

Zugriffsmöglichkeiten auf die eRessourcen (eBooks, eJournals, Datenbanken) der Hochschulbibliothek



Über die Kataloge und Datenbanken der Bibliothek erhalten Sie Zugriff auf frei zugängliche, **kostenlose** und lizenzierte, **kostenpflichtige** eRessourcen.

Die Bereitstellung der kostenpflichtigen eRessourcen erfolgt auf Grund von Verträgen mit den Anbietern (Verlage, etc.), in denen die Zugriffsbedingungen festgelegt sind.

Die Anbieter unterscheiden grundsätzlich zwischen „**Hochschulmitgliedern**“ (Studierende, Mitarbeiter, Dozenten der HfWU,) und „**Externen Bibliotheksnutzer/innen**“ (Studierende anderer Hochschulen, Bürger, Alumni etc.)

- Für **externe Bibliotheksnutzer/innen** ist der Zugriff **nur** über die Recherche-PCs in der Bibliothek erlaubt, das Einloggen mittels Gast-Account ist nur dort möglich.
- **Hochschulmitglieder** können in der Regel von allen Rechnern aus dem Campusnetz (alle Standorte der HfWU in Nürtingen und Geislingen) auf die eRessourcen zugreifen. Alle Rechner sind automatisch freigeschaltet, es ist keine Anmeldung erforderlich.

Für den **Zugriff durch Hochschulmitglieder von außerhalb des Campusnetzes** ist eine Anmeldung/Authentifizierung notwendig.

Dafür stehen zwei Verfahren zur Verfügung:

1. Shibboleth-Verfahren

Das Shibboleth-Verfahren ermöglicht die direkte Anmeldung mit Hilfe ihres individuellen HfWU-Accounts ohne besondere PC-Konfiguration unabhängig vom verwendeten Betriebssystem und unabhängig vom eingesetzten Browser.

Die Freischaltung erfolgt nach vorheriger Authentifizierung durch den Identity Provider der HfWU, der vom Deutschen Forschungsnetz (DFN) bereitgestellt wird. Nur wer in der Verwaltungsdatenbank der IT-Dienste der HfWU als berechtigtes Mitglied der HfWU verzeichnet ist, kann freigeschaltet werden. Die erfolgreiche Freischaltung erfolgt durch das Setzen eines Cookies, das über Ihren Browser auf IHREM privaten Rechner hinterlegt wird. Dieses „Berechtigungs-Cookie“ wird vom Anbieter der eRessourcen abgefragt und erst dann erfolgt die Freischaltung. Es ist daher notwendig, dass Sie in Ihrem Browser die notwendigen Berechtigungen zulassen.

Grundsätzlich erfolgt die Anmeldung (Login) auf der jeweiligen Datenbankseite über ein „institutionelles Login“ oder „Shibboleth-Login“. Je nach Anbieter muss eventuell über eine vorgeschaltete Länder- oder Einrichtungsauswahl (DFN-AAI) die HfWU Nürtingen-Geislingen ausgewählt werden.

Damit gelangen Sie zu einer Login-Maske der HfWU und können sich dort mit Ihrem individuellen HfWU-Account anmelden. Danach kehren Sie zur Datenbankseite zurück und sollten Ihre Recherche durchführen können. Eine erfolgreiche Anmeldung/Erkennung können Sie in der Regel an der Anzeige des HfWU-Logos oder unserer Benennung (in Variationen HSB Nürtingen, HS Nürtingen-Geislingen etc.) auf der Datenbankseite erkennen.

Bei Fragen und Problemen mit dem Shibboleth-Zugang wenden Sie bitte an die Bibliothek: bibliothek-nuertingen@hfwu.de

2. vpn-Verfahren

VPN (Virtual Private Network) ermöglicht den Zugriff von Zuhause auf die eRessourcen der Bibliothek gerade so, als erfolgte der Zugriff aus dem Campus-Netz.

Dazu ist allerdings die Installation einer speziellen Software notwendig, die eine verschlüsselte Verbindung über das Internet zum vpn-Server der Hochschule herstellt.

Eine ausführliche Anleitung und die Softwarepakete für Studierende befindet sich in NEO unter der Einrichtung ZO IZ IT-Dienste – Dateien – VPN.

Der vpn-Zugriff funktioniert **ausschließlich** mit der vpn-Software „openvpn“, die von den IT-Diensten bereitgestellt wird, andere vpn-Clients funktionieren nicht!

Bei Fragen und Problemen zum vpn-Zugang wenden Sie bitte an den Support der IT-Dienste: support-it@hfwu.de

3. Ausnahmen und Besonderheiten

- Die Datenbank JURIS und die Beck-eBibliothek (Lehrbücher) sind **ausschließlich** im Campusnetz nutzbar.
- Bei der Datenbank Beck Online ist für die externe Nutzung durch Hochschulangehörige eine sogenannte „2-Faktor-Authentifizierung“ notwendig. Informationen dazu finden Sie unter www.hfwu.de/bibliothek/literatursuche bei der Beschreibung der einzelnen E-Book- / E-Journal-Pakete.