

Tag	Zeit	Nachname	Vorname	Betreuer	Thema
3.6.	9:00-9:45	Bove	Fabio	Klaus	Qualitätsmodelle: Wie kann Qualität definiert werden?
3.6.	9:45-10:30	Kutasi	Daniel	Florian	Software-Metriken
3.6.	11:00-11:45	Völke	Tobias	Henning	Code Smells - Typologie und Tools
3.6.	11:45-12:30	Schulz	Hannes	Henning	Code Smells - Motivation und Empirie
3.6.	13:30-14:15	Bauer	Marina	Elmar	Code-Reviews: Techniken, Werkzeuge und empirische Ergebnisse
3.6.	14:15-15:00	Berketa	Andrey	Klaus	Fehlervorhersage: Was leisten Vorhersagemodelle?
4.6.	9:00-9:45	Pawelka	Timo	Max	Fehlererkennung zur Laufzeit
4.6.	9:45-10:30	Zinkel	Felix	Max	Fehlerbehandlung zur Laufzeit
4.6.	11:00-11:45	Schrader	Max-Philipp	Elmar	Nutzungsanalyse
4.6.	11:45-12:30	Heckl	Johannes	Florian	Ausnahmebehandlung
4.6.	13:30-14:15	Färber	Julian	Veronika	Wiederverwendung zur Qualitätssteigerung: Chancen & Risiken in Entwicklung und Wartung
4.6.	14:15-15:00	Legenc	Michael	Veronika	Interne Wiederverwendung: Infrastruktur, Organisation und Code
5.6.	9:00-9:45	Gerö	Andreas	Henning	Test-Driven Development: Welchen (belegbaren) Einfluß hat TDD auf Software Qualität?
5.6.	9:45-10:30	Bernwieser	Jonathan	Florian	Regressionstests
5.6.	11:00-11:45	Weitzel	Sebastian	Elmar	Architekturkonformitätsanalyse: Möglichkeiten und Grenzen
5.6.	11:45-12:30	Lang	Matthias	Elmar	Clone Detection
5.6.	13:30-14:15	Chen	Wenwen	Benedikt	Qualität von natürlichsprachlichen Dokumenten: Code ist nicht das einzige Artefakt im SW-Prozess.
5.6.	14:15-15:00	Kopp	Philipp	Benedikt	Testqualität: Wann sind Tests effektiv, effizient und wartbar?