

Architekturen 2015 - Programm**Donnerstag, 9.7.2015**

8:30 – 9:00	Eintreffen und Registrierung		
9:00 – 10:45	Treffen AK L2S2 Raum Wittenberg	Treffen AK EAM Raum Lauenburg	Treffen AK MDA Raum Magdeburg
<i>10:45 – 11:00</i>	<i>Kaffeepause</i>		
11:00 – 12:00	Treffen AK L2S2	Treffen AK EAM	Treffen AK MDA
12:00 – 13:15	Mittagsimbiss		
13:15 – 13:30	Begrüßung Raum Cuxhaven		
13:30 – 17:00	Wissenschaftlich-technisches Programm Raum Cuxhaven		
13:30 – 14:00	Stefan Bente, FH Köln: „Lean EAM“		
14:00 – 14:30	Mathias Riebisch, Uni Hamburg: "Architekturentscheidungen und Wiederwendung - Aufwand und Nutzen"		
14:30 – 15:00	Ulrike Steffens, HAW Hamburg: "HAWAI - Simulative Virtuelle Anwendungslandschaften "		
<i>15:00 – 15:30</i>	<i>Kaffeepause</i>		
15:30 – 16:00	Holger Wittges, TU München: „Das Projekt TUM Living Lab Connected Mobility“		
16:00 – 16:30	Heiko Koziolok, ABB: „Industrie 4.0 Referenzarchitektur: Konzepte und Standards“		
16:30 – 17:00	Erik Burger, KIT: „VITRUVIUS – Architektur, Modelle und Code“		
17:30 – 18:30	Treffen des Leitungsgremiums FG Architekturen HAW, Berliner Tor 7, Raum 1101c		
19:30 - xxx	Social Event		

Architekturen 2015 - Programm**Freitag, 10.7.2015**

9:00 – 12:00	Wissenschaftlich-technisches Programm Raum Cuxhaven
9:00 – 9:30	Annegret Luther, Implico GmbH: "HANA und nun? - Entwicklung eines SAP-Add-On im Wandel der Zeit"
9:30 – 10:00	Tim Lücke, Cap Gemini: "In Memory - Einfluss auf System- und Enterprise-Architektur"
<i>10:00 – 10:30</i>	<i>Kaffeepause</i>
10:30 – 11:00	Willi Hasselbring, Uni Kiel: "DevOps: Softwarearchitektur an der Schnittstelle zwischen Entwicklung und Betrieb"
11:00 – 11:30	Gregor Engels, Uni Paderborn: "BizDevOps - die integrierte Entwicklung von Geschäfts-, Software- und Infrastrukturarchitekturen"
11:30 – 12:00	Martin Reinhardt, Holisticon AG: "Continuous Delivery ohne Kopfschmerzen"
12:00 – 13:00	Mittagsimbiss
13:00 – 14:00	Wissenschaftlich-technisches Programm Raum Cuxhaven
13:00 – 13:30	Carola Lilienthal, WPS: "Langlebige Softwarearchitekturen"
13:30 – 14:00	Thorsten Gau, IBM: "Architektur 2020/20 - Was prägt IT in 5 Jahren?"
14:00 – 14:30	Verabschiedung