

Persönliches Netzlaufwerk (Fileserver-Share)

Ein Fileserver ist ein sicherer Speicherort für ihre Dateien auf dem Universitätsserver und wird auch Netzlaufwerk genannt. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Studierende der UDE erhalten automatisch ein persönliches Netzlaufwerk zusammen mit ihrer Unikennung.

Ihr Netzlaufwerk gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Dateien sicher zu nutzen und zu speichern. Dabei besteht für Sie sogar die Möglichkeit, auf Ihre Dateien von zu Hause oder unterwegs aus zuzugreifen. Ein Netzlaufwerk ist in seiner Funktion also mit Diensten wie *Sciebo*, *Dropbox* oder ähnlichen Produkten vergleichbar. Durch den Universitätsserver sind die Bereiche Datensicherung und Datenwiederherstellung jedoch für Sie besonders einfach und wir empfehlen Ihnen zudem auch aus Gründen des Datenschutzes die Verwendung Ihres eigenen Netzlaufwerks zur Datenspeicherung und Nutzung.

Ihr bestehendes Netzlaufwerk können Sie mit Hilfe der nachfolgenden Anleitungen

- [unter Mac OS einrichten](#)
- [unter Windows einrichten](#)

und als Speicherplatz für Ihre Daten verwenden.

Fileserver-Share / Netzlaufwerk für Gruppen beantragen

Was mit Ihrem persönlichen Netzlaufwerk funktioniert, können Sie auch in der Gruppe mit Hilfe eines Netzlaufwerks nutzen, um gemeinsam mit anderen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Daten sicher speichern, gemeinsam nutzen und bearbeiten zu können. Dazu müssen Sie zunächst ein zusätzliches Netzlaufwerk einrichten lassen, was Sie [über dieses Formular](#) bequem online beim ZIM beantragen können.

Bitte beachten Sie, dass ein zusätzlicher Fileserver-Share / ein zusätzliches Netzlaufwerk grundsätzlich nur von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Universität Duisburg-Essen beantragt werden kann!

Nach erfolgreicher Installation, schickt Ihnen das ZIM Ihre Einrichtungsdaten für das Netzlaufwerk an die im Formular angegebene Email-Adresse. Sie können dann selbst weitere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter als zugriffsberechtigt hinzufügen, um das Netzlaufwerk gemeinsam zu nutzen und Daten gemeinsam speichern und verwalten zu können.