

Digitale Signaturen

Asymmetrische Verfahren wie RSA funktionieren meist spiegelbildlich: Informationen, welche mit dem öffentlichen Schlüssel verschlüsselt werden, können mit dem privaten Schlüssel entschlüsselt werden. Es ist aber auch möglich, eine Information mit dem privaten Schlüssel zu verschlüsseln - diese Information kann dann jeder, der den öffentlichen Schlüssel besitzt wieder entschlüsseln. Was soll das bringen?

From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:kryptographie:signaturen:start?rev=1648744614>

Last update: **31.03.2022 16:36**

