

Grundlagen zu Digitalen Zertifikaten *

Jens Lechtenbörger

VM Neuland im Internet 2021

Lesen Sie beim Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) unter [Arten der Verschlüsselung](#) die Abschnitte „Asymmetrische Verschlüsselung“ sowie „PKI und Digitale Signatur“.

Lesen Sie diesen Abschnitt über „Verschlüsselte Verbindungen mit SSL/TLS - asymmetrische Kryptographie“ (bis Sie bei der Überschrift „Browser-Erweiterungen zu SSL/TLS“ ankommen), und führen Sie den Test im Learnweb durch.

Bringen Sie bitte außerdem eine Antwort zu dieser Frage mit: Was sind und wem nützen Zertifikate wobei?

Lizenzzangaben

Dieses Dokument ist eine OER im Vertiefungsmodul „Neuland im Internet“. Quelldateien stehen unter freien Lizenzen auf [GitLab](#).

Soweit nicht anders angegeben unterliegt das Werk „Grundlagen zu Digitalen Zertifikaten“, © 2019, 2021 Jens Lechtenbörger, der [Creative-Commons-Lizenz CC BY-SA 4.0](#).

*Dieses PDF-Dokument ist eine minderwertige Version einer OER-HTML-Seite; freies Repository mit Org-Mode-Quelltexten.