

# Zugriff auf Hochschuldienste aus der Ferne (Fernzugriff Studierende)



Stand: 2023-10

Autor: IT-Abteilung [support.edv@kh-mz.de](mailto:support.edv@kh-mz.de)

Historie dieses Dokuments:

2023-10: Erste offiziell veröffentlichte Version

## Inhalt

Was ist der Fernzugriff: .....	2
Wie funktioniert der Fernzugriff: .....	2
Was benötige ich für den Fernzugriff: .....	2
Die Anmeldung beim Fernzugriff:.....	3
Welche IT- und Web-Dienste sind über den Fernzugriff verfügbar:.....	4
Meine Zugangsdaten für den Fernzugriff funktionieren nicht mehr: .....	5
Unterstützung bei Ihren Fragen oder Problemen: .....	5
Technische Informationen: .....	5

## Was ist der Fernzugriff:

Ein Webseite für die Bündelung studentischer KH-Dienste!

Über die Website <https://ra.kh-mz.de> (RA -> für Remote-Access) können Sie folgende Dienste der KH nutzen: Kathinet, Webmail, Netzlaufwerke zum Datenaustausch, Externe Datenbanken und E-Journals, Password Manager (Passwort ändern / zurücksetzen) u.v.m.

### Beispiele:

- Ich benötige Zugriff auf IT-Dienste, bestimmte Recherchedienste der Hochschulbibliothek, sowie Volltextausgaben elektronischer Zeitschriften, die Angehörigen der Universität und Nutzern auf dem Campus vorbehalten sind, bin jedoch zuhause oder sonst wo.
- Ich bin zuhause oder sonst wo, muss aber dringend eine Datei weiterbearbeiten, die auf meinem persönlichen Homelaufwerk oder auf einem Gruppenlaufwerk für Studierende liegt.

## Wie funktioniert der Fernzugriff:

Um im Studium von außerhalb Ressourcen der Hochschule nutzen zu können, bietet die IT-Abteilung einen browserbasierten Fernzugriff an. Kurz gesagt: Man sitzt vor dem eigenen Rechner zuhause, oder hat das Smartphone in der Hand und verbindet sich über den eigenen Browser mit einem Server der Hochschule in Mainz.

## Was benötige ich für den Fernzugriff:

- Ein Notebook, MacBook, Smartphone oder Tablet mit einem installierten, aktuellen Webbrowser
- Die Möglichkeit damit auf das Internet zugreifen zu können
- Einen aktiven IT-Zugang als Studierende/r der Katholischen Hochschule Mainz

# Die Anmeldung beim Fernzugriff:

## Erläuterung

Rufen Sie in einem Webbrowser die Website <https://ra.kh-mz.de> auf.

Geben Sie Ihre IT-Zugangsdaten ein, mit denen Sie sich auch z.B. in Kathinet oder im WLAN anmelden.

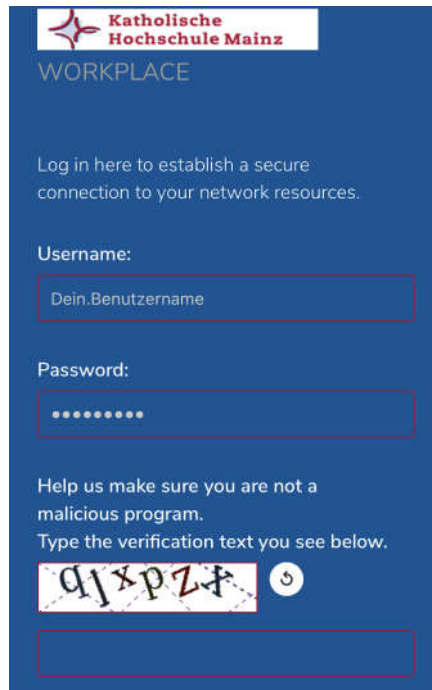
Im unteren Feld geben Sie das Captcha ein, das im Feld darüber dargestellt ist.

Nach Ihrer erfolgreichen Anmeldung sehen Sie die Kategorie-Übersicht.

Auf den Mobiles wechseln Sie die Kategorie über „Go to page“ und bestätigen mit „Go“

Auf dem Desktop wechseln Sie über die Karteireiter mit einem Klick auf die gewünschte Kategorie.

## Mobile (Smartphone, Tablet)



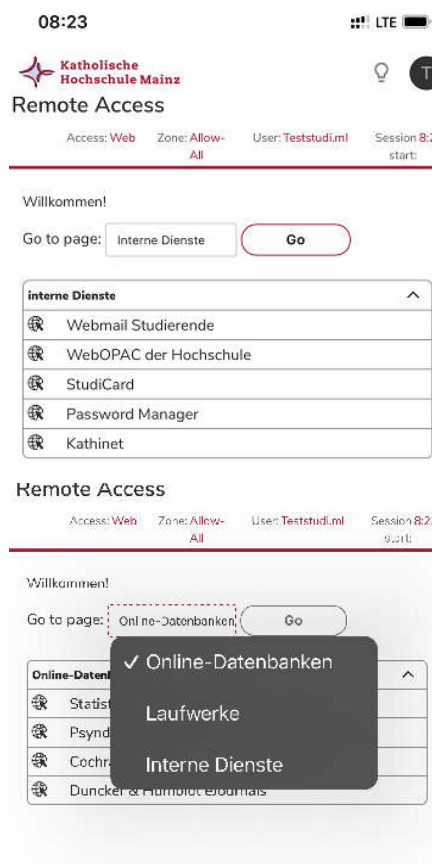
**Katholische Hochschule Mainz**  
WORKPLACE

Log in here to establish a secure connection to your network resources.

Username:

Password:

Help us make sure you are not a malicious program.  
Type the verification text you see below.



08:23 LTE

**Katholische Hochschule Mainz**

Remote Access  
Access: Web Zone: Allow-All User: Teststudiuml Session 8:22 start

Willkommen!

Go to page:

**interne Dienste**

- Webmail Studierende
- WebOPAC der Hochschule
- StudiCard
- Password Manager
- Kathinet

Remote Access  
Access: Web Zone: Allow-All User: Teststudiuml Session 8:22 9:21E

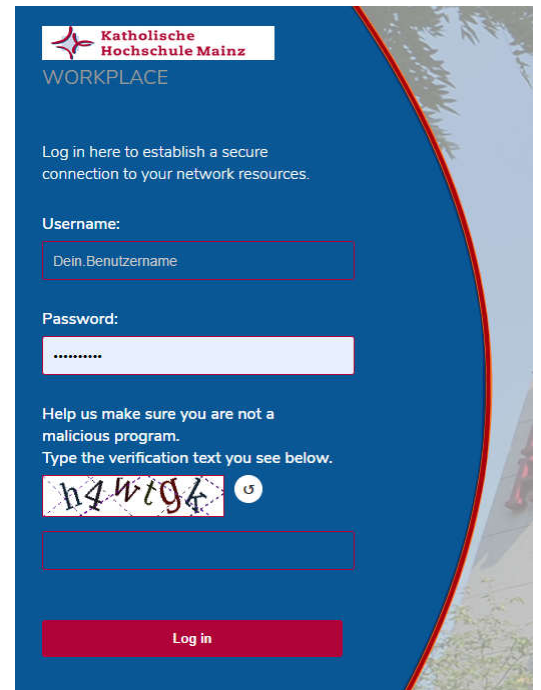
Willkommen!

Go to page:

**Online-Datenbanken**

- Statistik
- Psyndex
- Cochrane
- Duncker & Humblot eJournals

## Desktop (Windows, Linux, Mac)



**Katholische Hochschule Mainz**  
WORKPLACE

Log in here to establish a secure connection to your network resources.

Username:

Password:

Help us make sure you are not a malicious program.  
Type the verification text you see below.



Willkommen!

**Online-Datenbanken**

- Statista Campus Lizenz
- Psyndex Plus und CINAHL Datenbanken
- Cochrane Library
- Duncker & Humblot eJournals

Willkommen!

**Online-Datenbanken**

- Home-Laufwerk Teststudiuml
- Daten Austausch I.B.A.
- Daten Austausch Studierende

Willkommen!

**Online-Datenbanken**

- Statistik
- Psyndex
- Cochrane
- Duncker & Humblot eJournals

Welche IT- und Web-Dienste sind über den Fernzugriff verfügbar:

Externe Datenbanken und E-Journals	Information zum Dienst
Statista	Campus Lizenz
Psyndex Plus	Campus Lizenz
Cinahl	Campus Lizenz
Cochrane Library	Campus Lizenz
Duncker und Humblot	Campus Lizenz

Hochschul-Speichersysteme	Information zum Dienst
Persönliches Homelaufwerk	Lese und Schreibzugriff für den Studierenden
Datenaustausch LBA	Lesezugriff für Studierende
Datenaustausch Studierende	Lese und Schreibzugriff für Studierende

Interne Dienste	Information zum Dienst
Webmail Studierende	<a href="https://webmail.students.kh-mz.de">https://webmail.students.kh-mz.de</a>
WebOPAC der Hochschul Bibliothek	<a href="https://webopac.kh-mz.de/webopac">https://webopac.kh-mz.de/webopac</a>
Studicard Portal	<a href="https://studicard.kh-mz.de">https://studicard.kh-mz.de</a>
Password Manager Studierende	<a href="https://account.kh-mz.de">https://account.kh-mz.de</a>
Kathinet	<a href="https://kathinet.kh-mz.de">https://kathinet.kh-mz.de</a>

Externe Dienste	Information zum Dienst
Microsoft 365 - Education A1	<a href="https://login.microsoftonline.com">https://login.microsoftonline.com</a>

Meine Zugangsdaten für den Fernzugriff funktionieren nicht mehr:

Hatten Sie sich beim Passwort-Manager der Hochschule registriert (<https://account.kh-mz.de>)? Dort können Sie Ihren IT-Zugang selbst entsperren bzw. sich ein neues Kennwort vergeben.

Falls nicht, hilft Ihnen der Support der IT-Abteilung gerne weiter:

Sie erreichen den ihn unter: <https://www.kh-mz.de/services/hochschul-it/hilfe-support/>

Unterstützung bei Ihren Fragen oder Problemen:

Wenden Sie sich sehr gerne bei Fragen oder Problemen an den Support der IT-Abteilung.

Sie erreichen den ihn unter: <https://www.kh-mz.de/services/hochschul-it/hilfe-support/>

Technische Informationen:

- Alle Studierenden der Katholischen Hochschule Mainz sind als Nutzende für den Fernzugriff zugriffsberechtigt.
- Der Fernzugriff ist mit einer Bandbreite von 600 Megabit/Sekunde über das Internet angebunden.
- Es können bis zu 250 Nutzende gleichzeitig über den Fernzugriff zugreifen.