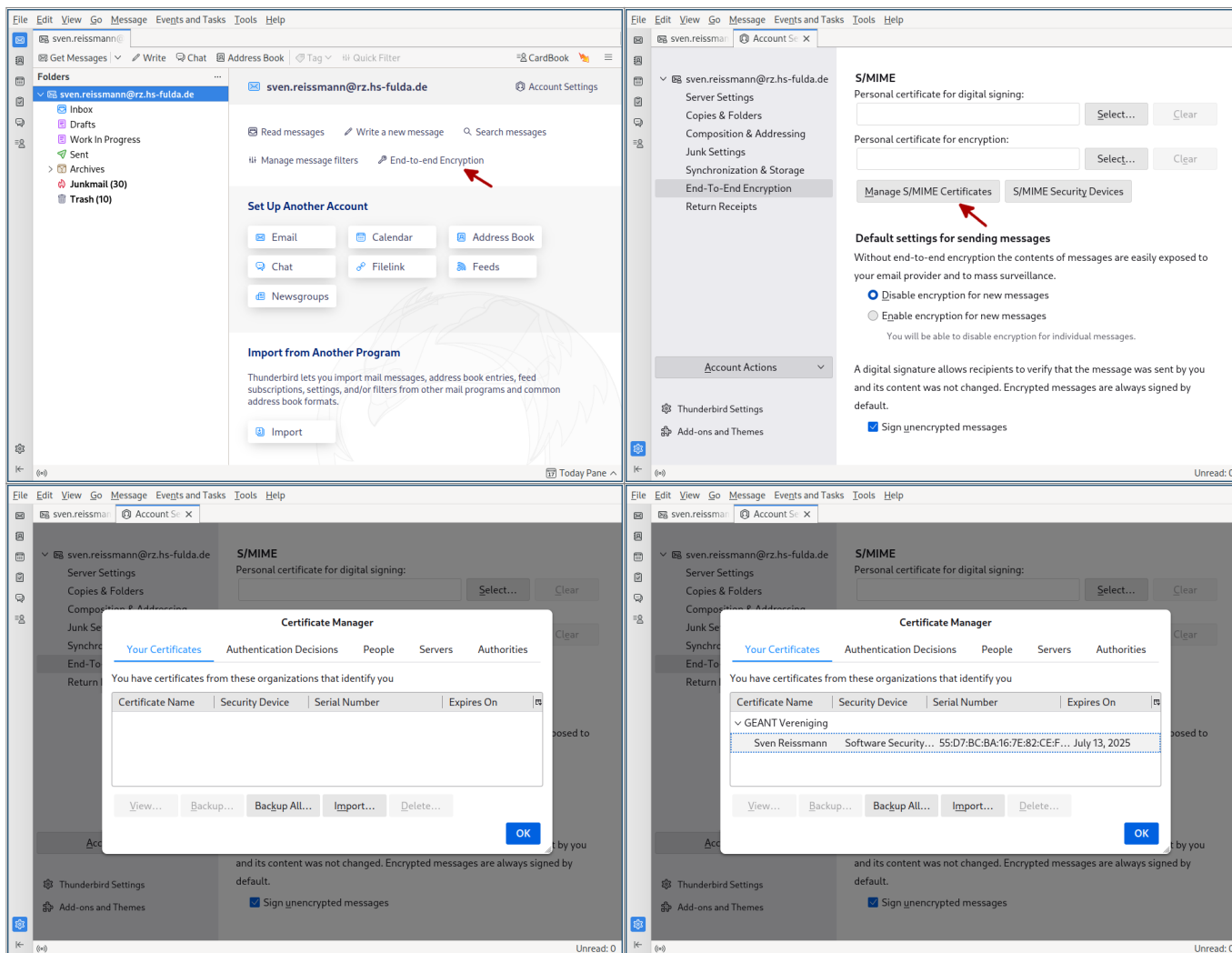


Nutzerzertifikat verwenden


In diesem Artikel erklären wir Ihnen beispielhaft, wie Sie ihr Nutzerzertifikat verwenden und digitale Signaturen überprüfen können.

Zertifikat in E-Mail Client importieren

Um E-Mail Nachrichten digital signieren oder verschlüsseln zu können, muss das Nutzerzertifikat in Ihr E-Mail Programm importiert werden. Im folgenden ist dies beispielhaft mit dem E-Mail Programm Thunderbird dargestellt.

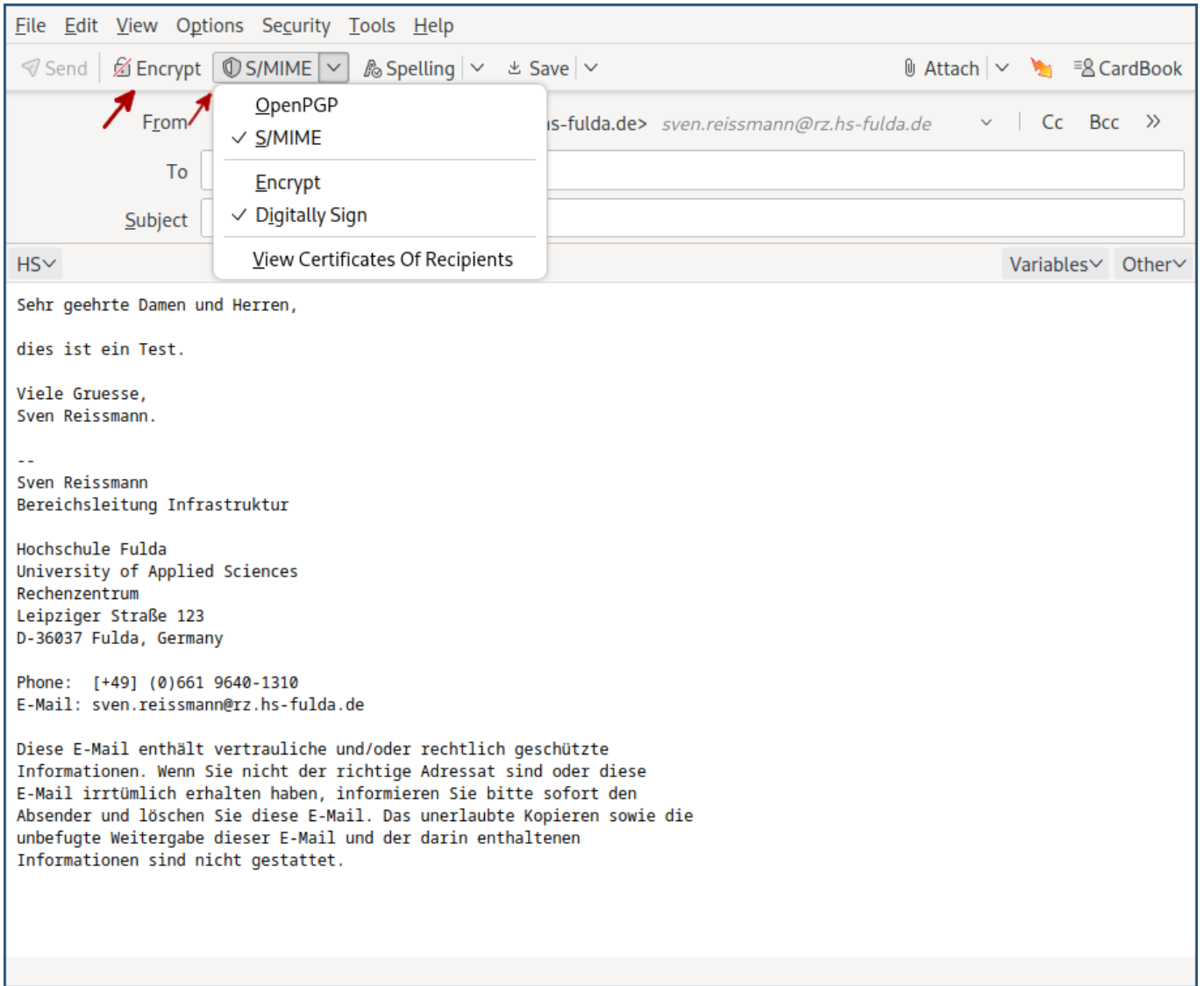


The image contains four screenshots of the Thunderbird S/MIME settings interface. The top-left screenshot shows a dialog box for selecting a certificate, displaying details for 'Sven Reissmann [55:D7:BC:BA:16:7E:82:CE:F3:B1:7E:2B:B1:95:58:A2]'. The top-right screenshot shows the S/MIME settings with a dialog box asking 'You should also specify a certificate for other people to use when they send you encrypted messages. Do you want to use the same certificate to encrypt & decrypt messages sent to you?'. The bottom-left screenshot shows the S/MIME settings with 'Sign unencrypted messages' checked. The bottom-right screenshot is empty.

 Eine detailliertere Anleitung finden Sie in diesem Dokument: [s_mime_beantragung_und_nutzung.pdf](#)

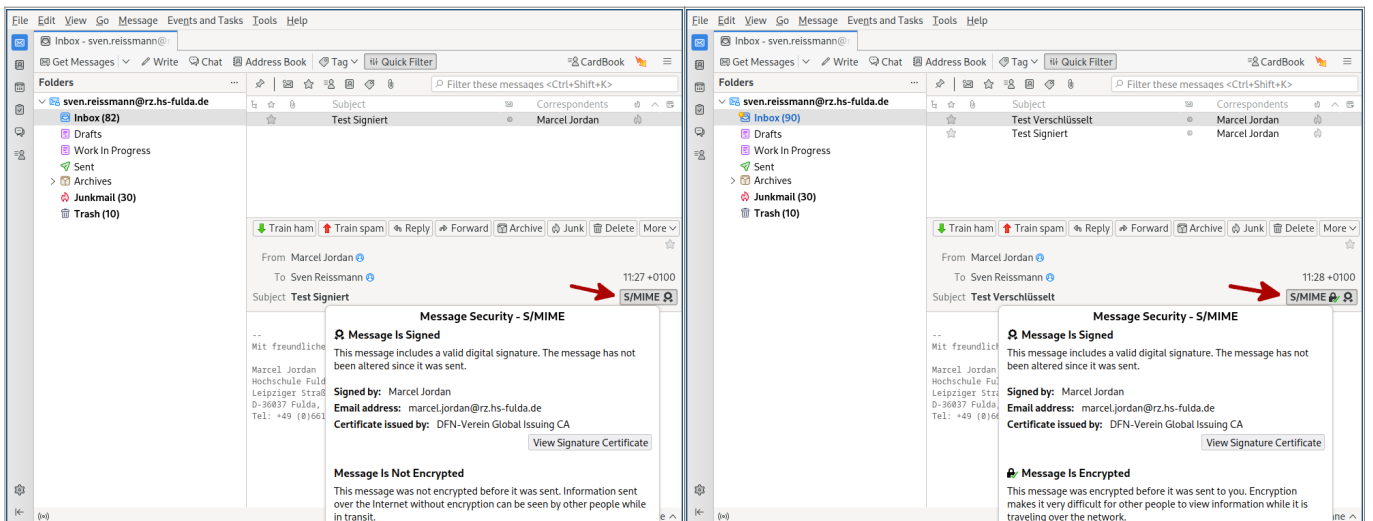
E-Mail digital signieren

Wenn Sie in Thunderbird eine E-Mail verfassen, sehen Sie am oberen Rand des Fensters Funktionen zum digitalen signieren oder verschlüsseln der E-Mail.



Digitale Signatur überprüfen

Wenn Sie die Echtheit einer digital signierten E-Mail prüfen möchten, beachten Sie die folgenden Indikatoren.



From:

<https://doku.rz.hs-fulda.de/> - **Rechenzentrum**

Permanent link:

<https://doku.rz.hs-fulda.de/doku.php/docs:dfnpki:client-usage>

Last update: **17.01.2023 13:22**

