



Bachelor-Arbeit / Forschungsarbeit Nr. 935
Real-Time Performance of Communication Protocols



Methoden

Leistungsbewertung
Protokollentwurf

Voraussetzungen

Programmierkenntnisse in Java

Kontakt

Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Paul J. Kühn
Raum 1.341 (ETI II), Telefon 685-68027, E-Mail paul.j.kuehn@ikr.uni-stuttgart.de

Themengebiete

Kommunikationsnetze
Echtzeit

Erwünschte Vorkenntnisse

Performance Modelling and Simulation
Communication Networks II