

Wöchentlicher Vorlesungstermin: Freitag 15.15-18.30 Uhr R0.005

Voraussichtlicher Vorlesungsablauf:

Thema	Student(in)	Abgabe	Bewertung	Präsent.
Thema 1: Was bringt Java EE 7?				
Thema 2: Spring und JEE: Alternative oder Ergänzung?				
Thema 3: Benutzeroberflächen mit JSF 2.2	Topalovic Nikola	09.05.14	16.05.14	30.05.14
Thema 4: Java-Frameworks zur Erstellung webbasierter Benutzeroberflächen				
Thema 5: Rich Clients mit Eclipse RCP	Egger Eva	09.05.14	16.05.14	30.05.14
Thema 6: Server an Client - Push mit WebSockets				
Thema 7: Messaging mit Java (JMS)				
Thema 8: Sicherheit in unternehmenskritischen Applikationen	Herdts Manuel	30.05.14	06.06.14	20.06.14
Thema 9: Integration von Datenbanken mit JDBC	Gracin Denis	16.05.14	23.05.14	30.05.14
Thema 10: Datenzugriffskomponenten mit JPA 2.1	Spelsberg Maximilian	02.05.14	09.05.14	16.05.14
Thema 11: NoSQL und Java EE - Ein perfektes Paar?				
Thema 12: Testen mit Arquillian				
Thema 13: Big Data – Hype oder Chance?	Kraubs Sebastian	30.05.14	06.06.14	20.06.14
	Fuchs Dominik	02.05.14	09.05.14	16.05.14
Thema 14: Integration von Social Media in Java Applikationen				
Thema 15: Entity-Control-Boundary als Komponentenmodell	Dhami Gurpreet	16.05.14	23.05.14	30.05.14
Thema 16: Lang-laufende Prozesse mit Java EE				
Thema 17: Batchverarbeitung mit Java				
Thema 18: Continuous Delivery: Keine Angst vor Releases				
Thema 19: Komplexität bewältigen mit Domain Driven Design				
Zusammenfassung und Resümee Prüfungsvorbereitung				20.06.14
Kolloquium (voraussichtlich)				27.06.14