene OpenVPN-Profil hinzu, indem Sie das Profil anklicken, in das Programm ziehen und dort fallen lassen.

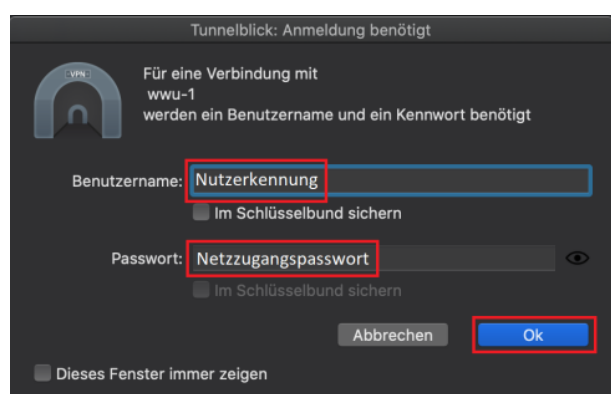
Starten & Beenden der OpenVPN-Verbindung



© WWU IT

1. OpenVPN-Verbindung aufbauen

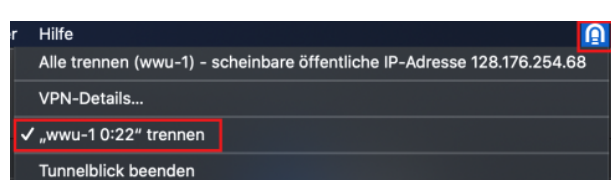
Sie können die OpenVPN-Verbindung mit Klick auf "Verbinden" aufbauen.



© WWU IT

2. Eingabe der Zugangsdaten

Tragen Sie Ihre WWU-Kennung und Ihr Netzzugangspasswort ein und klicken Sie auf "OK".



© WWU IT

3. Trennen der VPN-Verbindung

An dem Tunnelsymbol in der Statusleiste können Sie erkennen, dass die Verbindung aufgebaut ist.
Mit Klick auf das Symbol können Sie die Verbindung trennen oder auch wieder aufbauen.

INTERNET & KOMMUNIKATION

| | |
|-------------------------------|---|
| LAN | ⌵ |
| VPN | |
| WLAN | |
| Chat (Mattermost) | |
| E-Mail & Groupware | |
| Mailinglisten | |
| Massenmail | |
| Diensthandy | |
| Telefonie | |
| Unified Communication | |
| Video- & Telefonkonferenzen | |
| Wiki / Confluence | |
| ARBEITSPLATZ | ⌵ |
| LEHRE | ⌵ |
| DIENSTE FÜR FORSCHUNG & LEHRE | ⌵ |
| SICHERHEIT & VERWALTUNG | ⌵ |
| BERATUNG | ⌵ |

Mögliche Fehlerquelle: Falsche Zugangsdaten
Du benötigst zur Anmeldung deine WWU-Kennung (Achtung nur den ersten Teil ohne @uni-muenster.de verwenden!) und dein Netzzugangspasswort.
Sollte es nicht funktionieren teste unter deinem MEIN ZIV-Account deine Passwörter. Du hast zwei Passwörter: ein allgemeines Passwort und ein Netzzugangspasswort! Solltest du deine Passwörter neu setzen, dann musst du 15 Minuten warten, bevor du erneut versuchen kannst dich anzumelden, da die Passwörter 15 Minuten benötigen vom System freigeschaltet zu werden.

KONTAKT

WWU IT
Röntgenstraße 7-13
48149 Münster
it@uni-muenster.de


wissen.leben
WWU Münster

Home > Service > **Netzzugang**

NETZZUGANG

PCs, WLAN, VPN, Shibboleth

- 🔗 ... an einem "Internet-PC" in der ULB
- 🔗 ... mit Ihrem Laptop in der ULB
- 🔗 ... an einem Rechner irgendwo in der Uni Münster
- 🔗 ... von zuhause oder unterwegs
- 🔗 ... mit dem Citrix-Client (für CD-ROM-Datenbanken)
- 🔗 ... via Shibboleth
- 🔗 ... für Externe



In unserer Rubrik "Recherche" finden Sie eine Vielzahl elektronischer Angebote: Kataloge, Bibliographien, Lexika, Volltextdatenbanken, Zeitschriften usw. Nicht alle Angebote sind frei im Internet nutzbar. Zahlreiche Zeitschriften und Datenbanken stehen aus lizenzrechtlichen Gründen nur für Universitätsangehörige im **Uninetz** zur Verfügung. An den PCs in der ULB oder in den PC-Pools der WWU haben Sie ungehindert Zugriff auf diese Produkte. Auch Nutzer der ULB, die nicht der Universität angehören, haben in den Räumen der ULB Zugang zum Uninetz. Prüfkriterium für die Zugangsberechtigung ist die IP-Adresse des Rechners, von dem der Nutzer auf das Produkt zugreift. Die von der ULB gekauften und lizenzierten Produkte dürfen also nur von PCs der Domain "uni-muenster.de" ("128.176.*.*") genutzt werden. Wenn Sie an Ihrem PC zu Hause oder unterwegs arbeiten, müssen Sie diesen vorher **🔗 im Uninetz anmelden**. Wie das geht, finden Sie unten auf dieser Seite beschrieben. Einige Zeitschriften und Datenbanken sind für Angehörige der WWU von überall über **Shibboleth** zugänglich.

LERN- UND ARBEITSORT ULB

NETZZUGANG

INFORMATION UND SCHULUNGEN

DOWNLOADS

DIGITALES PUBLIZIEREN

FORSCHUNGSDATENMANAGEMENT

DIGITALISIEREN

SEMESTERAPPARATE

SOFTWARE

- NÜTZLICHES**
- 🔗 ULB-Newsletter
 - 🔗 ULB-Kalender
 - 🔗 WWU-Passwort ändern
 - 🔗 Netzzugang
 - 🔗 Lernvideos der ULB
 - 🔗 Video-Trainings (LinkedIn Learning)
 - 🔗 Audio-Tour
 - 🔗 Barrierefreie Nutzung

Sie arbeiten an einem "Internet"-PC in der ULB

Die PCs in der ULB, wie auch in der Zweigbibliothek Medizin, der Zweigbibliothek Sozialwissenschaften, der Bibliothek im Haus der Niederlande und dem Zeitungs- und Pressearchiv sind natürlich ins Uni-Netz eingebunden. Die notwendige Zusatz-Software für die Datenbank- oder Zeitschriftennutzung (der Citrix ICA-Client, der Acrobat Reader usw.) ist bereits installiert.

- Sie benötigen eine **🔗 Kennung**, um sich am Rechner zu authentifizieren.
- Sie können an den PCs einen eigenen USB-Stick verwenden, um z. B. Rechercheergebnisse oder andere Daten zu **🔗 speichern**.
- **🔗 Ausdrücke** können Sie mit Ihrer MensaCard oder Münzen bezahlen.

Sie arbeiten mit Ihrem eigenen Laptop in der ULB

In der ULB sowie in den Zweigbibliotheken gibt es WLAN. Hier befinden sich auch Arbeitsplätze für Laptops.

- Sie brauchen zusätzlich zu Ihrem WWU-Passwort ein Netzzugangspasswort*. Das können Sie selbst im **🔗 IT-Portal** einrichten.
- Sie müssen die WLAN-Verbindung auf Ihrem Laptop einmal einrichten. Dazu gibt es ausführliche **🔗 Anleitungen**, die Sie an der Lesesaaltheke der ULB auch in gedruckter Version bekommen. Zudem bietet die WWU IT Beratungsservice in der ULB: **Mo–Fr 13–16 Uhr stehen im Digilab Mitarbeiter*innen der WWU IT zur Verfügung**, die Fragen zu den Themen WLAN der Uni, Virenschutz, Einrichten von Print & Pay und Einrichtung von VPN beantworten. Außerhalb der o. g. Zeiten wenden Sie sich bitte an die **🔗 Beratung der WWU IT**.
- Wenn Sie eine Datenbank im Angebot der ULB nutzen wollen, die nur auf CD-ROM vorliegt, müssen Sie eine zusätzliche Software, den **🔗 Citrix ICA-Client** installieren.

Sie arbeiten an einem Rechner irgendwo in der Uni Münster

Die Rechner in den Instituten der Universität Münster, in den PC-Pools usw. sind ins Uni-Netz eingebunden und genügen somit der IP-Adress-Prüfung. Falls Sie in einem PC-Pool arbeiten, benötigen Sie natürlich auch eine WWU-Kennung, um sich am Rechner anzumelden.

Wenn Sie eine Datenbank im Angebot der ULB nutzen wollen, die nur auf CD-ROM vorliegt, müsste eine zusätzliche Software, der **🔗 Citrix ICA-Client** installiert sein; das ist möglicherweise nicht immer der Fall! Fragen Sie in diesem Fall das zuständige Betreuungspersonal des PC-Pools.

Sie arbeiten an Ihrem Rechner zuhause oder unterwegs

Um Zugriff auf das komplette Angebot der ULB (z. B. lizenzierte Datenbanken und Zeitschriften) auch von zuhause oder einem anderen Ort zu erhalten, benötigen Sie eine **🔗 VPN-Verbindung**. Damit erhalten Sie eine IP-Adresse der Universität, die Sie als berechtigtes **Mitglied** ausweist. Hierfür benötigen Sie neben einer von der WWU IT zugewiesenen Nutzererkennung und einem Netzzugangspasswort* einen sogenannten VPN-Client, der eine gesicherte Verbindung zum Uni-Netzwerk herstellt.

Nicht von zuhause über VPN nutzbar sind die Produkte des Verlags Beck. Die Vertragsbedingungen mit Beck online schreiben vor, dass sich der Nutzer physisch auf dem Campus der WWU Münster befinden muss.

Wenn Sie eine Datenbank im Angebot der ULB nutzen wollen, die nur auf CD-ROM vorliegt, müssen Sie eine zusätzliche Software, den **🔗 Citrix ICA-Client** installieren.

Einige Produkte sind, unabhängig vom Uninetz, über **🔗 Shibboleth** zugänglich.



Mögliche Fehlerquelle: keine VPN-Verbindung
Bitte installiere ein Programm mit dem du eine VPN-Verbindung aufbauen kannst (Beispiele exemplarischer Anleitunge unter MAC OS siehe weiter oben).

Achtung !!!

Software: Citrix-ICA-Client

Einige Datenbanken und Lexika werden als CD-ROM-Version zur Verfügung gestellt, auf die Sie online zugreifen können. Um diese Datenbanken nutzen zu können, muss auf Ihrem PC eine spezielle Software, der Citrix-ICA-Client, installiert sein. Aus lizenzrechtlichen Gründen funktionieren diese Datenbanken zudem **nur im Uni-Netz** (s. o.)

Über den folgenden Link können Sie den Client der Firma CITRIX (Citrix Presentation Server Clients) – eine 32-Bit-Anwendung – kostenlos herunterladen.

- Für Windows 7, Vista, XP, 2000, NT, ME, 98, 95
 **XenApp Web Plugin.msi**
 🔗 **Installationsanleitung**
- Für Mac bis Mojave 10.14
 **Citrix_online_plug_in.dmp**

Beachten Sie bitte die Installationsanweisungen in den zugehörigen Anleitungen. Die Windows-Version (.msi) ist selbstentpackend.




Damit die von uns angebotenen Bibliographien und Datenbanken einwandfrei funktionieren, sind die folgenden Hinweise zu beachten (einige der beschriebenen Einstellungen können nur mit Admin-Rechten durchgeführt werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls an die Mitarbeiter*innen der zuständigen IVV bzw. EDV):

- Sie müssen einen Zugang über die Universität benutzen (Einwahl in das Netz der Uni über die WWU IT), da andere Einwahlpunkte aus lizenzrechtlichen Gründen nicht funktionieren!
- Sie müssen den Datenbanken vollen Zugriff auf Ihren Rechner gewähren, weil einige Datenbanken unbedingt auf Laufwerk C: temporäre Dateien ablegen möchten.

*Ihr **Netzzugangspasswort** benötigen Sie, wenn Sie Ihren eigenen Rechner über WLAN-, pLANet-, Teleport- oder sonstige VPN-Verbindung mit dem Rechnernetz der Universität und damit mit dem Internet verbinden möchten. Aus Sicherheits- und technischen Gründen muss sich das Netzzugangspasswort vom zentralen Standardpasswort unterscheiden. Ein Netzzugangspasswort können Sie sich als Uniangehöriger selbst online im **🔗 IT-Portal** anlegen.

Zugriff auf elektronische Produkte via Shibboleth von überall

Auf einige Produkte können Sie von überall mit Ihrer WWU-Kennung per Shibboleth zugreifen. Der Shibboleth-Zugang gilt für folgende Produkte / Verlage:

- **🔗 LinkedIn Learning Videotrainings**
 -  **Anmeldung** via WWU IT Single-Sign-On
 - Die Angabe persönlicher Daten ist nicht zwingend notwendig
- **🔗 IOP-Zeitschriften**
 -  **Anmeldung** auf der Seite der Zeitschrift unten per „Institutional Login via Athens/Shibboleth“
 - Auswahl „Westfälische Wilhelms-Universität Münster“
 - Eingabe WWU-Kennung und Passwort auf der SSO-Seite der WWU IT
- **🔗 IEEE Xplore Digital Library**
 -  **Anmeldung** per "Institutional Sign In" – "Corporate Single Sign On"
 - Unter "Browse by Institution" die "Universitaets- und Landesbibliothek Muenster" auswählen
 - Eingabe WWU-Kennung und Passwort auf der SSO-Seite der WWU IT

Die Bezeichnungen für das Shibboleth-Login und die WWU variieren je nach Anbieter: mal „Institutional Login“ oder „Login via your Institution“ oder „Login via Athens/Shibboleth“, mal „Universität Münster“ oder „WWU Münster“ oder „Westfälische Wilhelms-Universität Muenster“, ggf. auch zunächst „German Higher Education and Research“ oder „Deutschland [DFN-AAI]“

NICHT NUTZEN sollten Sie das persönliche Login, das nicht über die Institution geht.


Hochschulexterne Benutzer

Nutzer der ULB, die nicht der WWU angehören, haben eingeschränkte Möglichkeiten, auf das Uninetz zuzugreifen. Sie können sich zwar mit einer **🔗 Gastkennung** an den Linux-PCs im Recherche-Saal der ULB anmelden, die ans Internet und ans Uninetz angeschlossen sind und sie kommen auch mit eigenen Geräten über WLAN ins Internet; eine VPN-Verbindung von einem eigenen Rechner (egal wo) ins Uninetz einrichten können sie jedoch nicht. Auch die Windows-Rechner im Recherche-Saal sind nur für WWU-Angehörige nutzbar. Studierende anderer Hochschulen können Eduroam nutzen, jedoch auch damit nicht auf das Uninetz der WWU zugreifen.

KONTAKT

Universitäts- und Landesbibliothek Münster
 Krummer Timpen 3
 48143 Münster
 Tel: +49 (0)251 83-24040
 Fax: +49 (0)251 83-28398
 info.ulb@uni-muenster.de

SOCIAL MEDIA



wissen leben
WWU Münster



› Literatur für die Hausarbeit
recherchieren

Recherchieren

Informieren Sie sich über die Merkmale der verschiedenen Recherche-werkzeuge: Welche Dokumenttypen (Bücher, Aufsätze usw.) werden verzeichnet und welche Suchmöglichkeiten gibt es (nach Namen, Titelwörtern, Themen, u.a.)? Wenn Sie wenig Zeit haben: Versuchen Sie Titel zu finden, die vor Ort ausleihbar bzw. elektronisch verfügbar sind.

Bestand vor Ort: Bibliothekskataloge

Auf Bibliothekskataloge können Sie frei zugreifen, auch von zuhause aus. Unsere Kataloge und die von weiteren Bibliotheken finden Sie unter www.ulb.uni-muenster.de/kataloge



Tipps

- > Unter „WWU“ finden Sie nicht nur den **ULB-Katalog** und die **Suchmaschine >disco<** mit Online-Hilfe, sondern auch Spezial-Kataloge mit weiteren Suchmöglichkeiten.
- > Um Bücher thematisch zu suchen, können Sie im ULB-Katalog gezielt Schlagwörter eingeben und kombinieren.
- > Um Zeitschriften zu finden, suchen Sie im Suchraum **Katalogplus** (vorangelegt) nach dem Titel der Zeitschrift.
- > Zur Suche unter Aufsatzdaten wechseln Sie bitte auf den Suchraum **eArticlesplus** - dort sind elektronisch verfügbare Aufsätze großteils erfasst.
- > Um Online-Ressourcen von zuhause zu öffnen, denken Sie bitte daran, vorher Ihren PC per VPN mit dem Uni-Netz zu verbinden (-> s. S.2)
- > Die verfügbaren gedruckten Medien aus den Münsteraner Katalogen sind in der Regel schnell verfügbar. Viele davon können Sie direkt ausleihen; im Lehrbuch-Magazin gibt es Mehrfachexemplare.

Tiefer einsteigen...

Sie suchen noch weitere Aufsätze oder Materialien? Ihr Thema ist so speziell, dass Sie in den Münsteraner Katalogen nicht fündig werden? Schulungen unter: www.ulb.uni-muenster.de/schulungen/tiefereinsteigen

... mit Datenbanken

Um tiefer in die Recherche einzusteigen, können Sie **Fachdatenbanken** nutzen, die **umfassend Bücher, Aufsätze, weitere Dokumenttypen zu einem oder mehreren Fachgebieten** verzeichnen - unabhängig vom Bestand von Bibliotheken. Vieles, was Sie dort finden, ist sogar komplett elektronisch als Volltext zugänglich.

Mögliche Fehlerquelle: falsche Nutzung der Datenbank. Bitte achte auf die folgende Anleitung!

Passende Datenbank finden


Über das **Datenbank-Infosystem DBIS** finden Sie Datenbanken: thematisch, über eine A-Z-Liste oder über die „erweiterte Suche“. Dort sind mehr Kriterien wählbar, z.B. Datenbanktyp (Volltexte / Fakten / ...) www.ulb.uni-muenster.de/dbis

| | |
|--|--|
| Schnelle Suche <input type="text"/> <input type="button" value="Go!"/> Erweiterte Suche | Fachübersicht Fachgebiete Allgemein / Fachübergreifend Allgemeine und vergleichende Sprach- und Literaturwissen Anglistik, Amerikanistik Archäologie Architektur, Bauingenieur- und Vermessungswesen Biologie Chemie eBooks Elektrotechnik, Mess- und Regelungstechnik |
|--|--|

Zugang zur Datenbank

Viele Datenbanken sind nur im Uni-Netz verfügbar. Bei der Recherche von zuhause sollte deshalb Ihr Rechner per VPN verbunden sein.

In der Datenbank

Ihr Suchtreffer in einer ausgewählten Datenbank ist ein elektronischer Text? Oft finden Sie direkt eine PDF-Datei zum Öffnen. Andere Datenbanken leiten über einen „Linking Service“ zu Anbietern von Volltexten weiter. Achten Sie deshalb auf den Link  und folgen dann den Anbieter-Links.

... mit Suchdiensten

In Suchdiensten wie Google u.a. erhalten Sie oft viele Treffer. Die Qualität kann sehr unterschiedlich sein. Dadurch wird es jedoch auch schwierig, aus der Vielzahl der Treffer die wirklich nützlichen und wissenschaftlich verwendbaren Ergebnisse herauszufiltern.

„Erweiterte Suche“ verwenden

Neben dem einfachen Suchschlitz bieten viele Suchdienste, darunter auch Google, eine „**erweiterte Suche**“ mit mehr Suchoptionen an, zum Beispiel, dass nur Treffer aus bestimmten Zeiträumen gesucht werden.

Spezialsuchdienste nutzen

Mögliche Fehlerquelle: Datenbank funktioniert nicht. Teste ein paar kostenpflichtige Datenbanken durch, damit du sicher gehen kannst, das vielleicht eine Datenbank nur vorübergehend nicht funktioniert.

Informieren Sie sich über Spezialsuchdienste, die Ihre Anforderungen vielleicht besser erfüllen, zum Beispiel:

- > **BASE** (Bielefeld Academic Search Engine) www.base-search.net durchsucht Volltextserver nach elektronischen wissenschaftlichen Dokumenten
- > **Google Scholar**: scholar.google.de sucht nach wissenschaftlichen Dokumenten, gibt Zitationstipps und weist auf lizenzierte Volltexte hin, wenn Ihr Rechner mit dem Uni-Netz verbunden ist :
- > **mehr** bei: www.ulb.uni-muenster.de/lotse unter „Suche im Internet“



Hier siehst du ein Beispiel bei JSTOR wie es aussehen muss, damit du weißt, dass du wirklich die Fachdatenbanken kostenlos nutzen kannst! Denke daran, dass die Datenbanken von Beck nicht verwendet werden können (siehe weiter oben).

[Log in](#) | [Register](#)

[Advanced Search](#) [Browse](#) [Tools](#)

[About](#) [Support](#)

Journals, primary sources, and books

Search JSTOR



[Advanced Search](#)

[Text Analyzer](#) **BETA**

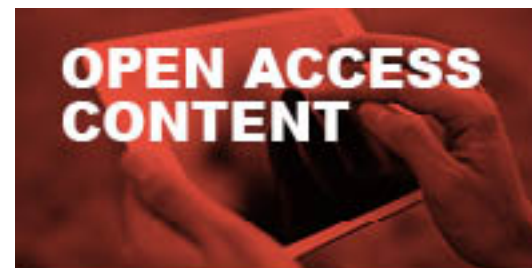
Use your own document to search for articles and books



NEED ACCESS TO JSTOR?

Select an access plan that fits your needs

[Get started](#)



OPEN ACCESS CONTENT

Explore academic journals and ebooks that are open to everyone, everywhere

[Learn more](#)



COVID-19 Disruption Help

[Learn more](#)

Explore JSTOR

[By Subject](#)

[By Title](#)

[By Publisher](#)

[Advanced Search](#)

[Data for Research](#)

[Get Access](#)

[Support](#)

[Libguides](#)

[Research](#)

[Basics](#)

[About JSTOR](#)

[Mission and History](#)

[What's in JSTOR](#)

[Get JSTOR](#)

[News](#)

[Events](#)

[JSTOR Labs](#)

[JSTOR Daily](#)

[Careers](#)

[Contact Us](#)

For Librarians

For Publishers



JSTOR is part of [ITHAKA](#), a not-for-profit organization helping the academic community use digital technologies to preserve the scholarly record and to advance research and teaching in sustainable ways.

©2000-2020 ITHAKA. All Rights Reserved. JSTOR®, the JSTOR logo, JPASS®, Artstor®, Reveal Digital™ and ITHAKA® are registered trademarks of ITHAKA.