



Published on *DGG 2010* (<http://www.dgg2010.ruhr-uni-bochum.de>)

[Home](#) > Wieso wird das Serverzertifikat bei einer SSL-Verbindung nicht akzeptiert?

Wieso wird das Serverzertifikat bei einer SSL-Verbindung nicht akzeptiert?

Posted 10. January 2010 - 18:27

Die Formulare und einige andere Seiten der DGG2010 Tagung werden mit dem SSL Verfahren verschlüsselt übertragen. Die Signaturen des Serverzertifikats des DGG2010 Servers haben die folgenden Fingerabdrücke:

- SHA1-Fingerabdruck: 77:E3:19:49:1B:73:88:32:6B:8C:86:60:10:34:68:23:2A:28:B5:09
- MD5-Fingerabdruck: CA:B5:F0:1E:E6:D1:1F:77:FB:AB:44:FF:D4:7E:30:B3

Das Zertifikat ist elektronisch mit dem Zertifikat der Ruhr-Universität Bochum CA unterschrieben. Dieses ist mit dem Zertifikat des DFN-Verein PCA Global - G01 und diese wiederum mit dem Deutsche Telekom Root CA 2 unterschrieben. Leider ist letzteres noch nicht in allen Browser hinterlegt (vor allem bei älteren Firefox Browsern) so dass die oben genannte Warnung erscheinen kann. Es gibt nun zwei Möglichkeiten:

1. Akzeptieren Sie das angezeigte Zertifikat (nach dem Vergleich der Fingerabdrücke) oder
2. Installieren Sie das Zertifikat der Telekom.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.ruhr-uni-bochum.de/pki/zertifikate.html> ^[1] und <http://www.pki.dfn.de/index.php?id=integration> ^[2].

[Impressum / Imprint](#) | © 2009-2014 [Ruhr-University Bochum, Department of Geophysics](#) | webmaster@dgg2010.ruhr-uni-bochum.de | [Valid XHTML 1.0 Strict](#)

Source URL (retrieved on **25.04.2018 - 15:16**): <http://www.dgg2010.ruhr-uni-bochum.de/en/node/94>

Links:

- [1] <http://www.ruhr-uni-bochum.de/pki/zertifikate.html>
[2] <http://www.pki.dfn.de/index.php?id=integration>