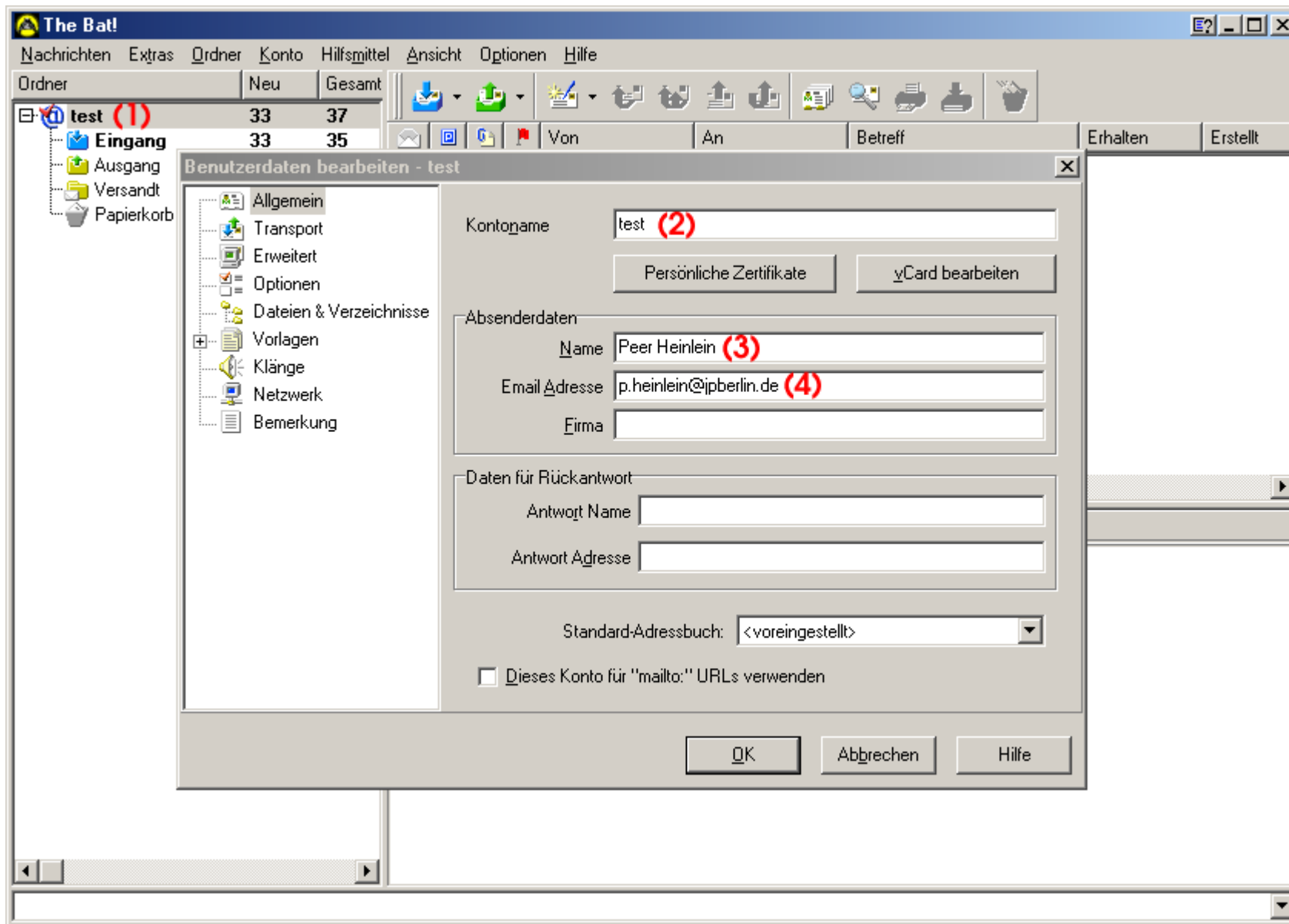
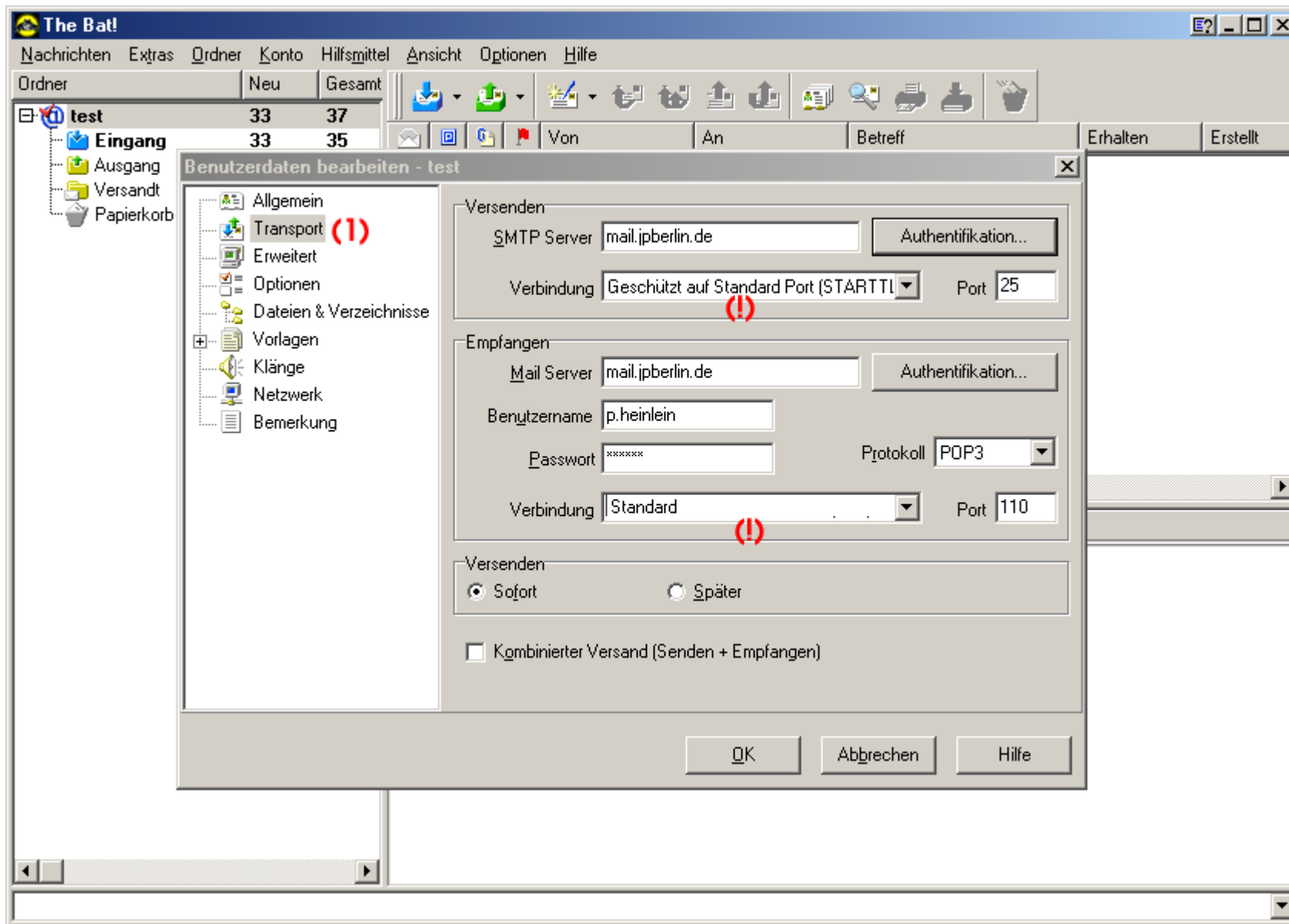


Nachfolgend eine Kurzanleitung für die Einrichtung von The Bat. Sie zeigt, welche Einstellungen in der fertigen Installation aktiviert sein müssen und wie Sie SMTP-AUTH für den Versand der e-Mails aktivieren können.

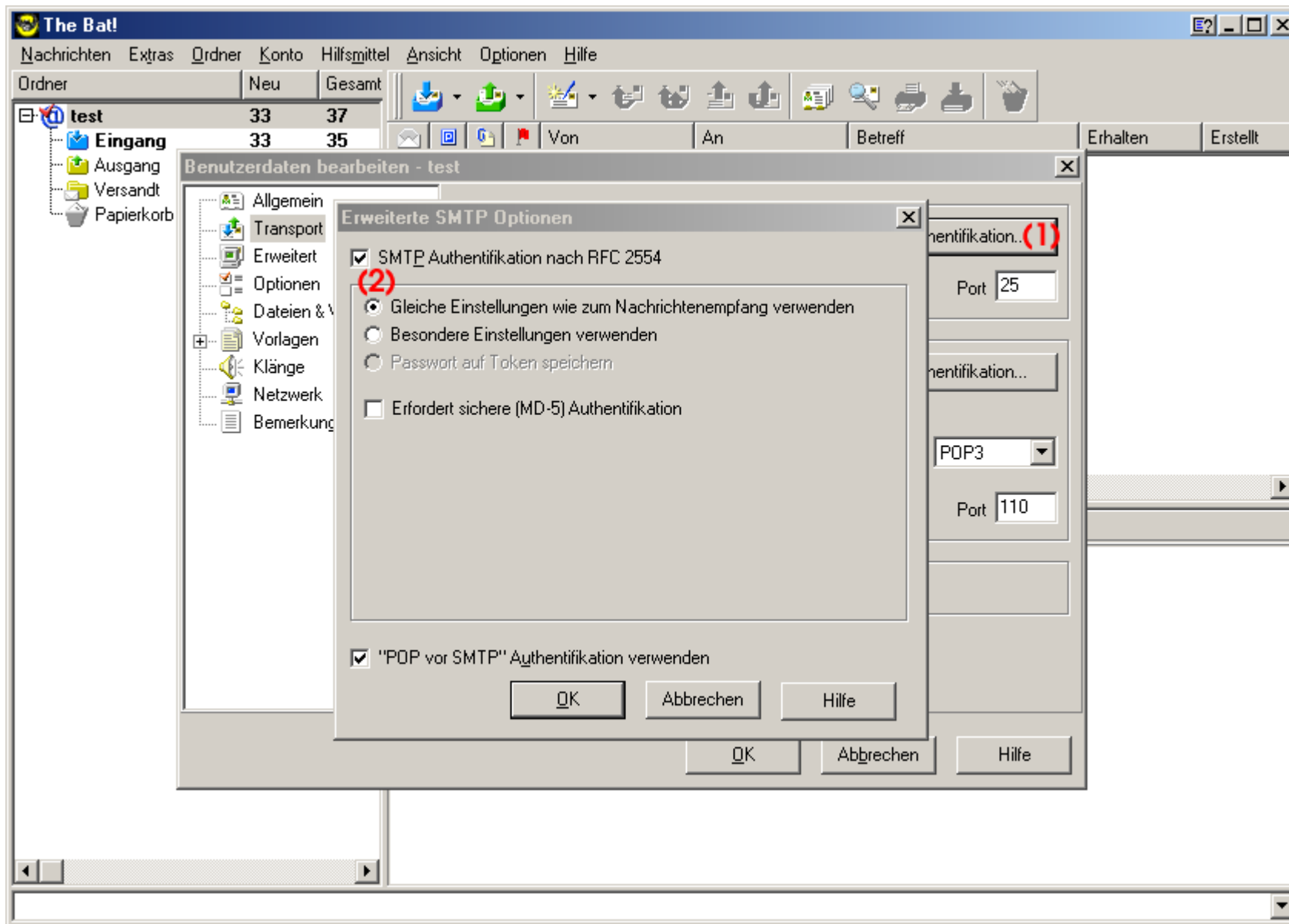
Wenn Sie The Bat gestartet haben, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihren Account (hier (1)). Der "Kontoname" ist ein beliebiger Name, den Sie selbst vergeben können (z.B. "JPBerlin") (2). Prüfen Sie in dem hier gezeigten Benutzerdaten-Menü, ob Ihr richtiger vollständiger Name gesetzt ist (3) und Ihre e-Mail-Adresse (4). Die anderen Felder können so wie Ihr leer sein.



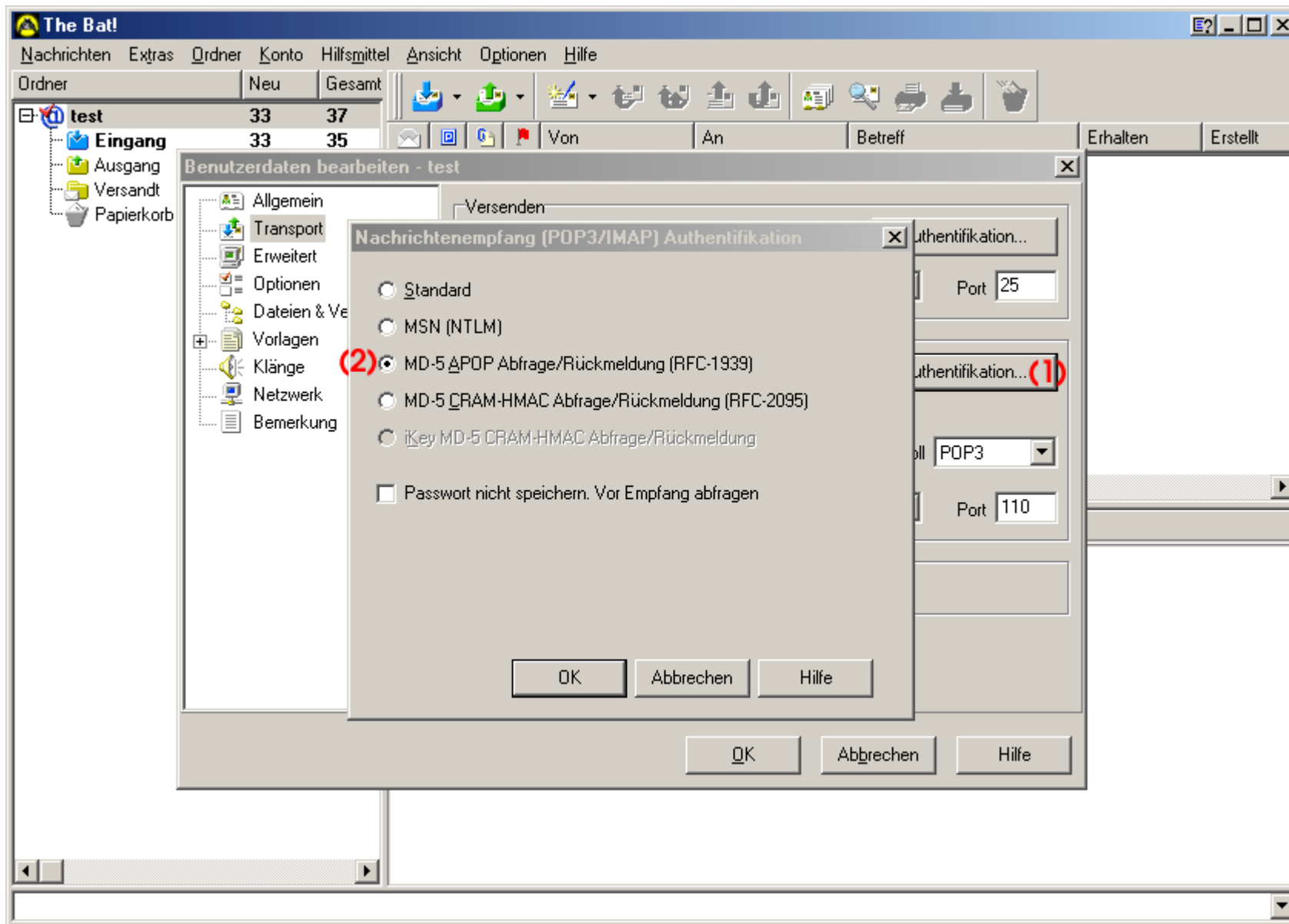
Wechseln Sie in die Einstellungen "Transport" (1) und überprüfen Sie die Angaben nach dieser Abbildung:



Wenn Sie den Mailserver richtig angegeben haben, so klicken Sie beim SMTP-Server rechts oben noch auf "Authentifikation" und nehmen Sie die Einstellungen wie im nachfolgenden Bild vor:



Anschließend machen Sie das gleiche beim POP3-Server und gehen Sie dort auf "Authentifikation":



Damit wären wir jetzt schon fertig, aber da oben extra angegeben worden ist, daß die Verbindung zu den Mailservern verschlüsselt ablaufen soll, müssen Sie noch ein Sicherheitszertifikat installieren, damit The Bat die Server überprüfen kann. Laden Sie aus dem Internet die Datei

<http://www.jpberlin.de/installation/cacert.pem>

und speichern Sie sie lokal temporär irgendwo ab (z.B. auf dem Desktop). Drücken Sie dann in The Bat die Taste "F8" um das Adreßbuch zu laden und klicken Sie mit der rechten (!) Maustaste auf "Trusted Root CA" (1) und fügen Sie einen neuen Eintrag/Adresse an. Sie erhalten nachfolgendes Bild, wenn Sie innerhalb dieses Unterfensters auf "Zertifikate" klicken (2). Klicken Sie auf "Import" (3) und laden Sie die Datei "cacert.pem" und speichern Sie alles mit "OK" ab.

-Fertig, das war`s!

