

## Zertifikatantrag für ein Serverzertifikat

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

**Antragsnummer** 302880

### Antragssteller

Vorname Nachname Sven Köppel  
 E-Mail koeppe@itp.uni-frankfurt.de  
 Abteilung Institut für theoretische Physik, PhysikOnline

### Zertifikatsdaten

Eindeutiger Name CN=uniphi.uni-frankfurt.de, OU=Physik Online ITP, UNI-FFM, O=Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, L=Frankfurt am Main, ST=Hessen, C=DE

Alternativer Name DNS:uniphi.uni-frankfurt.de  
 DNS: test.uniphi.uni-frankfurt.de  
 DNS: test2.uniphi.uni-frankfurt.de  
 DNS: dev.uniphi.uni-frankfurt.de  
 DNS: cdn.uniphi.uni-frankfurt.de  
 DNS: cloud.uniphi.uni-frankfurt.de  
 DNS: login.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

Zertifikatsprofil 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](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.

Frankfurt, den  
05.06.2014

(Ort, Datum)

Sven Köppel

(Unterschrift)

**Wird vom Teilnehmerservice ausgefüllt**

**Antragsprüfung:**

- ☐ Name des Antragsstellers geprüft
- ☐ Berechtigung des Antragsstellers zum Erhalt des beantragten Zertifikats geprüft
- ☐ Berechtigung der Einrichtung zur Verwendung der enthaltenen Domain-Namen geprüft
- ☐ E-Mail-Adresse(n) sind dem Antragssteller zugeordnet

Name des  
TS-Mitarbeiters: \_\_\_\_\_

Zugehörige  
TS-Stelle: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Datum, Unterschrift)