

# Seminar Software Qualität WS 18/19 - Agenda

Fakultät für Informatik (Boltzmannstr. 3), Fakultätsraum 00.12.019

Tag	Zeit	Name	Vorname	Betreuer	Thema
09.01.2019	09:00-9:45	Trosbach	Paula	Daniel Mendez	Requirements Engineering in der Praxis. Praktiken, Artefakte und typische Probleme
	09:45-10:30	Kolar	Oliver	Daniel Mendez	Qualität von Anforderungen. Welche Qualitätsmerkmale für Anforderungen existieren und welche Relevanz haben diese in Projekten?
	<b>PAUSE (15)</b>				
	10:45-11:30	Burhenne	Christoph	Henning Femmer	Automatische Qualitätssicherung von Anforderungen: Eindeutigkeit – Möglichkeiten und Grenzen automatischer Erkennung Screen reader support enabled.
	11:30-12:15	Mihaylov	Lozan	Henning Femmer	Automatische Qualitätssicherung von Anforderungen: Faktoren von Lesbarkeit
10.01.2019	09:00-9:45	Leinen	Fabian	Elmar Jürgens	Clone Detection: Wo ist kopierter Quelltext im System?
	09:45-10:30	Dell'Antonio	Manuel	Elmar Jürgens	Test Impact Analyse
	<b>PAUSE (15)</b>				
	10:45-11:30	Marsch	Maximilian	Maximilian Junker	Glossary Extraction: Was sind die wichtigsten Begriffe in meinen Requirements?
	11:30-12:15	Christely	Nico	Sebastian Eder	Statische Analyse: Automatisches Auffinden von Bugs in Quellcode
	<b>PAUSE (30)</b>				
	12:45-13:30	Gregor	Lena	Roman Haas	Code-Zentralität: Was sind in diesem Softwaresystem die wichtigsten Klassen?
	13:30-14:15	Eidenmüller	Thomas	Maximilian Junker	Bessere Tests durch Testfallgenerierung?
11.01.2019	09:00-9:45	Huber	Felix	Daniel Veihelmann	Qualitätssicherung von Tests durch Mutation Testing
	09:45-10:30	Lindemann	Ariel	Daniel Veihelmann	Test Gap Analyse: Werden Systemänderungen auch wirklich von Tests erfasst?
	<b>PAUSE (15)</b>				
	10:45-11:30	Sascha	Königsberg	Benedikt Hauptmann	Natural Language Test Smells: Qualitätsdefekte in manuellen Tests automatisch erkennen
	11:30-12:15	Xiaolin	Ma	Benedikt Hauptmann	Warum zerbrechen meine automatisierten GUI-Tests? Statische Analyse von automatisierten Tests Screen reader support enabled.