An:

Informationszentrum Universität Stuttgart (IZUS)

Technische Informations- und Kommunikationsdienste (TIK)

Abteilung NKS – PKI-Support

Allmandring 30a

70550 Stuttgart

**Ermächtigung**

Hiermit beauftrage ich den/die unten aufgeführte/n Mitarbeiter/in, im Namen meines Instituts/meiner Einrichtung Leistungen für folgende Dienste zu beantragen:

* Active Directory/Windows Support
* E-Mail
* Telefon
* Web
* Backup
* Lizenzen
* Benutzerverwaltung
* Netz/DNS/IP
* Zertifikate

|  |  |
| --- | --- |
| Angaben zum Mitarbeiter / zur Mitarbeiterin und Unterschrift | |
| Name, Vorname |  |
| Telefon (dienstlich) |  |
| E-Mail-Adresse (dienstlich) |  |
| Datum |  |
| Unterschrift der/des Mitarbeiter/in |  |

Institut/Einrichtung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Instituts-/Einrichtungsnummer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Unterschrift des Leiters / der Leiterin der Einrichtung | |
| Leiter/in der Einrichtung |  |
| Datum |  |
| Stempel und Unterschrift | |

Beantragung von Serverzertifikaten

**Warum Serverzertifikate?**

Serverzertifikate ermöglichen die digitale Identifizierung eines Servers. Einem Nutzer wird es so möglich, die Authenzität eines Servers zweifelsfrei nachzuvollziehen. Somit können Angriffszenarien wie Man-in-the-Middle Angriffe effektiv verhindert werden. Im Gegensatz zu einem persönlichen Zertifikat ist das Serverzertifikat für ein Objekt (Server) ausgestellt, das über einen eindeutigen Namen (Domainname) erreichbar ist. Dieser Name und die für den Webinhalt des Servers verantwortliche Organisation muss im Zertifikat enthalten sein.  
Damit wird dem Browser des Internet-Nutzers ermöglicht, eine Authentifizierung durchzuführen.

**Wie geht es?**

Zertifikate für Server in den Institutionen und Einrichtungen der Universität Stuttgart können über die Webschnittstelle der DFN beantragt werden. Weitere Informationen über das Vorgehen finden Sie unter:  
[www.tik.uni-stuttgart.de/support/anleitungen/serverzertifikate](http://www.tik.uni-stuttgart.de/support/anleitungen/serverzertifikate)

Sie benötigen als ein Teil des Antrags die vollständig ausgefüllte Teilnehmer-erklärung, die Sie auf den folgenden Seiten finden.

**Teilnehmererklärung**

**Zertifizierung eines Servers durch die Uni Stuttgart CA**

1. Der Antragssteller / die Antragsstellerin wünscht die Zertifizierung eines öffentlichen Schlüssels für den unten beschriebenen Server seiner Einrichtung durch die Uni Stuttgart CA.
2. Der Leiter / die Leiterin der Einrichtung (kurz LeiterIn) bestätigt durch seine/ihre Unterschrift, dass der Antragssteller / die Antragsstellerin berechtigt ist, für seine/ihre Einrichtung diese Server-Zertifikat zu beantragen.
3. Dem Antragssteller / der Antragsstellerin und dem / der LeiterIn ist die zum Zeitpunkt der Unterzeichnung aktuelle Fassung der Zertifizierungsrichtlinie (Policy) der Uni Stuttgart CA bekannt. Beide erklären sich mit dem Inhalt der Zertifizierungsrichtlinie einverstanden und verpflichten sich zur Einhaltung der sich daraus ergebenden Pflichten.
4. Antragssteller/Antragsstellerin und LeiterIn bestätigen, dass ihnen die fehlende rechtliche Bedeutung der ausgestellten Zertifikate bekannt ist, d.h.: Die Zertifikate der Uni Stuttgart CA erfüllen nicht die gesetzlichen Vorgaben des Signaturgesetztes (SigG).
5. Die Uni Stuttgart CA übernimmt keine Gewährleistung für die ausgestellten Zertifikate und haftet nicht für Schäden, die sich aus deren Nutzung ergeben könnten.
6. Der Antragssteller / die Antragsstellerin sichert insbesondere zu, dass er/sie  
   - das Schlüsselpaar persönlich erzeugt hat, den privaten Schlüssel geheim hält und   
    sorgfältig vor Missbrauch schützt.  
   - das Zertifikat widerruft, falls der Verdacht besteht, dass der private Schlüssel   
    kompromittiert worden ist.
7. Der Antragssteller / die Antragsstellerin stimmt der Speicherung, Übermittlung und Verarbeitung seiner / ihrer personenbezogenen Daten zu, soweit dies für den ordnungsgemäßen Betrieb der Uni Stuttgart CA erforderlich ist. Alle bei der Zertifizierung anfallenden Daten werden vertraulich behandelt.

**Bitte ausfüllen:**

|  |  |
| --- | --- |
| Angaben zur Einrichtung (Zertifikatnehmer) | |
| Name der Organisationseinheit  (z.B. Fachbereich, Institut, Lehrstuhl) |  |
| Name der Unterorganisationseinheit  (z.B. Institut, Lehrstuhl)  *nicht zwingend* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Informationen zum Server | |
| Offizieller Name der Organisationseinheit (OU=) |  |
| Offizieller Name der Unterorganisationseinheit (OU=)  *nicht zwingend* |  |
| Vollqualifizierter Domainname des Servers (CN=) |  |
| Seriennummer des Online-Antrags auf Zertifizierung |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Von der Registrierungsstelle auszufüllen | |
| Online-Antrag geprüft | |
| Datum |  |
| RA-Mitarbeiter |  |
| Unterschrift des RA-Mitarbeiters |  |

Erläuterung zum Ausfüllen:

* Soll die Identifizierung für Serverzertifikate erfolgen, werden die letzten 5 Stellen der Ausweisnummer erfasst.
* Soll die Identifizierung für Server- und/oder Grid-Zertifikate erfolgen, so muss die komplette Ausweisnummer erfasst werden.

Bei einer Identifizierung für Serverzertifikate und nachträglicher Erweiterung auf Grid-Zertifikate wäre ein erneutes persönliches Erscheinen des Antragstellers bei der RA erforderlich

**Identifizierung einer natürlichen Person**

Diese Identifizierung erfolgt für Serverzertifikate Server + Grid-Zertifikate

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Angaben zum Antragssteller / zur Antragsstellerin und Unterschrift | | |
| Name, Vorname |  | |
| Telefon (dienstlich) |  | |
| E-Mail-Adresse (dienstlich) |  | |
| Telefon |  | |
| Fax |  | |
| Ausweisart |  | |
| Ausweisnummer |  | |
| Institut/Einrichtung |  | |
| Anschrift |  | |
|  |  | |
| Datum |  | |
| Unterschrift |  | |
| Von der Registrierungsstelle auszufüllen: | | |
| Daten geprüft:  Name Unterschrift  Bild Gültigkeit  Nummer | | |
| Datum | |  |
| RA-Mitarbeiter | |  |
| Unterschrift des RA-Mitarbeiters | |  |