

DFN-PKI: TU Clausthal CA (Nutzer- und Server-Zertifikate)

Hier finden Sie die wichtigsten Links zur Beantragung von Zertifikaten:

Startseite der TU Clausthal CA der DFN-PKI	https://pki.pca.dfn.de/tu-clausthal-ca-g2/pub/	
Beantragung eines Nutzer-Zertifikats	Nutzerzertifikat beantragen	Infos zu Nutzer-Zertifikaten
Beantragung eines Server-Zertifikats	Serverzertifikat beantragen	Infos zu Server-Zertifikaten



Zertifikatanträge für Nutzer-Zertifikate sind **persönlich** bei einem/einer Mitarbeiter/in des Teilnehmerservice (= [akkreditiere Personen](#)) abzugeben. Dazu wird ein gültiger Lichtbildausweis (Personalausweis, Reisepass) benötigt.

Akkreditierte Personen

Nutzer-Zertifikate

Bei Nutzer-Zertifikaten wird die Identität der Person anhand des Personalausweises überprüft. Dadurch wird sicher gestellt, dass Zertifikate nur an Personen übergeben werden, wenn die im Zertifikat angegebenen Attribute mit den Angaben im Personalausweis übereinstimmen. Von der RA sind folgende Personen zur Identitätsprüfung und zum Ausfüllen des Feldes *Wird vom Teilnehmerservice ausgefüllt* berechtigt:

- Herr Bähr, IT-Service-Mitarbeiter, Bereich Erzstraße
- Herr Eulner, IT-Service-Mitarbeiter, Bereich Tannenhöhe
- Herr Gröger, IT-Service-Mitarbeiter, Energie-Campus Goslar
- Herr Braun, Rechenzentrum
- Herr Ebeling, Rechenzentrum
- Herr Koch, Rechenzentrum
- Herr Marg, Rechenzentrum
- Herr Niems, Rechenzentrum (RZ-Helpdesk in der Universitätsbibliothek, Leibnizstraße 2)

- Herr Wiesner, Rechenzentrum
- Herr von Wysiecki, Rechenzentrum
- Frau Neuse, Dezernat 2, Hochschulverwaltung
- Herr Dorniok, Dezernat 2, Hochschulverwaltung
- Herr Goldbach, Dezernat 2, Hochschulverwaltung
- Herr Jütte, Dezernat 2, Hochschulverwaltung
- Herr Schubert, Dezernat 2, Hochschulverwaltung

— Stand 16. September 2016

Bitte sehen Sie davon ab, dem Rechenzentrum Kopien Ihres Personalausweises zu schicken - diese sind für uns nicht von Nutzen.

Server-Zertifikate

Bei Server-Zertifikaten muss hingegen geprüft werden, ob es sich hier um einen offiziellen Dienst auf einem Rechner der TU Clausthal handelt. Diese Überprüfung kann administrativ nur in Kooperation mit Vertretern der verschiedenen Einrichtungen der TU (Fakultäten, Fachbereiche usw.) bewältigt werden.

Zu diesem Zweck werden Vertreter der jeweiligen Einrichtungen der TU Clausthal „akkreditiert“. Die Akkreditierung legt fest, dass die benannte(n) Person(n) als DV-Verantwortlicher der jeweiligen Einrichtung Server-Zertifikatsanträge bei der RA einreichen darf(dürfen).

Der [Akkreditierungsantrag](#) ist eine druckbare PDF-Datei. Dieser Antrag ist vollständig auszufüllen und persönlich (ggf. mit ersten [Zertifikatsanträgen](#)) beim [Teilnehmerservice](#) abzugeben.

Weitere Informationen und Anleitungen

- [Nutzer-Zertifikate](#)
 - [Allgemeine Informationen zu Nutzer-Zertifikaten](#)
 - [Beantragung eines Nutzer-Zertifikats](#)
 - [Import von Nutzer-Zertifikaten unter MacOS X](#)
 - [Benutzer-Zertifikate mit Mozilla-Applikationen](#)
 - [Benutzer-Zertifikate unter Windows](#)
- [Server-Zertifikate](#)
 - [Allgemeine Informationen zu Server-Zertifikaten](#)
 - [Beantragung eines Server-Zertifikats unter Linux](#)
 - [Beantragung eines Server-Zertifikats](#)
 - [Beantragung eines Server-Zertifikats unter Windows](#)
 - [Server-Zertifikatsinstallation unter LINUX/UNIX](#)
- [Import von CA-Zertifikaten unter MacOS X](#)
- [Allgemeine Hinweise](#)

Quelle:

<https://doku.tu-clausthal.de/> - **RZ-Dokumentationen**

Permanent-Link:

<https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=ssl-zertifikate:start>

Letzte Aktualisierung: **09:01 26. October 2017**

