Zertifikat importieren

Das Gymnasium Himmelsthür unterhält eine Zertifizierungsstelle mit Zertifikat zur Identifikation des Servers. Das Zertifikat kann in Firefox importiert werden.

Zertifikat auf dem eigenen Rechner speichern

Klicken Sie mit der <u>rechten</u> Maustaste auf das Zertifikat und wählen Sie im Kontextmenü <u>Ziel speichern unter...</u> (o.ä.). Merken Sie sich den Dateinamen und Speicherort für die folgenden Schritte.

Zertifikat bei Firefox importieren

Starten Sie Firefox und wählen Sie im Menü <u>Bearbeiten \rightarrow Einstellungen¹⁾.</u>

| ی 🕲 | | | Firefox-Eir | nstellungen | | | \odot \otimes \otimes |
|---|------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|
| <mark>다.</mark> Allgemein | Tabs | P | Anwendungen | Datenschutz | Sicherheit | C Syn | Erweitert |
| Allgemein | Netzwerk | Update | Verschlüsselur | Ig | | | |
| Protokolle SSL <u>3</u> .0 verwenden | | | | TLS <u>1</u> .0 verwenden | | | |
| Zertifikate Wenn ei | ine Websit | e nach d | em persönlichen : | Sicherheitszertif | ikat verlangt: | | |
| • Auto | matisch e | ins <u>w</u> ähle | en O <u>J</u> edes Ma | l fragen | | | |
| Zertifik | ate anzeig | en) Ze | e <u>r</u> tifikatsperrliste | Validierung | <u>Kryptograp</u> | hie-Modul | 9 |
| Pilfe | J | | | | 🔷 ок | | Abbrechen |

Wählen Sie in diesem Dialog <u>Erweitert \rightarrow Verschlüsselung \rightarrow Zertifikate anzeigen...</u> und klicken Sie dort auf <u>Importieren...</u>. Im Dialog wählen Sie das heruntergeladene Zertifikat und importieren es zur Identifizierung



Nach Schließen des Dialogs erscheint die neue Zertifizierungsstelle in der Liste der Zertifizierungsstellen.

| Zertifikatsname | : Kryntographie-Modul | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|
| Microsoft Internet Authority | Software-Sicherheitsmodul | | | |
| Akamai Subordinate CA 3 | Software-Sicherheitsmodul | | | |
| Cybertrust Educational CA | Software-Sicherheitsmodul | | | |
| DigiCert High Assurance EV Root CA | Software-Sicherheitsmodul | | | |
| UTE Index Truck Clobal Deat | Builtin Object Token | | | |
| Gymnasium_Himmelsthuer | | | | |
| Gymnasium_Himmelsthuer_CA | Software-Sicherheitsmodul | | | |
| Honakona Post | | | | |
| Hongkong Post Root CA | Builtin Object Token | | | |
| ✓ Internet Widgits Pty Ltd | | | | |
| Iml.linuxmuster.net | Software-Sicherheitsmodul | | | |
| ipcop.gymnasium-himmelsthuer.de | | | | |
| ipcop.gymnasium-himmelsthuer.de | Software-Sicherheitsmodul | | | |
| ✓ ipcop.sankt-ansgar.org | | | | |
| ipcop.sankt-ansgar.org | Software-Sicherheitsmodul | | | |
| VIZENPE S.A. | | | | |
| Izenpe.com | Builtin Object Token | | | |
| Japan Certification Services, Inc. | | | | |
| SecureSign RootCA11 | Builtin Object Token | | | |

Damit ist der Import abgeschlossen.

¹⁾ unter Windows: <u>Extras</u> → Einstellungen

- zertifikat_importieren.txt · Zuletzt geändert: 2013/08/17 16:23 von fschuett
- Falls nicht anders bezeichnet, ist der Inhalt dieses Wikis unter der folgenden Lizenz veröffentlicht: CC Attribution-Noncommercial-Share Alike 3.0 Unported [http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/]