

## 2. Praktikum

1. Aufgabe: Konfigurieren Sie Ihr persönliches Mailsystem so, dass die SPAM-Mail in ein separates File \$HOME/mail/SPAM umgeleitet wird. Testen Sie das Regelwerk für das Filterprogramm filter, indem Sie alle Mails mit dem Subjekt „TEST“ in ein File \$HOME/mail/Test umleiten lassen. Senden Sie dazu entsprechende Mails an sich selbst.
2. Aufgabe: Die Mail ist am Institut mittels IMAP und NFS lesbar. Mittels NFS kann jeder Nutzer auf seine Mail über das File /vol/mailbox/<Nutzername> zugreifen. Am einfachsten kann man mittels der Tools pine (liest über IMAP) oder mutt (liest über NFS, Umgebungsvariable MAIL) Mail lesen. Konfigurieren Sie eines der beiden Tools für Ihre Nutzung. Senden Sie eine Mail an Ihren Nachbarn oder Nachbarin. Lesen Sie die entsprechende Mail Ihres Nachbarn bzw. Ihrer Nachbarin. Stellen Sie den Weg der Mail fest. Lesen Sie dazu alle Header der Mail. Lesen Sie Ihre SPAM-Mail und Ihre Test-Mail.
3. Aufgabe: Lesen Sie Ihre Mail mit der vom Institut bereit gestellten WEB-Oberfläche „<https://www2.informatik.hu-berlin.de/webmailbox/>“
4. Aufgabe: Konfigurieren Sie „thunderbird“ oder „mozilla“ zum Lesen und Senden Ihrer persönlichen Mail. Testen Sie Ihr Lieblingsmailtool. Aktivieren Sie alle möglichen Sicherheitseinrichtungen (TLS). Testen Sie das Senden und Lesen von Mails mit diesem Tool.