

Wöchentlicher Vorlesungstermin: Freitag 14.30-17.45 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?	Haas Michael	10.06.16	17.06.16	24.06.16
Thema 3: Benutzeroberflächen mit JSF 2.2	Schmidt Dennis	29.04.16	20.05.16	03.06.16
Thema 4: Rich Internet Applications mit React				
Thema 5: Rich Clients mit Eclipse RCP				
Thema 5: Server an Client - Push mit WebSockets	Linha Christian	06.05.16	20.05.16	03.06.16
Thema 6: Leichtgewichtige Webservices mit REST	Zollbrecht Maximilian	03.06.16	10.06.16	17.06.16
Thema 7: Messaging mit Java	Hampp Manuel	20.05.16	03.06.16	10.06.16
Thema 8: Sicherheit in unternehmenskritischen Applikationen	Leidner Michael	10.06.16	17.06.16	24.06.16
Thema 9: Integration von Datenbanken mit Spring JDBC				
Thema 10: Datenzugriffskomponenten mit JPA 2.1	Grünewald Nils	20.05.16	10.06.16	17.06.16
Thema 11: NoSQL und Java EE - Ein perfektes Paar?				
Thema 12: NodeJS als Alternative zu JEE				
Thema 13: Testen von Java Applikationen mit Arquillian				
Thema 14: Integration von Social Media in Java Applikationen				
Thema 15: Entity-Control-Boundary als Komponentenmodell für Geschäftskomponenten				
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	Schöntag Arne	03.06.16	10.06.16	17.06.16
Thema 20: Responsive Web-Design – eine App für alle Devices				
Thema 21: Groovy / Grails	Wilhelm Julian	29.04.16	20.05.16	03.06.16
Zusammenfassung und Resümee Prüfungsvorbereitung				24.06.16
Kolloquium				01.07.16

ACHTUNG: Vorlesung fällt an den folgenden Tagen aus:

25.03.2016 Karfreitag, 06.05.2016 Brückentag, 13.05.2016 vorlesungsfrei (Pfingsten), 27.05.2016 Urlaub