

Beantragung eines Nutzerzertifikats über den Dienstleister Sectigo

1 Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter pki@rz.uni-freiburg.de, damit Ihre Identität überprüft werden kann. Bringen Sie hierfür einen **gültigen Lichtbildausweis** mit. Bevor diese Prüfung erfolgt ist, können Sie das Zertifikat nicht beantragen.

2 Rufen Sie die Webpage <https://cert-manager.com/customer/DFN/idp/clientgeant> auf.

3

Suchen Sie im Eingabefeld nach „Albert-Ludwigs-Universität Freiburg“ und klicken Sie auf den Eintrag

Find Your Institution
Your university, organization or company

Freiburg

Examples: Science Institute, Lee@uni.edu, UCLA

Remember this choice [Learn More](#)

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
uni-freiburg.de

PH Freiburg
ph-freiburg.de

Evangelische Hochschule Freiburg
eh-freiburg.de

University of Music Freiburg
mh-freiburg.de

Catholic University of Applied Sciences Freiburg
kh-freiburg.de

4

Melden Sie sich anschließend mit Ihrer userID und Ihrem Passwort an.

English Deutsch

myLogin Universität Freiburg
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Universität Freiburg

myLogin - Login

Wenn Sie einen [Uni-Account](#) besitzen, loggen Sie sich bitte mit Ihrem Uni-Account ein, ansonsten mit Ihrem UB-Account (UB-Kontonummer und Passwort, nicht PIN).

Benutzerkennung
| | | | |

Passwort
| | | | |

Mit dem Login haben Sie für bis zu 8 Stunden Zugriff auf alle Anwendungen, die myLogin unterstützen und zu deren Nutzung Sie berechtigt sind.

Zum **Logout** schließen Sie den Browser, wenn Sie keine der Anwendungen mehr nutzen möchten!

[Kontakt](#) | [Impressum](#) | [Barrierefreiheit](#) © Copyright 2013 Universität Freiburg [A](#) [A](#) [A](#)

5



Digital Certificate Enrollment



You are not allowed to self enroll.
Please contact your security administrator.

Sollte eine Fehlermeldung in dieser oder ähnlicher Form erscheinen, wenden Sie sich bitte an pki@rz.uni-freiburg.de

1. Füllen Sie das Formular wie folgt aus und wählen ein sicheres Passwort. Die Schlüsselgenerierung wird im Browser erfolgen – wie hier dargestellt – oder mittels einem selbst erzeugten „CSR“, welcher hier alternativ hochgeladen werden kann.
2. Bitte beachten:
Das vorausgewählte Secure AES256-SHA256 erzeugt auf fast allen verbreiteten Plattformen wie Windows sowie Apple-Systemen Probleme. Stellen Sie hier auf jeden Fall **Compatible TripleDES-SHA1** ein.
3. Bestätigen Sie mit **Submit**.



Digital Certificate Enrollment

This is your certificate enrollment form. Once you submit, your certificate will be generated and downloaded to your computer.

Name

Organization

Email

Select your Certificate Profile to enable your enrollment options.

Certificate Profile*
GÉANT Personal email signing and encryption

i Personal Certificate - provides secure email services, and enables you to encrypt and digitally sign email communications, as well as sign and protect some types of document (but not sign PDF documents).

Term*
365 days

Enrollment Method
 Key Generation
 CSR

Key Type*
RSA - 4096

Password is required to unlock the certificate file download to protect private key.

Password*
.....

Password Confirmation*
.....

Choose key protection algorithm.

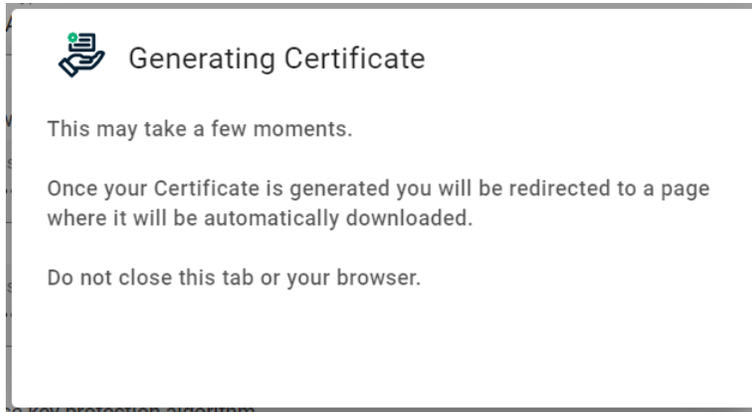
Algorithm
Compatible TripleDES-SHA1

I have read and agree to the terms of the EULA

Submit

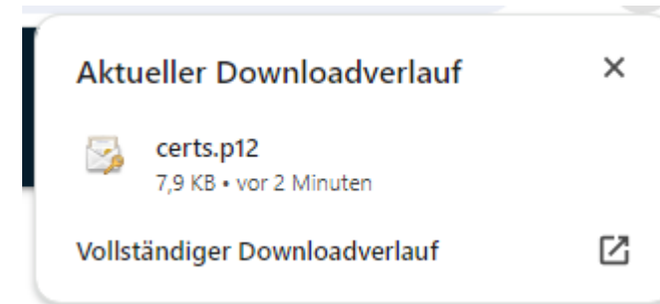
6

Warten Sie bis das Zertifikat generiert wurde.



7

Das Zertifikat wurde erstellt und befindet sich nun im „Downloads“ Ordner auf Ihrem Rechner. Eventuell müssen Sie vor dem Download einen Ordner angeben, wo die Datei gespeichert werden soll. Anschließend kann das Zertifikat in Ihrem E-Mail-Client verwendet werden.



Digital Certificate Enrollment

 Your certificate has been successfully generated.