

Programm zum Seminar
Entwurf und Bau fehlertoleranter Systeme

Sommersemester 2018

9. Juli 2018, Raum A4 2-225

09:00 – 09:05	Begrüßung	Oliver Theel
09:05 – 09:25	Fehlertolerantes System zur Wasserstandsregulierung	D. Stegemann und M. Wortmann
09:25 – 09:45	Byzantinische Übereinkunft, dargestellt auf vernetzten Raspberry Pis	Marvin Banse
09:50 – 10:10	Fehlertoleranz in fahrerlosen Transportsystemen	H. Dao und L. Sander

15 Minuten Vortragszeit plus 5 Minuten Fragen aus dem Publikum;
englischsprachige Vorträge dürfen 5 Minuten länger dauern

Fakultät II – Informatik, Wirtschafts- und
Rechtswissenschaften
Department für Informatik
Abt. Systemsoftware und verteilte Systeme



www.informatik.uni-oldenburg.de/svs