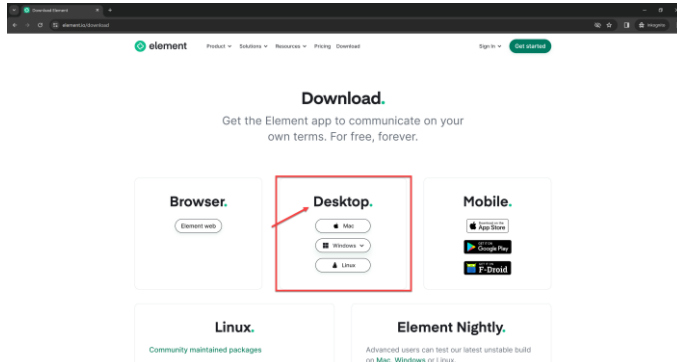


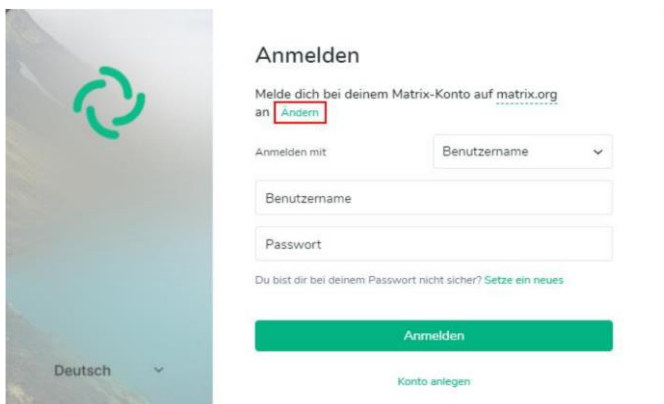


Element Client

Heimserver einrichten

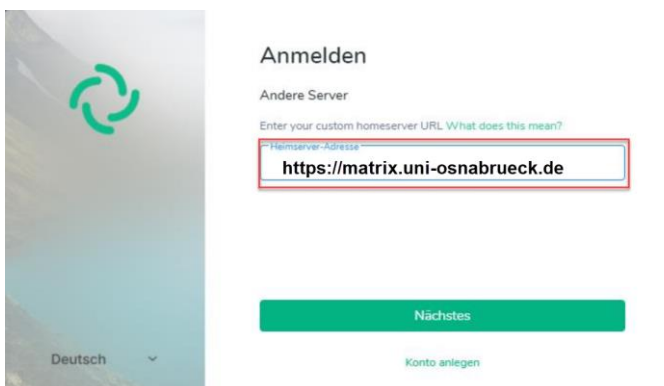


Laden Sie den Element Desktop-Client herunter und installieren Sie den Client. <https://element.io/download>
Klicken Sie auf „**Anmelden**“.



Im nächsten Fenster müssen Sie zunächst den Matrix-Heimserver der Uni Osnabrück festlegen.

Klicken Sie dazu auf „**Ändern**“:



Geben Sie <https://matrix.uni-osnabrueck.de> ein.



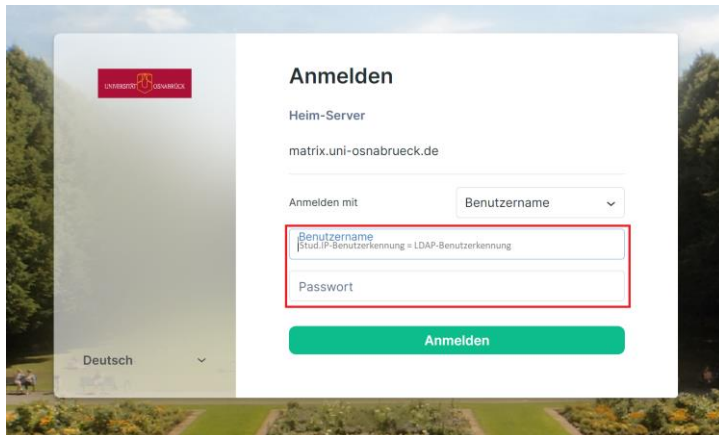
Handreichung „[Matrix]“ von der Technischen Universität Dresden unter [CC BY-SA 4.0](https://doc.matrix.tu-dresden.de/) <https://doc.matrix.tu-dresden.de/>, bearbeitet und angepasst von VirtUOS Zentrum für Digitale Lehre, Campus-Management und Hochschuldidaktik.

„[Element \(software\) logo.svg](#)“ von New Vector Ltd. fällt in Gemeinfreiheit, da es keine Schöpfungshöhe erreicht.



Element Client

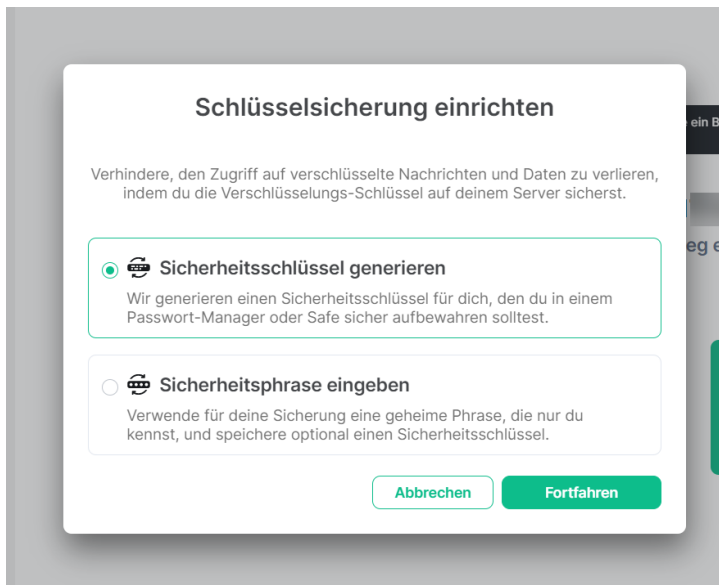
Anmelden und Personen finden



Benutzername: LDAP-Kennung (= Stud.IP-Benutzerkennung, nur das Login-Kürzel, keine E-Mail-Adresse)

Passwort: LDAP-Passwort (= Stud.IP-Passwort)

Andere Nutzer können Sie nun unter **@Ihre_LDAP-Kennung:uni-osnabrueck.de** finden



Generieren Sie unbedingt (!) eine Schlüsselsicherung, da Sie sonst auf ggf. schon stattgefunden verschlüsselte Gespräche nicht mehr zugreifen können. Speichern Sie diesen Sicherheitsschlüssel sicher und auffindbar (!) ab da Sie sich mit diesem Schlüssel später verifizieren.

Klicken Sie auf „**Fortfahren**“.

Bei Ihrem nächsten Log-in werden Sie aufgefordert, Ihr Gerät zu verifizieren.

Klicken Sie dann auf „**Mit Sicherheitsschlüssel verifizieren**“.

Personen finden

Sie können Benutzer nur über ihren **Namen** oder LDAP-Benutzerkennung:uni-osnabrueck.de (Matrix-ID), aber *nicht* über ihre Uni Email-Adresse finden. Wenn Sie nach E-Mail-Adressen suchen, können Sie zwar einen Raum erstellen, dieser bleibt jedoch leer, da Element nicht nach Email-Adressen, sondern einzig nach Matrix-IDs suchen kann. *Die andere Person muss sich zuvor einmal bei Element eingeloggt haben, damit es einen Account gibt (s. Anmelden und Schlüssel sichern).*

Der gefundene Account sollte **NICHT** @LDAP-Benutzerkennung:**chat.virtuos.uni-osnabrueck.de** sein! Dies sind alte Benutzerkonten auf dem Testserver, der mittelfristig abgeschaltet wird.



Handreichung „[Matrix]“ von der Technischen Universität Dresden unter [CC BY-SA 4.0 https://doc.matrix.tu-dresden.de/](https://doc.matrix.tu-dresden.de/), bearbeitet und angepasst von VirtUOS Zentrum für Digitale Lehre, Campus-Management und Hochschuldidaktik.

„[Element \(software\) logo.svg](#)“ von New Vector Ltd. fällt in Gemeinfreiheit, da es keine Schöpfungshöhe erreicht.