

Rechnernetze und verteilte Systeme

Übungsblatt 12

Ausgabe: 16. Januar, **Besprechung:** 24.-27. Januar, **keine Abgabe**

Aufgabe 12.1

Laden Sie die Datei „aufgabe-12-1.pcap“ von der Übungsseite herunter und öffnen diese mit Wireshark. Diese Software können Sie unter <http://www.wireshark.org> herunterladen.

- Zeichnen Sie das zugehörige Zeit-Ablauf-Diagramm für TCP. Geben Sie jeweils die ACK- und Sequenznummern sowie die gesetzten Flags und die Menge der übertragenen Daten an.
- Teilen Sie die TCP-Verbindung auch bzgl. der übertragenen Daten in sinnvolle Abschnitte ein. Hinweis: Es sind mehr als 3.
- Welche Dateien werden über HTTP angefordert und welche Antworten erhält der Client vom Server?
- Schauen Sie sich die IP-Datagramme an. Warum haben die Datagramme unterschiedliche Größen und wie setzen sie sich in diesem Beispiel zusammen?

Aufgabe 12.2

Fragen zum Thema Multimedia:

- Was sind die Aufgaben und Einsatzgebiete der Protokolle RTP, RTSP, RTCP und SIP?
- Welche Nachrichten werden bei einem SIP 2.0 Verbindungsauf- und Abbau zwischen den Benutzern ALICE und BOB ausgetauscht? (Siehe auch RFC 3665)