



DFN Global-Uni-Ulm-CA E-Mail Nutzerzertifikate

Wichtige Infos – bitte beachten

Kommunikations- und Informationszentrum (kiz)
Abteilung Infrastruktur
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm, Germany

Global-Uni-Ulm-RA
Nutzerzertifikate:
Bibliothekszentrale - Infodesk
Tel: +49-731-50-15544
Termine nach Vereinbarung
Serverzertifikate:
Kontakt: ra (at) uni-ulm.de

E-Mail: ra (at) uni-ulm.de
WWW: <http://kiz.uni-ulm.de>

Übersicht:

- Die Zertifizierungsstelle des kiz (Kommunikations- und Informationszentrum) der Universität Ulm stellt im Auftrag des DFN (Deutsches Forschungsnetz) nach persönlicher Identifizierung "DFN Global Nutzerzertifikate" aus.
- Wozu kann man ein Global-Zertifikat verwenden?
=> Zum Signieren und Verschlüsseln von Dateien und E-Mails.
=> Zum Einloggen auf Portalen, welche das Zertifikat akzeptieren.
- **Wie kann man ein Global-Zertifikat beantragen?** Wie kann man das Zertifikat in das eigene E-Mail Programm importieren?
=> <http://www.uni-ulm.de/index.php?id=23911>

Bitte beachten Sie:

- Nur für Nutzer mit E-Mail "@uni-ulm.de".
- Der Veröffentlichung des Zertifikats **muss** zugestimmt werden.
- Die **elektronische Signatur** der Zertifikate ist **nicht rechtsverbindlich**.
- Der **Verlust Ihres privaten Schlüssels** oder des entsprechenden Keystore-Passworts führt zwingend zum Verlust aller mit Ihrem öffentlichen Zertifikat verschlüsselten E-Mails und Dateien. **Es ist nicht möglich, Ihren privaten Schlüssel oder Ihre Daten zu rekonstruieren.**
- Daher ist ein **Backup** des privaten und öffentlichen Schlüssels direkt nach dem Import des signierten Zertifikats **sehr empfehlenswert**.
- Alle 3 Jahre muss das Zertifikat erneuert werden. **Alte Schlüssel dürfen nicht gelöscht werden.** Wenn Sie den alten Schlüssel löschen können Sie die entsprechenden E-Mails nicht mehr lesen.
- Wenn sich in einem Ordner **viele verschlüsselte E-Mails** befinden kann das Suchen nach E-Mails **langsam** sein. In einigen (älteren) Programmen ist das Durchsuchen verschlüsselter E-Mails nicht möglich.