## Zertifizierungsstellen im Chrome eintragen:

- Laden Sie sich die beiden Zertifikate runter
- Installieren Sie die Zertifikate wie folgt:
  - 1. Im Chrome klicken Sie neben der Adressleiste auf das Schraubenschlüsselsymbol und öffnen Sie das Menü "Optionen"

			\$	3
Neuer Tab			Strg+T	
Neues Fenster			Strg+N	
Neues Inkognito-Fenster			trg+Umschalt+N	
Bearbeiten	Ausschneiden	Kopieren	Einfügen	
Zoomen		- 10	0% + 🚺	
Seite speichern unter			Strg+S	
Suchen			Strg+F	
Drucken			Strg+P	
Tools				•
Lesezeichen				►
Verlauf			Strg+H	
Downloads			Strg+J	
Optionen				
Über Google Chrome				
Hilfe			F1	
Beenden				

2. Klicken Sie im Bereich "Details" auf "Zertifikate verwalten"

HTTPS/SSL

Zertifikate verwalten...

- Serverzertifikate auf Sperrung pr
  üfen
- SSL 3.0 verwenden
- ✓ TLS 1.0 verwenden

Prüfen Sie, ob die Zertifizierungsstelle "Baltimore Cyber Trust Root" bereits existiert, in dem Fall müssen Sie nur die Datei "Telepass.cer" installieren. 3. Klicken Sie auf den Button "Importieren"

gene Zertifikate 🛛 Andere I	Personen Zwischenzertifiz	zierungsstellen	Vertrauenswürdige	•
Ausgestellt für	Ausgestellt von	Gültig bis	Angezeigter Name	
🖼 Root Agency	Root Agency	01.01.2040	<kein></kein>	
🔛 SecureNet CA SGC	Root SGC Authority	16.10.2009	<kein></kein>	
🔛 TeleSec ServerPass	Baltimore CyberTrust	30.11.2017	<kein></kein>	
🔛 Thawte Premium Se	Root SGC Authority	16.07.2004	<kein></kein>	
🔛 Thawte Server CA	Root SGC Authority	16.07.2004	<kein></kein>	
🔤 UTN - DATACorp SGC	Root SGC Authority	24.06.2019	<kein></kein>	
🔛 VeriSign Class 1 CA	Class 1 Public Primary	13.05.2008	<kein></kein>	
🔛 VeriSign Class 2 CA	Class 2 Public Primary	07.01.2004	<kein></kein>	
🔤 www.verisign.com/	Class 3 Public Primary	08.01.2004	<kein></kein>	-

- 4. Wählen Sie das herunter geladene Zertifikat aus und bestätigen Sie die folgenden Fenster mit "Weiter" und am Schluss mit "OK"
- 5. Schließen Sie alle Fenster mit "OK"
- Schließen Sie Ihren Browser und starten Sie ihn erneut.