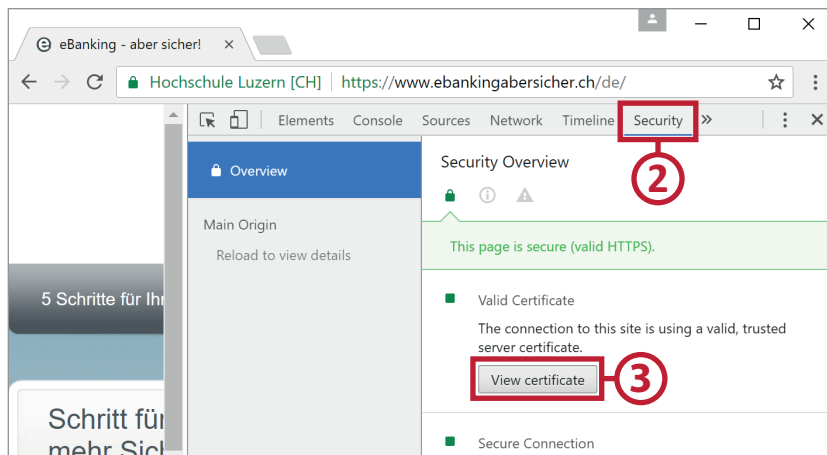


Überprüfung des Zertifikatsfingerabdrucks Chrome 60 bis 68

Hinweis: Seit Version 56 lässt sich der Zertifikatsfingerabdruck in Google Chrome nur noch über die Entwicklertools überprüfen!

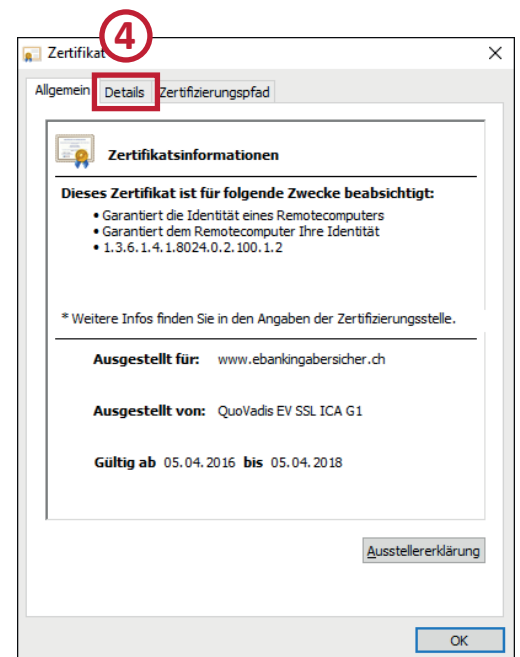
① Drücken Sie die Taste **F12**.



② Wählen Sie das Register **Security**.

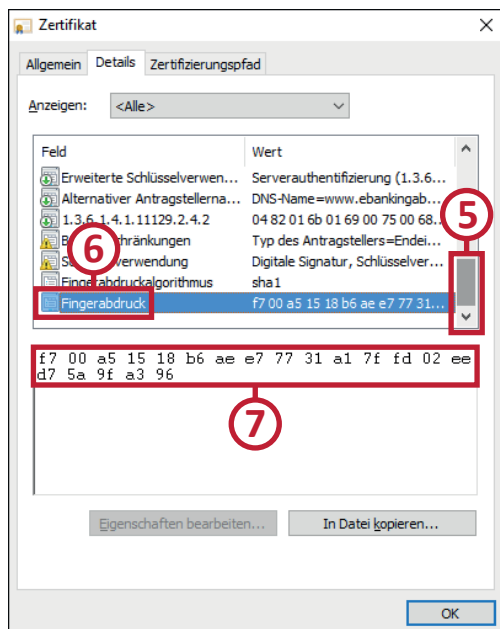
③ Klicken Sie auf **View certificate**.

④ Wählen Sie das Register **Details**.



⑤ Scrollen Sie zum Ende des Fensters.

⑥ Klicken Sie auf das Feld **Fingerabdruck**.



⑦ Die Überprüfung des Fingerabdrucks erfolgt durch einen Vergleich der angezeigten Zeichenfolge mit einer Referenzfolge, die Sie vom Finanzinstitut bekommen haben. Sind die aus dem Zertifikat herausgelesene Zeichenfolge und die vom Finanzinstitut erhaltene Referenzfolge identisch, dann ist das Zertifikat echt. Berücksichtigen Sie beim Vergleich den Fingerabdruck-Typ: Die angezeigte Folge und die Referenzfolge müssen vom gleichen Typ sein (z. B. SHA1). Die Zertifikatsfingerabdrücke unserer Partner finden Sie auf unserer Webseite in der Rubrik **Ihr Sicherheits-Beitrag** unter **Zertifikatsprüfung**.

«eBanking – aber sicher!» bietet E-Banking-Anwendern nützliche Sicherheitsinfos

eBanking aber sicher!

Auf der kostenlos zu nutzenden Webseite www.ebankingabersicher.ch finden Sie weitere praxisnahe Informationen über notwendige Massnahmen und Verhaltensregeln für eine sichere Anwendung von E-Banking-Applikationen.

Hochschule Luzern – Informatik
Campus Zug-Rotkreuz, Suurstoffi 41b
CH-6343 Rotkreuz