

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				
Thema 4: Java-Frameworks zur Erstellung webbasierter Benutzeroberflächen				
Thema 5: Rich Internet Applications mit HTML5 und JavaScript	Wirth Thorsten	08.05.15	15.05.15	29.05.15
Thema 6: Rich Clients mit Eclipse RCP				
Thema 7: Server an Client - Push mit WebSockets				
Thema 8: Leichtgewichtige Webservices mit REST				
Thema 9: Messaging mit Java				
Thema 10: Sicherheit in unternehmenskritischen Applikationen	Marketsmüller Christoph	08.05.15	15.05.15	29.05.15
Thema 11: Integration von Datenbanken mit JDBC	Thamm Philip	15.05.15	29.05.15	12.06.15
Thema 12: Datenzugriffskomponenten mit JPA 2.1	Faerman Vladislav	15.05.15	29.05.15	12.06.15
Thema 13: NoSQL und Java EE - Ein perfektes Paar?				
Thema 14: Komponententests mit Arquillian				
Thema 15: Integration von Social Media in Java Applikationen				
Thema 16: Entity-Control-Boundary als Komponentenmodell				
Thema 17: Lang-laufende Prozesse mit Java EE				
Thema 18: Batchverarbeitung mit Java				
Thema 19: Continuous Delivery: Keine Angst vor Releases				
Thema 20: Komplexität bewältigen mit Domain Driven Design				
Zusammenfassung und Resümee Prüfungsvorbereitung				12.06.15
Kolloquium (voraussichtlich)				19.06.15

ACHTUNG: Vorlesung fällt an den folgenden aus:

03.04.2015 Karfreitag, 01.05.2015 Maifeiertag, 22.05.2015 vorlesungsfrei (Pfingsten),

05.06.2015 Urlaub, 26.06.2015 geschäftlicher Termin