

Outlook für macOS - Signieren und Verschlüsseln von E-Mails

[Zum Ende der Metadaten springen](#)

- Angelegt von Michael Niedermeier, zuletzt geändert am [16. Dez. 2019](#)

[Zum Anfang der Metadaten](#)

Allgemeines zum Zertifikat

Jeder E-Mail Client möchte seine Zertifikat an einem anderen Speicherort haben. Outlook verwendet den Zertifikatsspeicher des Betriebssystems (Schlüsselbund).

Für den erfolgreichen Import muss das Zertifikat als p12-Datei vorliegen. Sofern Sie bereits zuvor signierte und verschlüsselte E-Mails via Thunderbird versendet habe, können Sie das Zertifikat über diese Anleitung exportieren:

http://www.ku.de/fileadmin/1902/pdf/installation/Emails_verschluesseln_und_signieren_ik114.pdf (Seite 14: Sicherung des Zertifikats samt privatem Schlüssel und Export)

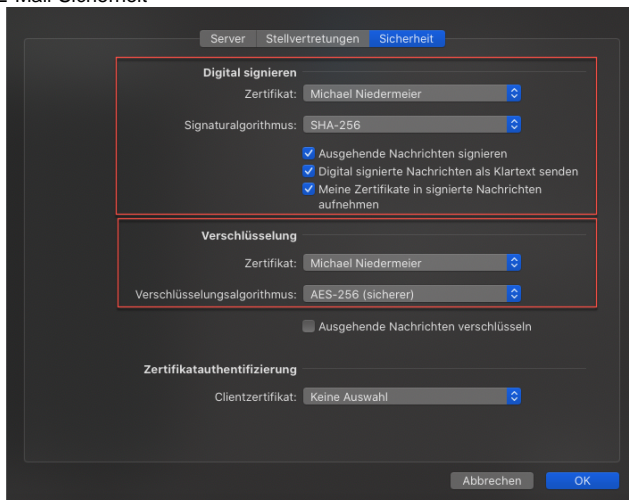
Einbinden der Zertifikate in den Zertifikatsspeicher von MAC

1. klicke auf das p12 Zertifikat doppelt
2. gebe dein Zertifikatspasswort ein
3. Anschließend wird das Zertifikat in den Zertifikatsspeicher importiert.

Konfiguration von Outlook

Globales hinterlegen des Zertifikats

1. Extras
2. Konten
3. Erweitert
4. Sicherheit
5. E-Mail-Sicherheit



Entsprechend siehe Bild **anhaken**

6. **Outlook NEU starten!!**

Senden einer verschlüsselt und signierten E-Mail

Unter dem Tab "Optionen" (im Kontext einer neuen E-Mail) verbergen sich die Schaltflächen für das Verschlüsseln und Signieren von E-Mails:

Unbenannt • Michael.Niedermeier@ku.de

Nachricht Optionen

HTML Text formatieren Hintergrund wechseln BCC Zoom Verschlüsseln Signieren Rechtschreibung und Grammatik Sprache Empfangsbestätigungen anfordern Barrierefreiheit überprüfen

Von: Michael.Niedermeier@ku.de

An:

Cc:

Bcc:

Betreff:

 Diese Nachricht wird digital signiert.