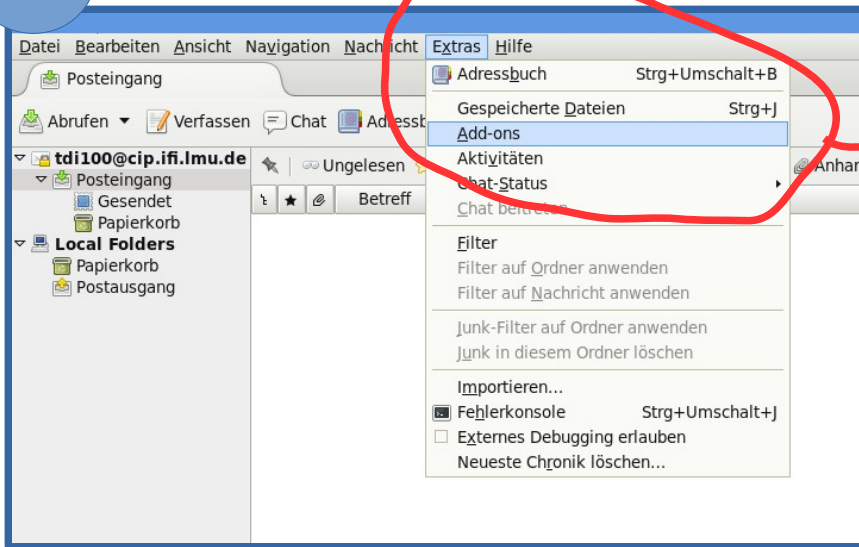
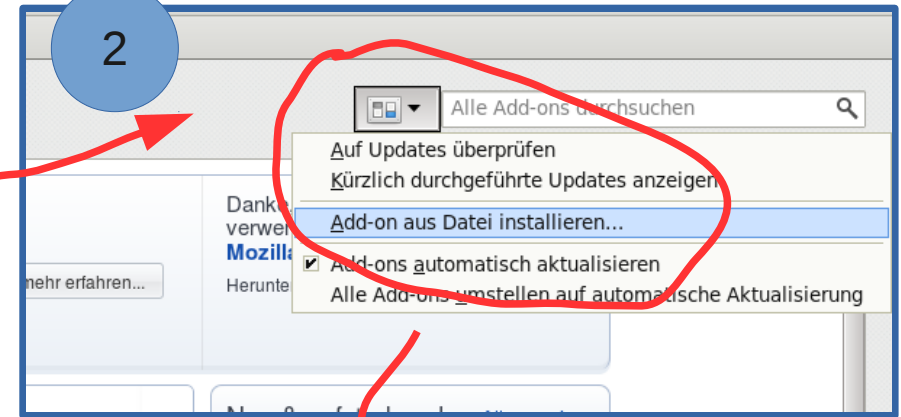


1. Installation des Enigmail-Plugins in Thunderbird

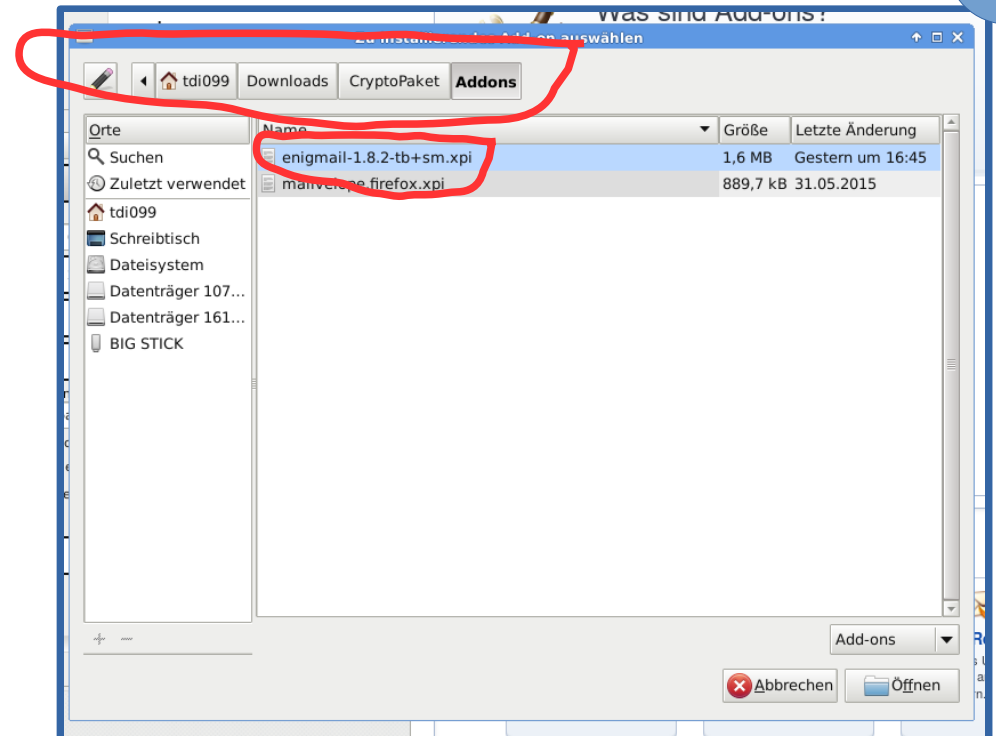
1



2

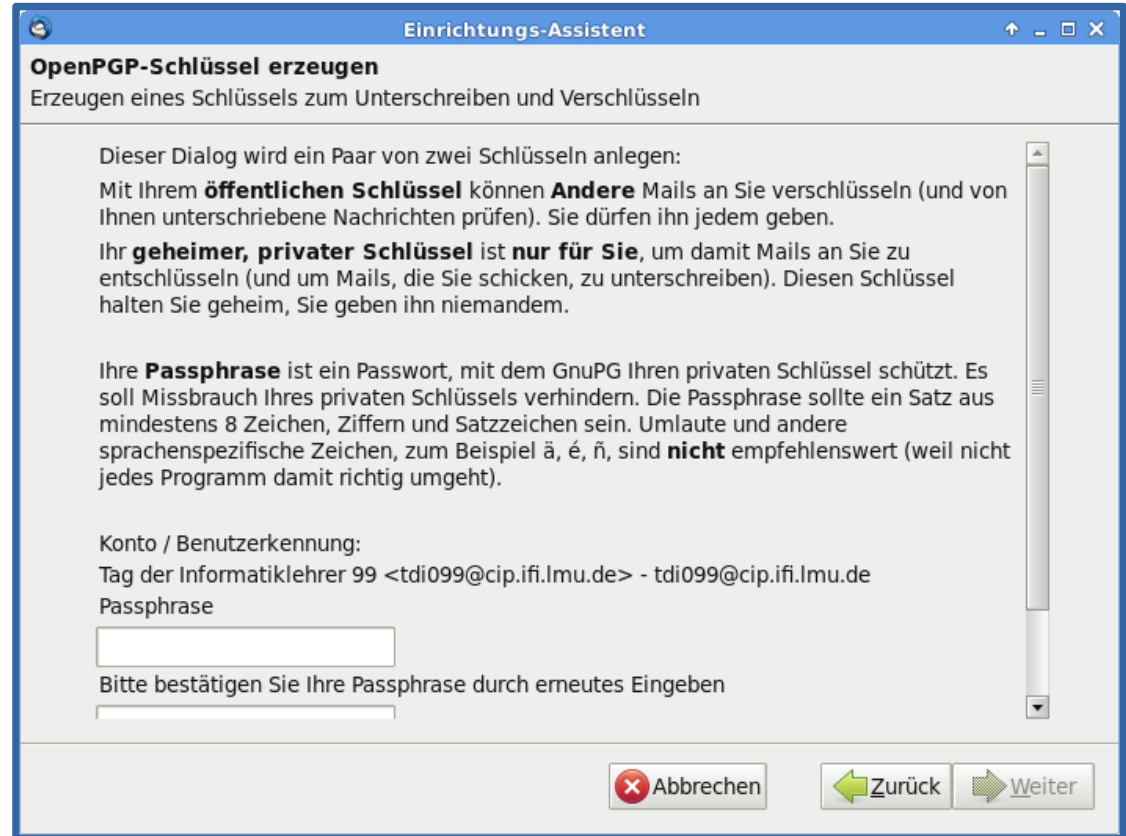


3



2. Schlüsselerzeugung

- Voreinstellungen belassen
(Schlüssellänge: 4096 bits, Art der Verschlüsselung etc.)
- Passphrase: schützt Schlüssel zusätzlich vor Missbrauch; muss vor jedem Arbeiten mit Schlüssel eingegeben werden
- Widerrufsschlüssel: um auf Schlüsselservers hochgeladene Schlüssel zurückzuziehen



Einrichtungs-Assistent

OpenPGP-Schlüssel erzeugen

Erzeugen eines Schlüssels zum Unterschreiben und Verschlüsseln

Dieser Dialog wird ein Paar von zwei Schlüsseln anlegen:
Mit Ihrem **öffentlichen Schlüssel** können **Andere** Mails an Sie verschlüsseln (und von Ihnen unterschriebene Nachrichten prüfen). Sie dürfen ihn jedem geben.
Ihr **geheimer, privater Schlüssel** ist **nur für Sie**, um damit Mails an Sie zu entschlüsseln (und um Mails, die Sie schicken, zu unterschreiben). Diesen Schlüssel halten Sie geheim, Sie geben ihn niemandem.

Ihre **Passphrase** ist ein Passwort, mit dem GnuPG Ihren privaten Schlüssel schützt. Es soll Missbrauch Ihres privaten Schlüssels verhindern. Die Passphrase sollte ein Satz aus mindestens 8 Zeichen, Ziffern und Satzzeichen sein. Umlaute und andere sprachenspezifische Zeichen, zum Beispiel ä, é, ñ, sind **nicht** empfehlenswert (weil nicht jedes Programm damit richtig umgeht).

Konto / Benutzerkennung:
Tag der Informatiklehrer 99 <tdi099@cip.ifi.lmu.de> - tdi099@cip.ifi.lmu.de

Passphrase

Bitte bestätigen Sie Ihre Passphrase durch erneutes Eingeben

Abbrechen Zurück Weiter

2. Arbeiten mit Thunderbird/Enigmail

