

Seminar Software Qualität WS 19 - Agenda

Raum 02.06.011, Fakultät für Informatik, Boltzmannstr. 3, 85748 Garching

Tag	Zeit	Name	Vorname	Betreuer	Thema
22.07.2019	09:00-9:45	Winter	Katharina	H. Femmer	Automatische Qualitätssicherung von Anforderungen: Faktoren von Lesbarkeit
	09:45-10:30	Ruscher	Nicolas Ludwig	H. Femmer	Automatische Qualitätssicherung von Anforderungen: Eindeutigkeit – Möglichkeiten und Grenzen automatischer Erkennung
	PAUSE (15)				
	10:45-11:30	Langer	Valentin	M. Junker	Requirements Detection: Wo im Dokument befinden sich Requirements?
	11:30-12:15	Huynh	An	S. Eder	Tracing zwischen Requirements: Welche Requirements sind ähnlich?
	PAUSE (30)				
	12:45-13:30	Hanisch	Leo	S. Eder	Statische Analyse: Automatisches Auffinden von Bugs in Quellcode
23.07.2019	09:00-9:45	Probst	Christoph	R. Haas	Refactoring Empfehlungen: Automatische Generierung von Verbesserungsvorschlägen für Code
	09:45-10:30	Reß	Hanna	R. Haas	Clone Detection: Wo ist kopierter Quelltext im System?
	PAUSE (15)				
	10:45-11:30	Izrailevitch	Valentina	B. Hauptmann	Natural Language Test Smells: Qualitätsdefekte in manuellen Tests automatisch erkennen
	11:30-12:15	Blankenburg	Janek	B. Hauptmann	Warum zerbrechen meine automatisierten GUI-Tests? Statische Analyse von automatisierten Tests
	PAUSE (30)				
	12:45-13:30	Kracker	Ann-Sophie	D. Veihelmann	Qualitätssicherung von Tests durch Mutation Testing
	13:30-14:15	Zuck	Clemens	D. Veihelmann	Test Gap Analyse: Werden Systemänderungen auch wirklich von Tests erfasst?