

Zertifikatantrag für ein Serverzertifikat

- an: Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main -

Antragsnumme	r
--------------	---

302880

Antragssteller

Vorname Nachname

Sven Köppel

E-Mail

koeppel@itp.uni-frankfurt.de

Abteilung

Institut für theoretische Physik, PhysikOnline

Zertifikatdaten

Eindeutiger Name

CN=uniphi.uni-frankfurt.de, OU=Physik Online ITP, UNI-FFM, O=Johann Wolfgang

Goethe-Universitaet Frankfurt am Main, L=Frankfurt am Main, ST=Hessen, C=DE

Alternativer Name

DNS:uniphi.uni-frankfurt.de

Public Key Fingerprint

3B:01:49:7D:4A:84:B7:36:F0:B1:BD:96:69:14:1E:47:16:3E:87:47

Veröffentlichen

Nein

Zertifikatprofil

Web Server

Erklärung des Antragsstellers

Hiermit beantrage ich ein Serverzertifikat in der DFN-PKI und verpflichte mich, die Regelungen der unter https://info.pca.dfn.de/doc/Info_Zertifikatinhaber.pdf veröffentlichten "Informationen für Zertifikatinhaber" einzuhalten. Das heißt insbesondere:

- Das Zertifikat darf nur auf Servern installiert werden, die unter den im Zertifikat enthaltenen Namen erreichbar sind.
- Der private Schlüssel darf nur Administratoren der im Zertifikat genannten Server zugänglich sein.
- Jeder im Zertifikat genannte Server, der aus dem Internet erreichbar ist, muss angemessen geschützt werden.
 Das heißt z. B.:
 - Der Server befindet sich in einer gesicherten Infrastruktur, z.B. hinter einer geeignet konfigurierten Firewall.
 - Der Server wird professionell betrieben, u.a. durch regelmäßiges Einspielen von Sicherheits-Patches.
 - Der administrative Zugriff auf den Server und somit auf den privaten Schlüssel ist klar geregelt.

Ich erkläre mich mit der Verarbeitung und Nutzung der erhobenen Daten zum Zweck der Zertifikaterstellung einverstanden. Die Daten dürfen an den DFN-Verein übermittelt und dort beschränkt auf diesen Zweck verarbeitet und genutzt werden.

(Ort, Datum)

soulto, de

(Unterschrift)

Wird vom Teilnehmerservice ausgefüllt				
Antragsprüfung:				
	Name des Antragsstellers geprüft	Name des TS-Mitarbeiters:		
	Berechtigung des Antragsstellers zum Erhalt des beantragten Zertifikats geprüft			
	Berechtigung der Einrichtung zur Verwendung der enthaltenen Domain-Namen geprüft	Zugehörige TS-Stelle:		
	E-Mail-Adresse(n) sind dem Antragssteller zugeordnet			
		(Datum, Unterschrift)		