

Stand: 03.08.2020

# Zugriff auf lizenzierte Datenbanken von mobilen Geräten

## Anleitung für Hochschulangehörige



# Verbindung über ein VPN

- Zugriff auf lizenzierte elektronische Inhalte der HSM über ein **virtuelles privates Netz (VPN)**
- Installation des VPN-Clients „**Cisco AnyConnect**“ auf dem jeweiligen Gerät erforderlich



# „Cisco AnyConnect“ erhalten

<https://wiki.rz.fh-schmalkalden.de/vpn/start>

## VPN mit Cisco AnyConnect

Nachfolgenden zeigen wir Ihnen, wie Sie Ciscos AnyConnect Secure Mobility Client unter den verschiedenen Betriebssystemen installieren und einrichten können.



Sollten Sie bereits eine ältere Version des Clients installiert haben, können Sie den Client durch das einfache Aktualisieren der VPN-Server-Adresse auf [vpn.hs-schmalkalden.de](https://vpn.hs-schmalkalden.de) updaten. Mehr dazu unter [Cisco AnyConnect Auto-Upgrade](#).

### Windows

<https://wiki.rz.fh-schmalkalden.de/vpn/windows>

### Mac OS

<https://wiki.rz.fh-schmalkalden.de/vpn/mac>

### Linux

<https://wiki.rz.fh-schmalkalden.de/vpn/linux>

### Android

<https://wiki.rz.fh-schmalkalden.de/vpn/android>

**Datei installieren**

**Login mit FHS-ID**



# Datenbanken öffnen

<https://www.hs-schmalkalden.de/hochschule/einrichtungen/bibliothek/recherche/datenbanken-und-nationallizenzen.html>

## Datenbanken

## Beispiel

### Lizenzierte Datenbanken an der Hochschule Schmalkalden

**Statista**

- Start der Recherche / Inhaltsübersicht
- Videotutorial und Anleitung

**Elektronische Zeitschriften des Verlags SpringerNature**

- Start der Recherche / Inhaltsübersicht
- Videotutorials in englischer Sprache

**EBSCO Business Source Premier**

- ▼ Einrichtungen
- ▼ Cellarius Bibliothek
- ▼ Recherche
  - ▶ Datenbanken und Nationallizenzen

**Schritt 1**

# Datenbanken öffnen

## DETAILANSICHT

Statista

Weitere Titel: Das Statistik-Portal

Recherche starten: <https://de.statista.com/>

**Schritt 2**

Verfügbar: hochschulweit frei

Hochschulangehörige haben via **VPN** auch auf mobilen Geräten Zugriff auf Statista



Inhalt:  
(english)

Statista ist ein Statistik-Portal, das statistische Daten verschiedener Institute und Quellen bündelt. Die Datenbank bietet:

- Über 1 Mio. Statistiken zu über 80.000 Themen aus mehr als 18.000 verschiedenen Quellen
- Brancheninformationen von Agrarwirtschaft bis zu Verwaltung und Soziales
- Unternehmensinformationen mit Kennzahlen von über 1000 Unternehmen
- Infografiken zu aktuellen Themen

In Dossiers werden alle relevanten Statistiken zu einem bestimmten Thema gebündelt. Digital Market Outlook liefert Prognosen und Leistungskennzahlen zu den bedeutendsten Bereichen der Digitalwirtschaft.

Zu jeder Statistik werden die verfügbaren Metadaten wie Quelle, Veröffentlichungsdatum, Anzahl der Befragten usw. veröffentlicht und machen so die Angaben auf Statista überprüfbar. Aufbereitungen von Datensätzen erfolgen nach wissenschaftlichen Kriterien.

Der Volltextzugriff ist abhängig vom Lizenzumfang Ihrer Einrichtung.

# Datenbanken öffnen



The screenshot shows the Statista website homepage. At the top left is the Statista logo. A navigation bar contains links for Statistics, Reports, Outlooks, Tools, Infographics, Services, and Global Survey (marked as NEW). The main heading reads 'Global No.1 Data Platform' with the subtitle 'Insights and facts across 170 industries and 150+ countries'. A search bar is present with the placeholder text 'Find statistics, forecasts and studies' and a 'Statista Search' button. Below the search bar are several topic tags: Coronavirus, Social Media, E-Commerce, Smartphone, China, Food Industry, Cosmetics, Gaming, Film Industry, and United States.