

Erklärung zum Zertifizierungsbetrieb der UNI-GI-S CA in der DFN-PKI

- Sicherheitsniveau: Global -

1 Einleitung

Die UNI-GI-S CA ist eine Zertifizierungsstelle des DFN-Anwenders Justus-Liebig-Universität Gießen innerhalb der DFN-PKI. In der DFN-PKI wird eine Zertifizierungshierarchie verwendet, bei der das Zertifikat der UNI-GI-S CA von der DFN-PCA ausgestellt wird.

Für den Betrieb der UNI-GI-S CA gelten die folgenden Dokumente:

- CP der DFN-PKI: "Zertifizierungsrichtlinie der DFN-PKI – Sicherheitsniveaus: Global, Classic und Basic -", Version 2.1, Dezember 2006, OID 1.3.6.1.4.1.22177.300.1.1.5.2.1
- CPS der DFN-PCA: "Erklärung zum Zertifizierungsbetrieb der obersten Zertifizierungsstelle der DFN-PKI – Sicherheitsniveaus: Global, Classic und Basic -", Version 2.1, Dezember 2006, OID 1.3.6.1.4.1.22177.300.2.1.5.2.1

Die vom CPS der DFN-PCA abweichenden Regelungen für die UNI-GI-S CA sind in Kapitel 3 dieses Dokuments beschrieben.

Die UNI-GI-S CA stellt ausschließlich Zertifikate im Sicherheitsniveau "Global" aus.

2 Identifikation des Dokuments

- Titel: "Erklärung zum Zertifizierungsbetrieb der UNI-GI-S CA in der DFN-PKI"
- Version: 1.1

3 Abweichungen vom CPS der DFN-PCA

Nachfolgend sind die Abschnitte des CPS der DFN-PCA aufgeführt, in denen für die UNI-GI-S CA abweichende Regelungen getroffen werden.

Zu CPS der DFN-PCA: "1.3.1 Zertifizierungsstellen"

Die Anschrift der UNI-GI-S CA lautet:

Justus-Liebig-Universität Gießen	Telefon: +49 641 99-13001
Hochschulrechenzentrum	Telefax: +49 641 99-13009
UNI-GI-S CA	
Heinrich-Buff-Ring 44	E-Mail: unigi-ca@uni-giessen.de
D-35392 Gießen	WWW: www.uni-giessen.de/hrz/unigi-ca

Zu CPS der DFN-PCA: "1.3.2 Registrierungsstellen"

Die ausgezeichneten Registrierungsstellen für die zuvor genannten Zertifizierungsstellen befinden sich in den Räumen der UNI-GI-S CA.

Darüber hinaus sind keine weiteren Registrierungsstellen verfügbar.

Zu CPS der DFN-PCA: "1.5.1 Organisation"

Die Verwaltung dieses CPS erfolgt durch die in Abschnitt 1.3.1 genannte Einrichtung.

Der Betrieb der UNI-GI-S CA erfolgt durch:

DFN-Verein	Telefon: +49 30 884299-24
	Telefax: +49 30 884299-70
Stresemannstr. 78	E-Mail: pki@dfn.de
D - 10963 Berlin	WWW: www.pki.dfn.de

Zu CPS der DFN-PCA: "1.5.2 Kontaktperson"

Die verantwortliche Person für das CPS der UNI-GI-S CA ist:

Justus-Liebig-Universität Gießen	Dr. Oliver Bäumer
Hochschulrechenzentrum	Telefon: +49 641 99-13023
UNI-GI-S CA	
Heinrich-Buff-Ring 44	Telefax: +49 641 99-13009
D-35392 Gießen	E-Mail: Oliver.Baeumer@hrz.uni-giessen.de

Zu CPS der DFN-PCA: "2.2 Veröffentlichung von Informationen"

Alle gemäß CP, Abschnitt 2.2, erforderlichen Informationen werden bereitgestellt unter:
<http://www.pki.dfn.de/teilnehmer>

Zu CPS der DFN-PCA: "3.1.1 Namensform"

Die DNS aller Zertifikatnehmer unterhalb der UNI-GI-S CA enthalten die Attribute "C=DE" und "O=Universitaet Giessen".

Die Attribut-Paar "ST=Hessen,L=Giessen" ist optional.

Das optionale Attribut "OU=<Organisationseinheit>" kann mehrfach angegeben werden.

Wenn eine E-Mail Adresse angegeben wird, so kann diese über das Attribut "emailAddress" in den Namen aufgenommen werden. Die E-Mail Adresse sollte allerdings bevorzugt in der Zertifikaterweiterung "subjectAlternativeName" aufgenommen werden.

Damit entspricht der Name jedes Zertifikatnehmers dem folgenden Schema:

```
C=DE,  
[ST=Hessen,  
L=Giessen,]  
O=Universitaet Giessen,  
[OU=<Organisationseinheit>],  
[CN=<Eindeutiger Name>],  
[emailAddress=<E-Mail Adresse>]
```

Zu CPS der DFN-PCA: "4.1.1 Wer kann ein Zertifikat beantragen"

Die UNI-GI-S CA bietet ihre Dienstleistungen allen Angehörigen und Mitarbeitern des DFN-Anwenders Justus-Liebig-Universität Gießen an.

Zu CPS der DFN-PCA: "4.12 Schlüssel hinterlegung und -wiederherstellung"

Die UNI-GI-S CA bietet keine Möglichkeit zur Schlüssel hinterlegung und -wiederherstellung an.

Zu CPS der DFN-PCA: "5 Infrastrukturelle, organisatorische und personelle Sicherheitsmaßnahmen" und "6 Technische Sicherheitsmaßnahmen"

Die UNI-GI-S CA wird durch den DFN-Verein im Auftrag des DFN-Anwenders Justus-Liebig-Universität Gießen bei der DFN-PCA betrieben. Daher sind für die UNI-GI-S CA dieselben infrastrukturellen, organisatorischen, personellen und technischen Sicherheitsmaßnahmen umgesetzt, wie für die DFN-PCA (siehe CPS der DFN-PCA).

Zu CPS der DFN-PCA: "6.3.2 Gültigkeit von Zertifikaten und Schlüsselpaaren"

Die durch die UNI-GI-S CA ausgestellten Serverzertifikate haben standardmäßig eine Laufzeit von fünf Jahren, die Nutzerzertifikate von drei Jahren.