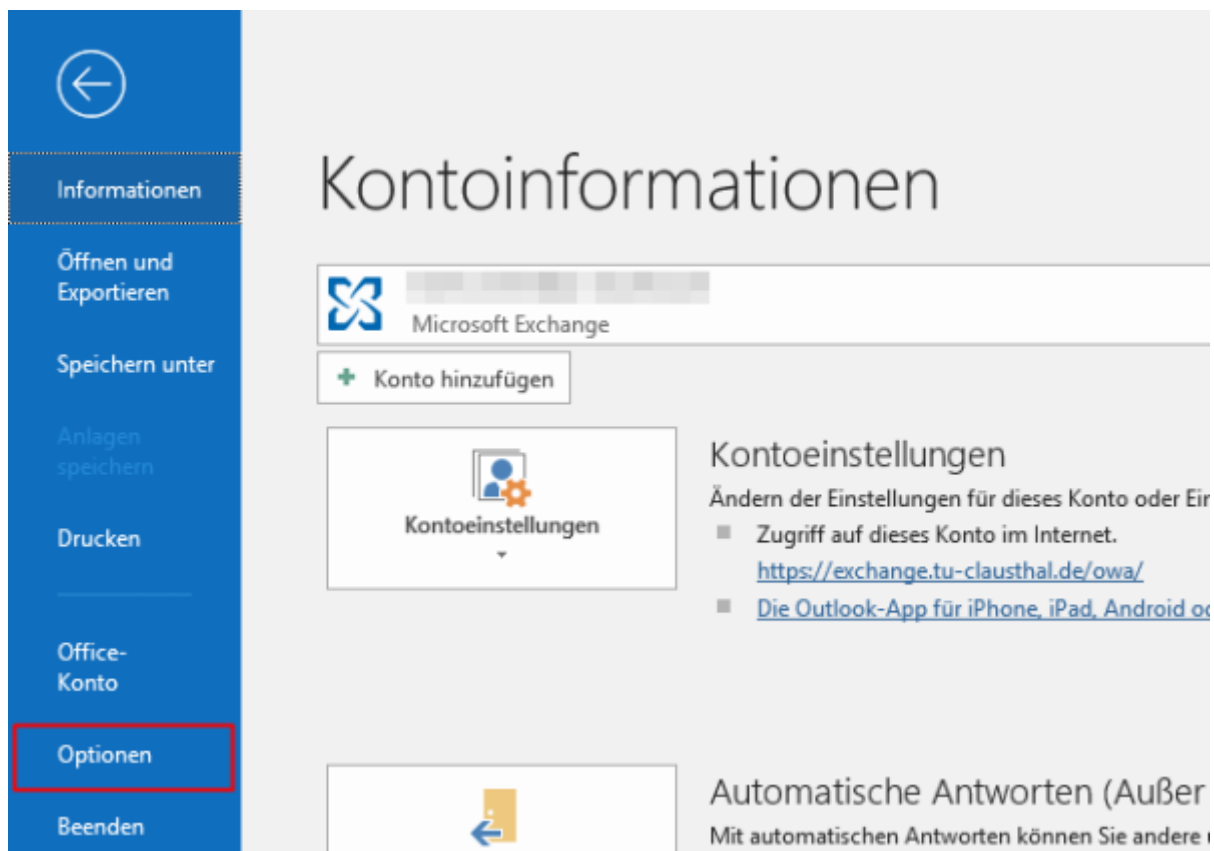
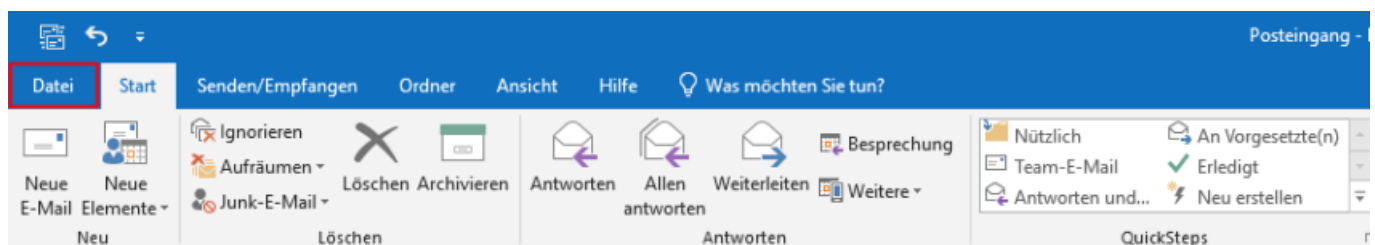


Einbinden eines Zertifikats in Microsoft Outlook

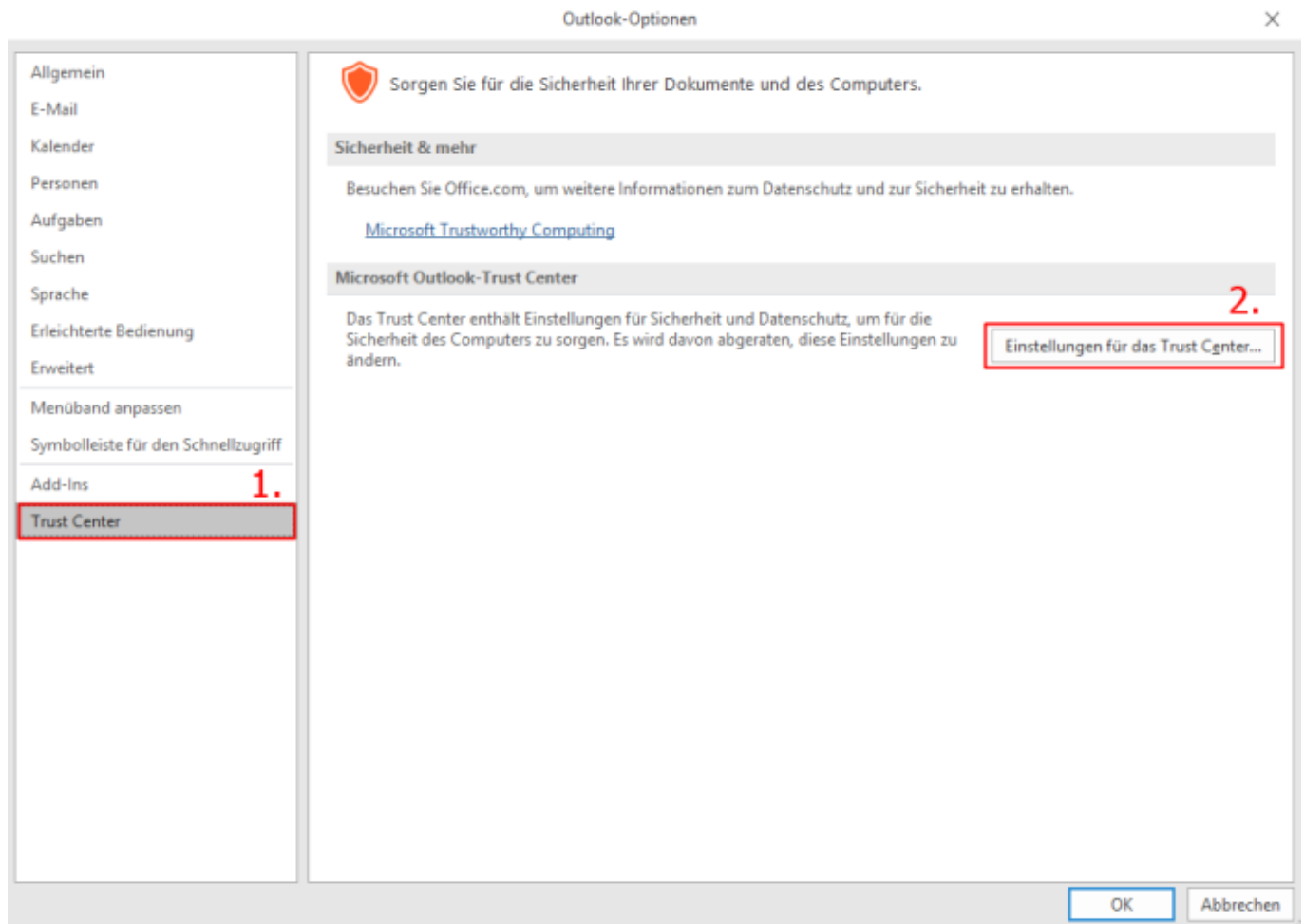
Hier erfahren Sie, wie Sie ihr erhaltenes Zertifikat in Outlook einbinden.

Bevor Sie jedoch damit beginnen, muss Ihr Zertifikat bereits im [Windows-Zertifikatsspeicher](#) eingefügt werden.

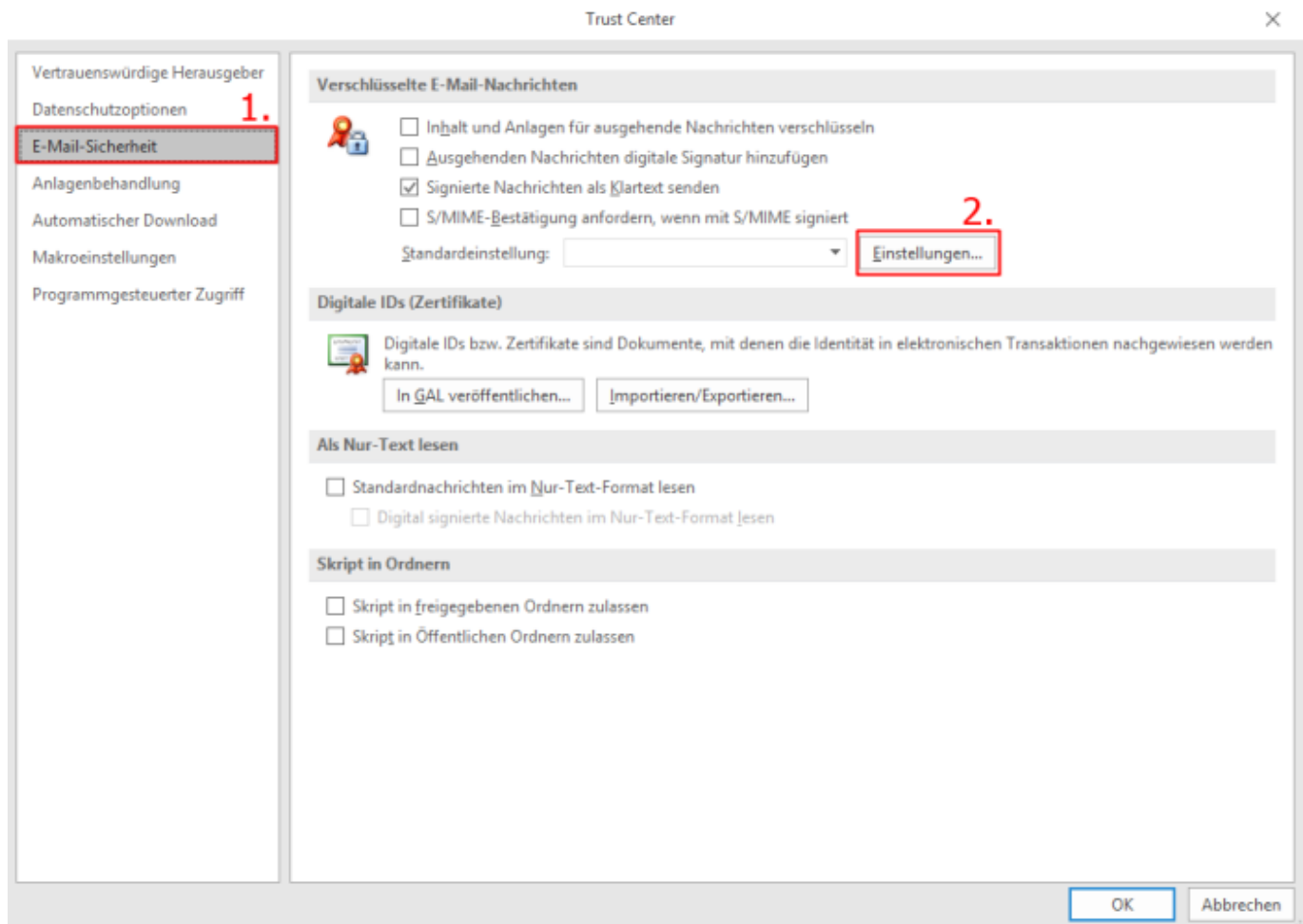
- Öffnen Sie Outlook und wählen Sie unter „Datei“ den Punkt „Optionen“.



- Folgend öffnet sich nun das Outlook-Optionen Fenster. Wählen Sie jetzt das „Trust Center“ aus (1) und klicken Sie auf „Einstellungen für das Trust Center“ (2).



- Wählen Sie in der linken Menüleiste „E-Mail-Sicherheit“ aus (1).
- Im rechten Abschnitt des Bereichs „Verschlüsselte E-Mail-Nachrichten“ wählen Sie bitte „Einstellungen...“ aus (2).



- Wählen Sie Ihr Zertifikat aus und bestätigen Sie mit „OK“.

Sicherheitseinstellungen ändern

Bevorzugte Sicherheitseinstellungen

Name der Sicherheitseinstellung:
Meine S/MIME-Einstellungen ([Icon] @tu-clausthal.de) ▼

Kryptografieformat: S/MIME ▼

☒ Standardeinstellung für dieses Format kryptografischer Nachrichten

☒ Standardsicherheitseinstellung für alle kryptografischen Nachrichten

Sicherheitskennzeichen... Neu Löschen

Zertifikate und Algorithmen

Signaturzertifikat: Kevin Richter Auswählen...

Hashalgorithmus: SHA256 ▼

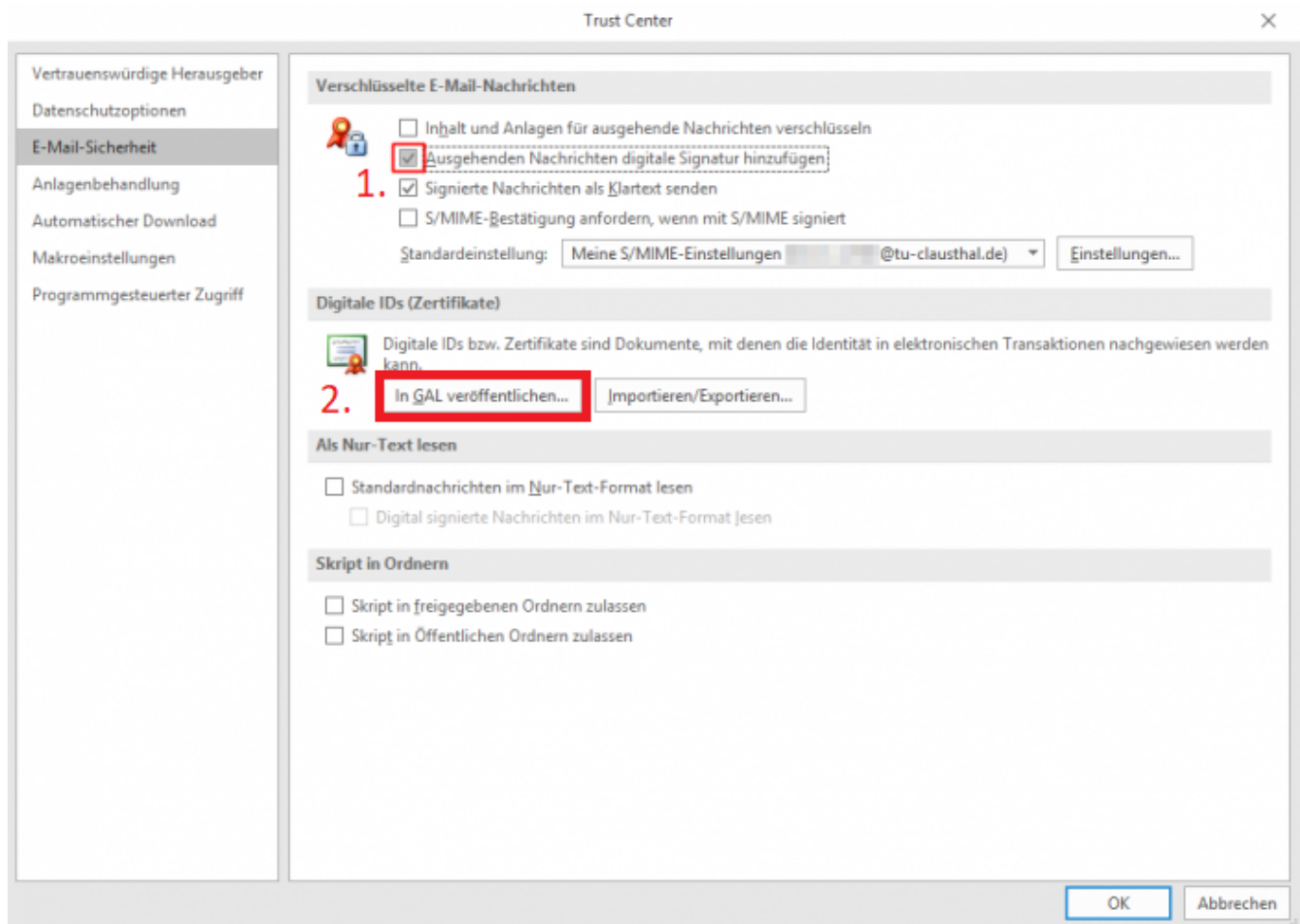
Verschlüsselungszertifikat: Kevin Richter Auswählen...

Verschlüsselungsalgorithmus: AES (256-bit) ▼

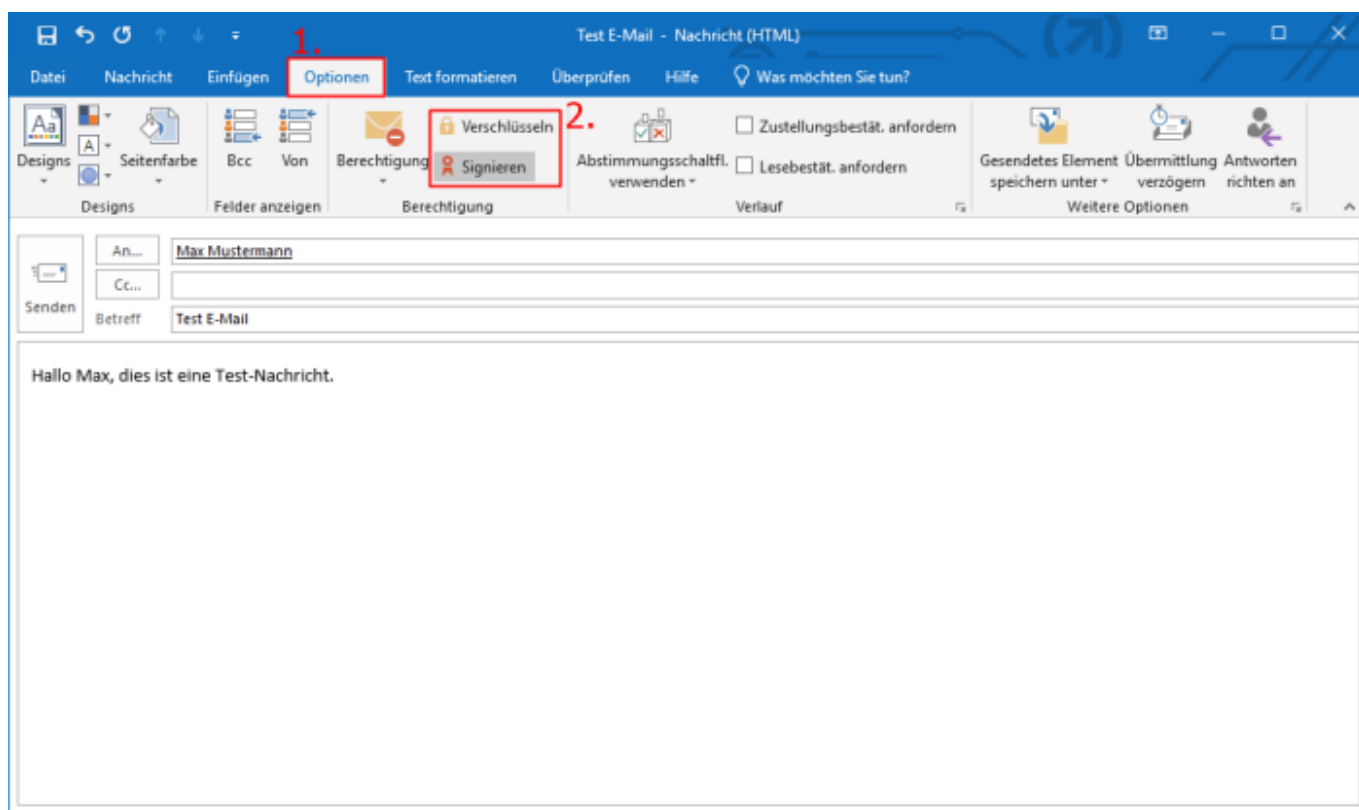
☒ Signierten Nachrichten diese Zertifikate hinzufügen

OK Abbrechen

- Aktivieren Sie die dann die Option Digitale Signatur von ausgehenden Emails (S/MIME), damit alle versendeten E-Mails zukünftig mit Ihrem S/MIME-Zertifikat signiert werden.
- Speichern Sie die Einstellung anschließend als Standard-Einstellung (Meine S/Mime-Einstellungen) ab.
- Nun wählen sie den Punkt „In GAL veröffentlichen“.



- Nun müssen Sie nur noch einmal Outlook schließen und wieder öffnen.
- In der Symbolleiste im Fenster für das Erstellen einer neuen E-Mail, klicken Sie auf Optionen (1). Unter Berechtigung finden Sie zwei Buttons für das Signieren und Verschlüsseln von Emails.



Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige_dienste:ssl-zertifikate:nutzer-zertifikate:seitentitel

Letzte Aktualisierung: **07:51 03. June 2024**

