

ab 08:00 Uhr	Besuchermanmeldung			Raum 1		
09:00 - 12:00 Uhr	<b>WORKSHOP</b> <b>Speed-Dating Kubernetes</b> Bernd Fischer (MindApproach GmbH) und Lars Martin (SMB GmbH)	<b>WORKSHOP</b> <b>Graph all the Things - Graphdatenbanken mit Neo4j</b> Max Kiesling und Sören Reichardt (Neo4j Inc.)	<b>WORKSHOP</b> <b>Skalierbare UI Applikationen mit VueJS</b> Alexander Heimbuch (Salesforce CommerceCloud)	Raum 2 Raum 3 Raum 4		
Mittagspause (90 min)					Raum 5	
13:30 - 13:45 Uhr	Konferenzöffnung durch Herrn Prof. Dr. Ulrich Eisenecker (Universität Leipzig)			Raum 2		
14:00 - 14:30 Uhr	<b>SHORT SESSION</b> <b>Your Link to REST</b> Florian Gerlinghoff (HTWK Leipzig)	<b>SHORT SESSION</b> <b>20 Millionen Artikel - Wie findet man die Nadel im Heuhaufen?</b> Alexander Girke (Universität Leipzig / Mercateo Gruppe)	<b>SHORT SESSION</b> <b>Microservice-Kommunikation basierend auf Apache Kafka</b> Norman Schimmrich (HTWK Leipzig / TomTom Telematics)	Raum 2 Raum 3 Raum 4	Networking im Ausstellerbereich	
14:50 - 15:20 Uhr	<b>SHORT SESSION</b> <b>Microservices mit JAX-RS oder - Was haben Application Server jemals für uns getan?</b> Anna Triebel (Universität Leipzig / itemis AG)	<b>SHORT SESSION</b> <b>Frontend-Entwicklung: Rich-, Web- oder Mobile Clients?</b> Jan Buchholz (Universität Leipzig / EXXETA GmbH)		Raum 2 Raum 3		
15:50 - 16:20 Uhr	<b>SHORT SESSION</b> <b>Wildfly mit remote ActiveMQ Server</b> Jonathan Lange (Universität Leipzig / itemis AG)	<b>SHORT SESSION</b> <b>Dem Blockchain-Hype auf den Zahn gefühlt</b> Alexander Linß (Universität Leipzig / DAVASO GmbH)	<b>SHORT SESSION</b> <b>Konzeption eines Interpreters für eine domänenspezifische Sprache</b> Leonie Collmann (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / itemis AG)	Raum 3 Raum 4 Raum 5		
Kaffeepause mit Kuchen (30 min)					Raum 5	
16:50 - 17:35 Uhr	<b>KEYNOTE</b> <b>Graal oder nicht Graal - ist das hier die Frage?</b> Stephan Frind (GEBIT Solutions GmbH)			Raum 2		
17:45 - 18:15 Uhr	Konferenzabschluss und Verlosung			Raum 2		