

Uhrzeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3
08:00-09:00	Registrierung / Begrüßungskaffee		
09:00-10:15	Keynote		
10:15-10:45	Kaffeepause		
10:45-12:00	<i>Attribute nutzen und Entwickeln</i> Thorsten Kansy	Kompilierte Data Bindings in Universal Windows Platform Apps Thomas Huber	<i>Backend Webentwicklung über Plattformgrenzen hinweg mit ASP.NET Core</i> Dariusz Parys
12:00-13:00	Mittagspause		
13:00-14:15	<i>Actio! = Reactio: Besseres Eventhandling mit Reactive Extensions</i> Kerry Lothrop	<i>Connecting local data and the cloud- Hybride Lösungen mit Microsoft Azure</i> Sebastian Achatz	<i>ASP.NET MVC 5 best Practice</i> Frank Eller
14:15-14:45	Kaffeepause		
14:45-16:00	<i>Fachlich systemmandantenfähig über Reflektion</i> Matthias Wedemeyer	<i>Moderne DevOps am Beispiel der Mobile App-Entwicklung mit C#, Xamarin und VSTS</i> Jörg Neumann und Neno Loje	<i>Offener C# Compiler</i> Robin Sedlaczek
16:00-16:10	Raumwechsel		
16:10-17:25	<i>MVVM Stufe 2</i> Thomas Huber	<i>DevOps: Automatisieren der Releas Pipeline mit VSTS/2015</i> Neno Loje	<i>Identity as a Service für Web-Entwicklung mit Azure Active Directory B2C</i> Rainer Stropeck
Im Anschluss	Abendveranstaltung		

Uhrzeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3
08:00-09:00	Registrierung / Begrüßungskaffee		
09:00-10:15	<i>Auf immer und ewig— S.O.L.I.D Prizipien für C# Entwickler</i> Marko Beelmann	<i>Moderne Backends mit Service Fabric und Microservices</i> Damir Dobric	<i>Cross Device Development mit WINTO</i> Jörg Neumann
10:15-10:45	Kaffeepause		
10:45-12:00	<i>KISS, im Prinzip ganz einfach</i> Jan Fellien	<i>About async and await, concurrency and all that blocking stuff..</i> Sebastian Achatz	<i>Azure Logic Apps</i> Raphael Schwarz
12:00-13:00	Mittagspause		
13:00-14:15	<i>Dependency Injection verstehen und anwenden</i> Andreas Daxer	<i>Service Fabric (der Microsoft Plattform von Microsoft)</i> Sascha Dittmann	<i>Entity Framework- Performance Tuning</i> Holger Schwichtenberg
14:15-14:45	Kaffeepause		
14:45-16:00	<i>Windows 10 Anniversary UWP Änderungen</i> Hannes	<i>Die Welt nach VSTO, Office Automatisierung</i> Max Knor	<i>Conversational UIs und das Microsoft BOT Netzwerk</i> Robin Sedlaczek
16:00-16:10	Raumwechsel		
16:10-17:25	<i>Softwarearchitektur mit Domain-Driven Design unter .NET</i> Gregor Biswanger	<i>Verteilter Schatz- Git im Umfeld von Visual Studio und TFS</i> Marko Beelmann	<i>Best of IoT (Das neueste aus Azure IoT Universum und Anwendung von HoloLens in IoT)</i>
Im Anschluss	Abendveranstaltung		