

Alexander Lochmann, Nils Kriege Nils Dunker, Felix Homa, Simon Koschel, Sebastian Lau, Benedikt Maus Wintersemester 2018/19

# Rechnernetze und verteilte Systeme Übungsblatt 1

Ausgabe: 9. Oktober 2018 Besprechung: 16. Oktober – 19. Oktober 2018

## Allgemeine Informationen:

- Um die Studienleistung zu erwerben, müssen die folgenden Leistungen erbracht werden:
  - Präsentationen der Lösung von mindestens zwei Aufgaben (ohne Quizaufgaben)
  - Erfolgreiche Bearbeitung der Programmieraufgabe
- Die Quizfragen dienen der weiteren Aufarbeitung des Vorlesungsmaterials und sollen nicht schriftlich bearbeitet werden.
- Ihre Lösungen werden nicht zur Korrektur abgegeben, sondern in den Übungen besprochen.

## Quizfragen

- 1. Der Rechnerbeauftragte installiert auf allen Computern des Universitätsnetzes eine einheitliche Version der Office-Software. Ergibt sich daraus ein verteiltes System?
- 2. Ist die Post ein verbindungsloser oder ein vermittlungsorietierter Dienst?
- 3. Welche Fehlerklassen können bei der Kommunikation per Post auftreten, unter der Annahme, dass das Briefgeheimnis gewahrt wird? Welche nicht?
- 4. Welche Probleme können auftreten, wenn man in einem verteilten System den globalen Zustand des Gesamtsystems bestimmen will?

### Aufgabe 1.1

Skizzieren Sie folgende Prozesse in einem Zeitablaufsdiagramm (vgl. Vorlesungsfolien: Kapitel 1, S. 10 und S. 17). Markieren und benennen Sie wichtige Punkte.

- (a) A. Nonymous möchte in einer dunklen Ecke des Internets Einhörner anschaffen. Dazu überweist er an eine neutrale Partei M 1000 Bitcoins und wartet auf die Lieferung. M informiert den Einhornhändler, woraufhin er die Einhörner per Luftpost verschickt. Als die Sendung bei A. Nonymous ankommt, informiert er M, wonach die 1000 Bitcoins an den Einhornhändler gehen.
- (b) Alice telefoniert mit Bob. Beschreiben Sie den Ablauf mit den Akteuren Alice, Bob und Vermittlungsstelle.

### Aufgabe 1.2

- (a) Beschreiben Sie die Unterschiede zwischen Simplex, Duplex, Halbduplex. Wodurch lässt sich Übertragung im Duplexmodus erreichen?
- (b) Differenzieren Sie die Begriffe Broadcast, Unicast, Multicast.