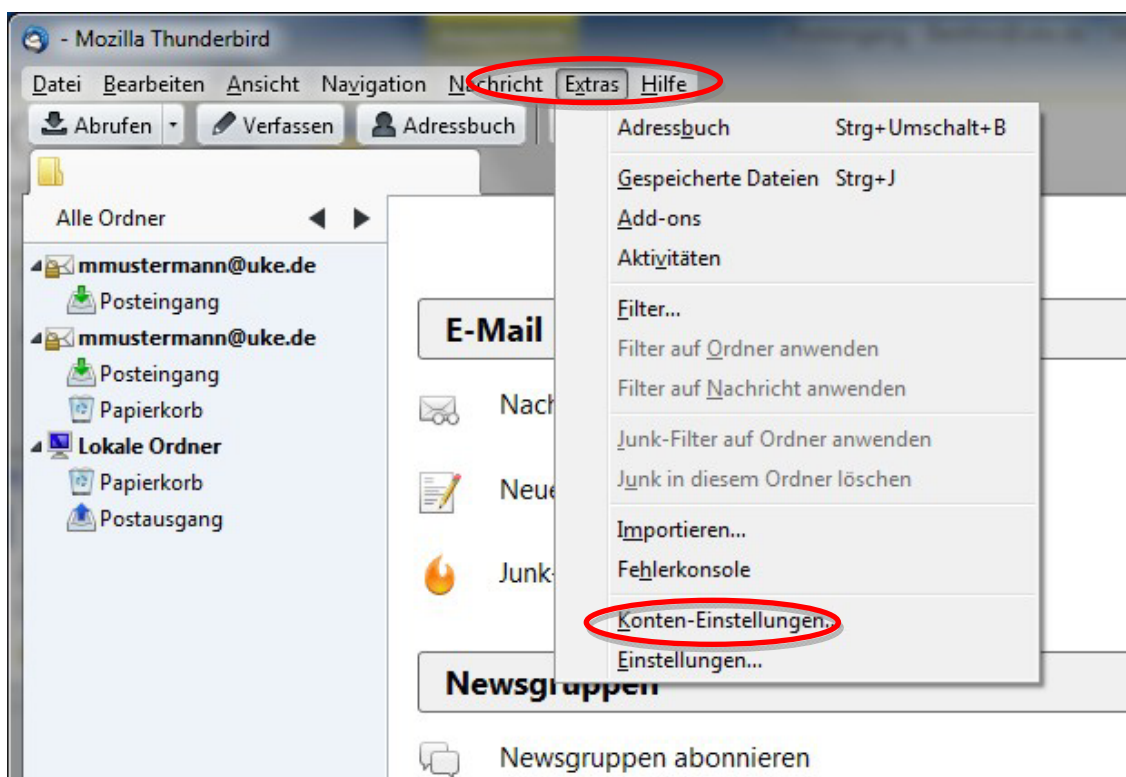


Einrichtung der Neuen POP3 und SMTP Server für Thunderbird 6.0

Diese Anleitung ist nur für Anwender des UKE-GWIS (Internet) gültig, d.h. nicht für KIS2 bzw. KIS1 Anwender.

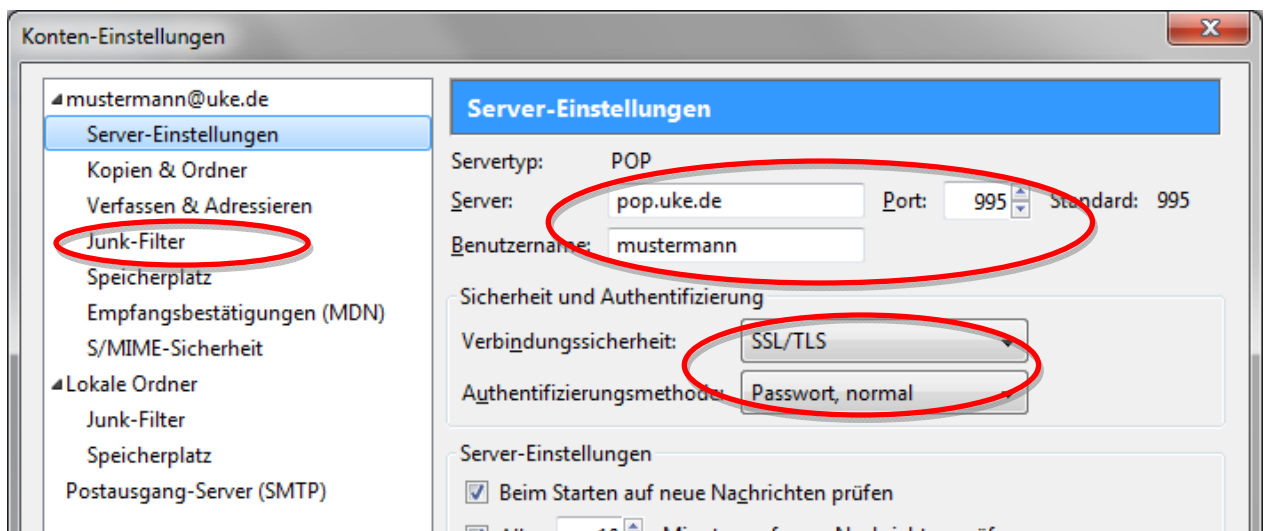
1. Starten Sie Mozilla Thunderbird 6.0. Öffnen sie den Menüpunkt „Extras“ und klicken Sie auf „Konten-Einstellungen...“



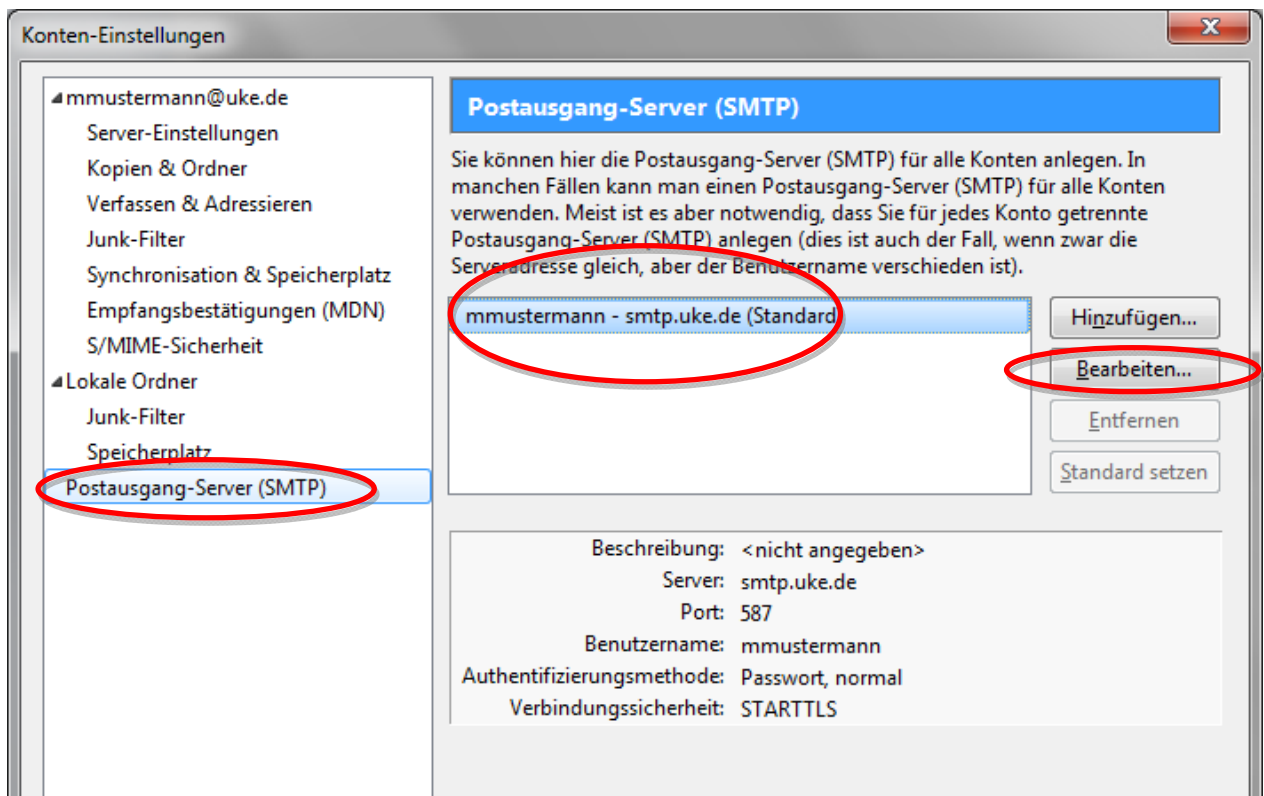
2. Es wird sich dann ein Fenster öffnen, in dem Sie Server-Adressen eingeben müssen. Bitte übernehmen Sie die Einstellungen aus dem unteren Bild. Bitte achten Sie darauf, dass Sie als Verbindungssicherheit „SSL/TLS“ und als Authentifizierungsmethode „Passwort, normal“ angeben.

IMAP Benutzer müssen statt des POP3- Servers als Server die Adresse imap.uke.de angeben mit dem Port: 993 IMAP Anwender sollten weiterhin den Hinweis auf der LETZTEN SEITE dieser Anleitung beachten.

Ihren „Benutzernamen“ und das „Passwort“ finden sie auf dem Formular, das Sie per E-Email oder Post bekommen haben.

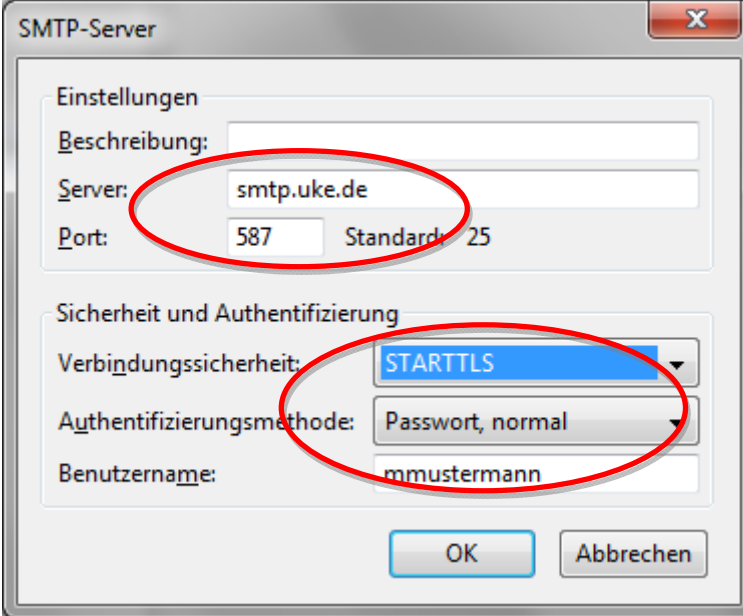


4. Als nächstes klicken sie bitte auf den Menüpunkt „Postausgangs-Server (SMTP)“. Dort im mittleren Fenster den alten SMTP-Server markieren und dann auf den Button „Bearbeiten“ klicken.



5. Jetzt hat sich das Fenster geöffnet, in dem Sie den neuen SMTP-Server eingeben können. Übernehmen Sie den Server und Port aus dem unteren Bild! Bitte achten Sie darauf, dass Sie als Verbindungssicherheit „STARTTLS“ und als Authentifizierungsmethode „Passwort, normal“ angeben.

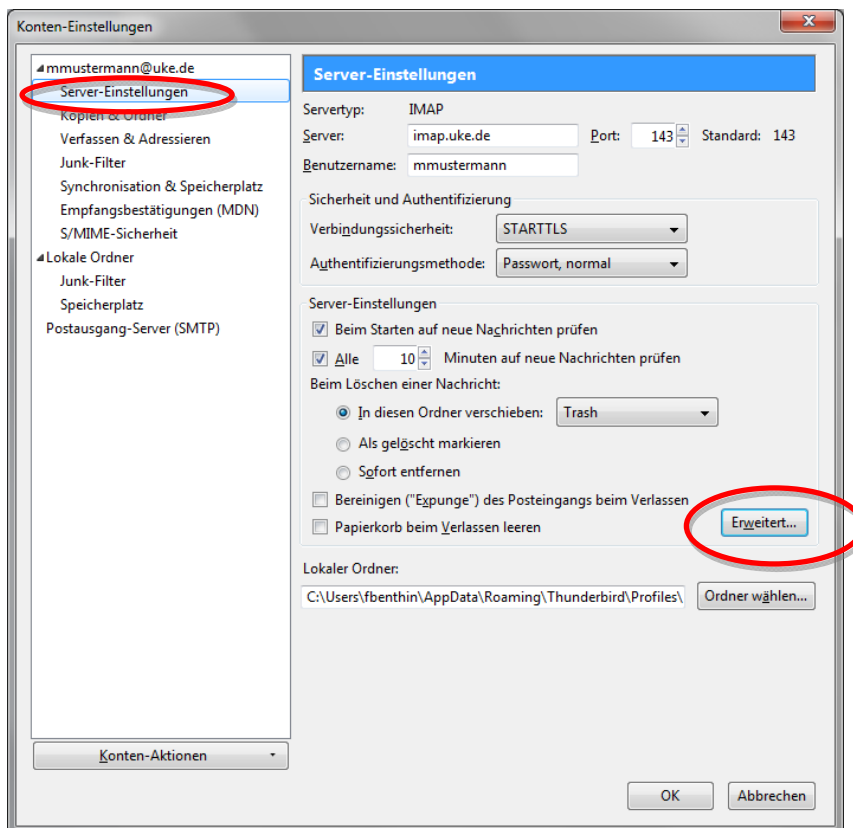
Ihren „Benutzernamen“ und das „Passwort“ finden sie auf dem Formular, das Sie per E-Mail oder Post bekommen haben. Das Feld „Beschreibung“ ist ein Optionales Feld und muss nicht zwingend ausgefüllt werden.



6. Wenn sie alle Daten eingegeben haben, klicken sie bitte auf „OK“. Der letzte Schritt für sie ist es auf „OK“ zu Klicken und Thunderbird 6.0 neu starten.

WICHTIG FÜR IMAP ANWENDER:

Bitte unter dem Punkt „Server-Einstellung“ auf „Erweitert“ klicken:



Dort bitte einen etwaigen Eintrag unter IMAP-Server-Verzeichnis löschen. Der Bildschirm sollte daher wie folgt aussehen:

