



# .NET Developer Conference 2017

Softwarequalität,  
Entwicklung mit Visual Studio,  
Architektur, .NET Core

Jetzt  
anmelden!

28. – 30.11.2017, Köln

Trainings am 27.11.2017

## DevSessions

28.11.2017  
8 halbtägige  
Workshops

## Konferenz

29.11.2017  
2 Keynotes,  
2 Tracks

## Workshops

30.11.2017  
7 ganztägige  
Praxiskurse

### Ihre Experten (u.a.):



**Dino Esposito**  
Author, Technical  
Evangelist,  
JetBrains



**Christian Giesswein**  
Consulting,  
Giesswein Software



**Bernd Marquardt**  
Freier Consultant  
und Autor



**David Tielke**  
Trainer & Berater  
david-tielke.de



**Ralf Westphal**  
Mitgründer der  
Clean Code Deve-  
loper Initiative

Mehr Informationen & Anmeldung: [ddc-conference.de](http://ddc-conference.de)

#netdc17

Partner:



Präsentiert von:



Veranstalter:



Saxonia Systems  
So geht Software.

TEXTCONTROL

Neue  
Mediengesellschaft  
Ulm mbH

Von Softwarequalität über die Entwicklung mit Visual Studio bis hin zu Softwarearchitektur und .NET Core, dem neuen Open-Source-Framework von Microsoft kombiniert die DDC – .NET Developer Conference das Grundlagenwissen und theoretisches Know-how, das .NET-Entwickler für Ihren Alltag benötigen, mit praktischen Übungen und Lösungsansätzen aus der Praxis für die Praxis.

27.11. Trainer



**Christian Giesswein**  
Consulting,  
Giesswein Software



**Bernd Marquardt**  
Freier Consultant  
und Autor



**David Tielke**  
Trainer & Berater,  
david-tielke.de

28.11. DevSession-Experten



**Mete Atamel**  
Developer Advocate  
Google Cloud  
Platform, Google



**Christian Giesswein**  
Consulting,  
Giesswein Software



**André Krämer**  
Software, Training  
und Consulting



**Stefan Lieser**  
Berater und  
Trainer, Clean Code  
Developer



**Bernd Marquardt**  
Freier Consultant  
und Autor



**David Tielke**  
Trainer & Berater,  
david-tielke.de



**Ralf Westphal**  
Mitgründer der  
Clean Code Deve-  
loper Initiative

29.11. Konferenz-Referenten



**Florian Bader**  
Consultant,  
AIT GmbH & Co KG



**Marko Beelmann**  
Softwareentwickler,  
Philips Medizin  
Systeme



**Damir Dobric**  
Geschäftsführer,  
DAENET  
Corporation



**Dennis Doomen**  
.NET Architekt,  
Coach, Autor



**Dino Esposito**  
Author, Technical  
Evangelist,  
JetBrains



**Markus A. Litters**  
Geschäftsführer,  
edvberatung.  
litters



**Hendrik Lösch**  
Senior Consultant  
& Coach, Saxonia  
Systems AG



**Daniel Marbach**  
Solutions Architect,  
Particular Software



**Manuel Meyer**  
Senior Consultant,  
Trivadis AG



**Lukas David  
Ochsenreiter**  
AIT GmbH & Co KG



**Henning Schwentner**  
Berater und  
Trainer, Clean Code  
Developer



**David C. Thömmes**  
Geschäftsführer,  
Shapefield UG



**David Tielke**  
Trainer & Berater,  
david-tielke.de



**Ralf Westphal**  
Mitgründer der  
Clean Code Deve-  
loper Initiative

30.11. Workshop-Leiter



**Dino Esposito**  
Author, Technical  
Evangelist,  
JetBrains



**Christian Giesswein**  
Consulting,  
Giesswein Software



**Thorsten Kansy**  
Consultant und  
Software-Architekt



**Stefan Lieser**  
Berater und  
Trainer, Clean Code  
Developer



**Hendrik Lösch**  
Senior Consultant  
& Coach, Saxonia  
Systems AG



**David Tielke**  
Trainer & Berater,  
david-tielke.de



**Ralf Westphal**  
Mitgründer der  
Clean Code Deve-  
loper Initiative

Montag, 27. November: Trainings 09.00 – 18.00 Uhr

Backend	Agile	Frontend
Businessanwendungen mit Entity Framework <i>Christian Giesswein</i>	Scrum mit Team Foundation Server <i>David Tielke</i>	Windows Presentation Foundation - Eine Einführung <i>Bernd Marquardt</i>

Dienstag, 28. November: DevSessions (halbtägig)

	Testing	Next Step	Core	Frontend
09.00 – 13.00	Mehr Softwarequalität durch Tests <i>David Tielke</i>	Containerised ASP.NET Core apps with Docker and Kubernetes <i>Mete Atamel</i>	Parallelprogrammierung mit der TPL <i>Bernd Marquardt</i>	Eine WPF Anwendungen für die Ewigkeit?! <i>Christian Giesswein</i>
14.00 – 18.00	Test-first Development für sauberen Code <i>Ralf Westphal</i>	Entity Framework 6 – So schnell wie ein Tiroler beim Skifahren <i>Christian Giesswein</i>	Inversion of Control Considered Harmful <i>Stefan Lieser</i>	ASP.NET security <i>André Krämer</i>

Mittwoch, 29. November: Konferenz

	Deep Dive	.NET produktiv
08.45	Begrüßung	
09.00 – 09.55	<b>Keynote:</b> Moderner Code – C# vNow & vNext <i>David Tielke</i>	
10.00 – 10.55	Vergiss SOLID! <i>Ralf Westphal</i> <b>Level 300</b>	.NET Core von 0 auf 100 <i>Damir Dobric</i> <b>Level 300</b>
11.30 – 12.25	Codebasen zu async/await refaktorisieren <i>Daniel Marbach</i> <b>Level 400</b>	Lambdas, Func<T>, Expressions => Wer braucht das?! <i>Christian Giesswein</i> <b>Level 200</b>
12.30 – 13.25	The strengths and weaknesses of dependency injection libraries <i>Dennis Doomen</i> <b>Level 200</b>	Visual Studio Code - Mehr als nur eine kostenlose Alternative <i>Florian Bader und Lukas David Ochsenreiter</i> <b>Level 200</b>
14.00 – 14.30	Lunchsession	
	Softwarequalität	Next Step
14.35 – 15.30	Ich glaub es hat Schnupfen – Der Healthcheck für Softwareprojekte <i>Hendrik Lösch</i> <b>Level 300</b>	Von C# nach F# in einer Stunde <i>Manuel Meyer</i> <b>Level 300</b>
15.35 – 16.30	Push, Pull, Branch, Merge, Rebase! Oh my... <i>Marko Beelmann</i> <b>Level 300</b>	Angular, .NET Core und Docker - Der Turbo für die Entwicklung von Business Apps <i>Markus A. Litters</i> <b>Level 200</b>
17.00 – 17.55	The Art of XAML Styling <i>David C. Thömmes</i> <b>Level 200</b>	Der Peiltisch - Multitouch im Containerhafen mit C#, WPF, DDD und co. <i>Henning Schwentner</i> <b>Level 200</b>
18.00 – 19.00	<b>Keynote:</b> Why Another (ASP).NET? <i>Dino Esposito</i>	

Donnerstag, 30. November: Workshops 09.00 – 18.00 Uhr

Frontend	Planung	Planung	Frontend	Planung	Backend	Frontend
Mit PRISM mein eigener WPF-Legokasten – Ich bau mir meine (WPF-) Welt, wie sie mir gefällt! <i>Christian Giesswein</i>	Composite Component Architektur 2.0 <i>David Tielke</i>	Refactoring mit der Mikado-Methode - Schritt für Schritt vom Legacy Code zum Clean Code <i>Stefan Lieser</i>	Test Driven WPF <i>Hendrik Lösch</i>	OOP as if you meant it <i>Ralf Westphal</i>	Zugriff auf SQL Server mit ADO.NET Core (und Entity Framework Core) <i>Thorsten Kansy</i>	ASP.NET Core in One Day <i>Dino Esposito</i>

Programmänderung vorbehalten