

LU06.A02 - Emails verschlüsseln und signieren

Diese Aufgabe wurde überarbeitet und ist nun unter [LU06e - Emails verschlüsseln](#) zu finden.



Verwenden Sie „Outlook“ und noch nicht „New Outlook“. Im „New Outlook“ funktioniert das Plugin noch nicht.



Diese Aufgabe muss als Partnerarbeit durchgeführt werden. Es ist nicht nötig, dass beide Partner das gleiche E-Mail-Programm verwenden.

Zum Verschlüsseln von E-Mails benötigen Sie entweder Outlook oder [Thunderbird](#). Andere E-Mail-Programme können ebenfalls genutzt werden, diese werden aber hier nicht beschrieben.

Falls Sie Ihre @bzz-Adresse für die Aufgabe verwenden möchten, müssen Sie Outlook verwenden.

Auftrag

Outlook

1. Outlook installieren

Installieren Sie Outlook, falls noch nicht vorhanden.

2. E-Mail-Adresse einrichten

Wählen Sie eine bestehende E-Mail-Adresse oder erstellen Sie eine neue E-Mail-Adresse. Richten Sie die gewählte E-Mail-Adresse in Ihrem Programm ein.

3. Verschlüsselungssoftware installieren

Installieren Sie [gpg4win](#) inkl. Kleopatra und dem Outlook-Addon. Die Installation, Einrichtung und Nutzung finden Sie auch als Video <https://www.youtube.com/watch?v=UYGzRbhmbhl>.

4. Schlüsselpaar erzeugen

Erzeugen Sie ein Schlüsselpaar für Ihre E-Mail-Adresse.



Verwenden Sie beim Erzeugen des Schlüsselpaars den RSA-Algorithmus. Gehen Sie dazu in die **Erweiterten Einstellungen** und kontrollieren Sie die Auswahl.

5. Schlüssel austauschen

Tauschen Sie mit einem Partner gegenseitig die Public Keys aus.

6. E-Mail verschlüsseln und signieren

Senden Sie Ihrem Partner eine verschlüsselte und signierte E-Mail. Sie sollten von Ihrem Partner ebenfalls eine entsprechende E-Mail erhalten.

Thunderbird

1. Thunderbird installieren

Laden Sie [Thunderbird](#) herunter und installieren Sie das Programm.

2. E-Mail-Adresse einrichten

Wählen Sie eine bestehende E-Mail-Adresse oder erstellen Sie eine neue E-Mail-Adresse. Richten Sie die gewählte E-Mail-Adresse in Ihrem Programm ein.

3. Verschlüsselungssoftware installieren

Folgen Sie der Anleitung unter <https://support.mozilla.org/de/kb/nachrichten-digital-signieren-und-verschluseln>

4. Schlüssel austauschen

Tauschen Sie mit einem Partner gegenseitig die Public Keys aus.

5. E-Mail verschlüsseln und signieren

Senden Sie Ihrem Partner eine verschlüsselte und signierte E-Mail. Sie sollten von Ihrem Partner ebenfalls eine entsprechende E-Mail erhalten.

m114-A0G



Marcel Suter

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m114/learningunits/lu06/aufgaben/email?rev=1769631167>

Last update: **2026/01/28 21:12**

