

Prüfungsfragen Kommunikationssysteme Dulz 2001

KS I, Verkehrstheorie

Dulz

April 2001

Bemerkungen zu Prüfung und Prüfer

- Ergebnis: 1,0
- angenehme Prüfungsatmosphäre.
- Prüfer gibt, wenn Frage nicht verstanden, weitere Hinweise.
- Prüfungsfragenkatalog wichtig! Detailwissen wichtig.

Fragen

KS I

- Flusskontrolle mit HDLC: Grundlagen, Positive Acknowledge/Retransmission und Stop-and-Wait erklären, Sliding Window-Protokoll(war aber nicht im Skript, daher auch nicht bewertet)
- Protokollentwurf: erweiterte endliche Automaten, direkte Kopplung vs. Kanalkopplung; SDL/MSC komplett wie im Skript; CSP wie im Skript, wichtig: Semantik (Äquivalenz mit Spurenmodell)

Verkehrstheorie

- Verteilungen: alle wie im Skript, Grundgedanke hinter Verteilung, Verteilungs- und Dichtefunktionen angeben.
- Wartewahrscheinlichkeit, Verlustwahrscheinlichkeit erklären, 2. Erlangsche Wartewahrscheinlichkeit hinschreiben

Damit wir auch in Zukunft aktuelle Prüfungsfragen haben, sind wir auf Deine Mithilfe angewiesen. Bitte maile uns die Fragen Deiner Prüfung, ein Formular dazu findest Du auf unserer Homepage.
--