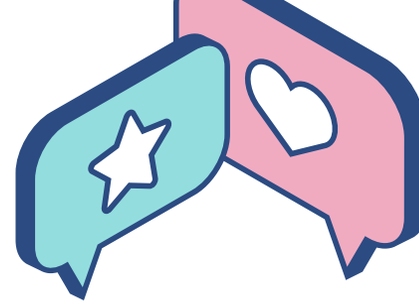




## WICHTIGE INFO & KURZANLEITUNG

**Moodle wird sicherer!**  
**Ab 3. Juli 2024 nur aus dem Uni-Netz oder via VPN erreichbar**

Richte jetzt Deinen Token für den VPN-Login ein!



## Los geht's:

Wir zeigen Dir, was Du benötigst, um in wenigen Minuten die Mehr-Faktor-Authentifizierung (MFA) für Deinen VPN-Login einzurichten:

- 1 Smartphone & PC, Laptop oder Tablet
- 2 & den VPN-Client.



# So richtest Du ein Smartphone-Token ein



## SMARTPHONE

App herunterladen

Wähle die App „Aegis“ oder „FreeOTP“ im Playstore bzw. AppStore aus.



**FreeOTP**  
freeotp.github.io/



**Aegis Authenticator**  
getaegis.app/



## PC/TABLET

Token Self Service-Plattform öffnen

Verbinde Dich mit dem Uni-WLAN **eduroam** und öffne die Seite

**Token Self Service**  
<https://mfa.uni-heidelberg.de>



Login mit Uni-ID. Bei „Neue Authentisierungsmethode einrichten“ die Option „Soft-Token (zeitbasiert)“ wählen und auf "Einrichten" klicken.

## SMARTPHONE

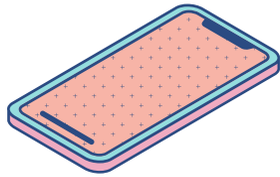
App öffnen & QR Code scannen

Scanne mit der Smartphone-App den QR-Code, den die Website (Token Self Service-Plattform) ausgibt und folge den Anweisungen in der App.

## PC/TABLET

Vorgang auf Website abschließen

Auf der Token Self Service-Plattform auf „Weiter“ klicken, dann auf den Button „Testen“ drücken, den Token eingeben & absenden. Nach erfolgreichem Test unbedingt auf „Abschließen“ klicken - Geschäft! Die Einrichtung des Soft-Token ist abgeschlossen.



# Sicheres Uni-Netz von überall mit VPN

1 ————— 2 ————— 3

PC/TABLET

VPN-Client installieren

Installiere den Cisco Secure Client Any Connect, den Du für eine VPN-Verbindung mit dem Uni-Netz benötigst. Login mit Uni-ID.

**VPN Client Download**  
<https://vpnsrv3.urz.uni-heidelberg.de>



PC/TABLET  
+ SMARTPHONE

Login bei VPN

Cisco Secure Client öffnen & auf „Verbinden“ klicken.  
**Hinweis:** Die Adresse des VPN-Servers der Universität sollte automatisch erscheinen. Ist das nicht der Fall, manuell eingeben: **vpn-ac.urz.uni-heidelberg.de**.

Login mit

1. Uni-ID & Passwort
2. zeitbasiertem Einmalkennwort (TOTP), das die Authenticator App ausgibt. Klicke auf “Fortfahren” und Hinweis akzeptieren.

PC/TABLET

VPN-Verbindung aufgebaut

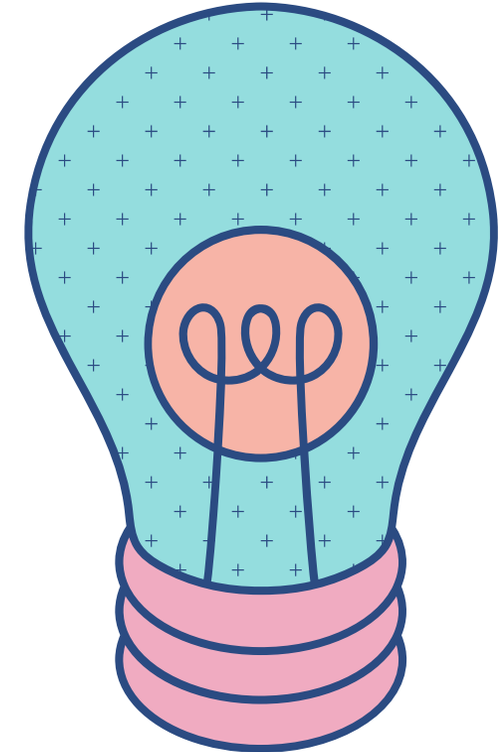
Geschafft! Das VPN ist eingerichtet. Du kannst Dich jederzeit einloggen und via VPN eine sichere Verbindung mit dem Universitätsnetz herstellen. So kannst Du Moodle und andere Dienste auch außerhalb des Campus nutzen.

# Weitere Infos, Anleitungen & Videotutorials:

Zu viel Info auf einmal? Ausführliche Anleitungen findest Du hier:



<https://www.urz.uni-heidelberg.de/de/service-katalog/it-sicherheit/mehr-faktor-authentifizierung-mfa>



# Hast du irgendwelche Fragen?

Schick sie uns!  
Kontaktiere unser  
IT-Service-Team  
für Support  
bei Fragen und  
Problemen:



<https://www.urz.uni-heidelberg.de/de/support/it-service>

