

Agenda EntwicklerCamp 18

*Durch einen Klick auf die [Nummern der Sessions](#) gelangen Sie zu den erweiterten Inhalten der Vorträge.

Die Inhalte und Reihenfolge der Sessions stehen jetzt fest. Die Sessions sind jetzt nach häufigsten Voranmeldung sortiert. Track 2 findet im Saal Maritim statt.

Montag, 23. April 2018						Stand : 27.11.2017
10.45-11.00 Begrüßung und Einführung - Rudi Knecht						
11.00-12.00 KeyNote						
12.00-12.30 Speedagendaing und Speedsporting Intro						
12.30-14.00 Mittagessen						
14.00-15.30	Workshop Track 1 Session 1 LotusScript Tipps and Tricks - Torsten Link	Workshop Track 2 Session 1 JAVA und Domino - Geht Doch!	Workshop Track 3 Session 1 IBM Connections Cloud, Hybrid, Softlayer und Bluemix	Workshop Track 4 Session 1 Was du über die Container-Technologie wissen musst - Ulrich Krause	Hands-on 1 Moderne Web-Seiten erstellen und gestalten mit HTML5 und CSS3 - Thomas Bahn	
15.30-16.00 Kaffeepause						
16:00-17.30	Workshop Track 1 Session 2 Client Tuning, das wie und was	Workshop Track 2 Session 2 Der Einstieg in XPages	Workshop Track 3 Session 2 React Frontend-Entwicklung mit Domino-Backend	Workshop Track 4 Session 2 Connections Six is a Release, Pink is a Journey	Hands-on 2 WebServices unter Notes/Domino	
17:30-19:00	Abendbuffet		Speed Sporting 17:35 - 18:10	Sponsor Session 17:35 - 18:10		
19:00-22:30 Offene Diskussion mit den Referenten und Überraschung und abendliches Zusammensein mit Networking						
Dienstag, 24. April 2018						
08:10-08:15 Information und Tagesablauf						
08.15-08.50 Speedagendaing						
	Workshop	Workshop	Workshop	Workshop	Hands-on 3	

09.00-10.30	Track 1 Session 3 OOP in LotusScript	Track 2 Session 3 Let's Encrypt goes Domino - Offizielle kostenfreie SSL Zertifikate - Detlev Pöttgen	Track 3 Session 3 It's just Angular - Web-Applikationen mit TypeScript, Vue.js und Angular - Lars Migula	Track 4 Session 3 Nutzung der kognitiven Fähigkeiten von IBM Watson	Moderne Anwendungen entwickeln mit JavaScript und TypeScript - Thomas Bahn
10.30-11.00	Kaffeepause				
11.00-12.30	Workshop Track 1 Session 4 Formel-Sprache: Hintergrundwissen und Tipps - Torsten Link	Workshop Track 2 Session 4 Sicherheit in Notes (Anwendungen)	Workshop Track 3 Session 4 Vaadin, Spring Boot und REST - Ein Einstieg für Domino Entwickler	Workshop Track 4 Session 4 Neuer Arbeitsplatz: IBM Watson Workspace	Hands-on 4 XPages Grundlagen
12.30-14:00	Mittagessen		Speed Sporting 12:35 - 13:10	Sponsor Session 12:35 - 13:10	
14:00-15.30	Workshop Track 1 Session 5 Workflow Management für XPages Anwendungen	Workshop Track 2 Session 5 Benutzer-, Gruppen-, Mail-In-Verwaltung automatisieren mit dem Domino User Manager	Workshop Track 3 Session 5 Erweiterung von Web Applikationen durch Nutzung von jQuery	Workshop Track 4 Session 5 C/C++ API für N/D Entwickler - Ulrich Krause	Hands-on 5 Java - die ersten Schritte
15.30-16.00	Kaffeepause				
16.00-17.30	Workshop Track 1 Session 6 iNotes erweitern - Best Practices	Workshop Track 2 Session 6 XPages erweitern und ausbauen	Workshop Track 3 Session 6 Domino mit Git	Workshop Track 4 Session 6 Backup und Restore mit der C-API	Hands-on 6 OpenNTF Domino API
17:30-19:00	Abendbuffet		Speed Sporting 17:35 - 18:10	Sponsor Session 17:35 - 18:10	
19.00-22.30	Offene Diskussion mit den Referenten und Verlosung und abendliches Zusammensein mit Networking				
	Mittwoch, 25. April 2018				

08:10-08:20	Information und Tagesablauf				
08.20-08.50	Speedagendaing				
09.00-10.30	Workshop Track 1 Session 7 FaceBook in Notes - Social Intranet	Workshop Track 2 Session 7 Kalender-Management mit Webservices	Workshop Track 3 Session 7 Node.js als Basis für meine Anwendung - Lars Migula	Workshop Track 4 Session 7 Integration und Customization von IBM Connections und Verse On-Premises	Hands-on 7 C-API 1. Schritte
10.30-11.00	Kaffeepause				
11.00-12.30	Workshop Track 1 Session 8 Agenten ausführen- warum es auch nicht geht	Workshop Track 2 Session 8 Javascript für Fortgeschrittene	Workshop Track 3 Session 8 Smarter Java-Code dank der OpenNTF Domino API	Workshop Track 4 Session 8 IBM Verse - programmatische Integration von Verse Funktionen via Verse API	Hands-on 8 High-Performance REST Applications
12.30-13:30	Mittagessen				
13.30-14.30	Abschluss Session				
14.30-15:00	Networking und Heimreise				

Die vorläufige Agenda als PDF zum selber ankreuzen: