**Klausuren-Themen:**

**Endterm 2017:**

* Netzadresse/Broadcastadresse berechnen
* Schichten ISO/OSI-Modell
* Header einzeichnen, unterschiedlichste Schichten
* Medienzugriffsverfahren (CSMA, ALOHA, usw.)
* Ausbreitungsverzögerung/Serialisierungszeiten
* DNS
* TCP

**Endterm 2016:**

* Kollisionsdomäne/Broadcastdomäne
* Abtastung und Quantisierung, Modulationsverfahren
* Kanalkodierung
* NAT und statisches Routung
* Checksumme berechnen, CRC-Verfahren

**Begriffe:**

* Traceroute
* Well-know ports
* Kanalkodierung – Checksummen
* Fluss- und Staukontrolle
* Abtastung: Diskretisierung im Zeitbereich
* Quantisierung: Diskretisierung im Wertbereich