

PROGRAMM

Das Programm für die code.talks 2014 steht. Wie letztes Jahr wird es 112 Talks in 8 Kinosälen geben.

Ladet euch jetzt die App um euch euer individuelles Programm zusammen zu stellen.

iOS: [Zum Download \(https://itunes.apple.com/WebObjects/MZStore.woa/wa/viewSoftware?id=724321497&mt=8\)](https://itunes.apple.com/WebObjects/MZStore.woa/wa/viewSoftware?id=724321497&mt=8)

Android: [Zum Download \(https://play.google.com/store/apps/details?id=de.bornholdtlee.spekerz.codetalks\)](https://play.google.com/store/apps/details?id=de.bornholdtlee.spekerz.codetalks)

Blackberry by Ekkehard Gentz (<http://ekkes-corner.org>): [Zum Download \(http://appworld.blackberry.com/webstore/content/40183963\)](http://appworld.blackberry.com/webstore/content/40183963)

Damit ihr dieses Jahr einen noch besseren Überblick über die Vorträge bekommt und euren Aufenthalt bei den code.talks bestens planen könnt, haben wir uns dazu entschlossen die Themen dieses Jahr in Tracks zu gliedern. Die Sessions von jedem Track werden zeitlich aufeinander abgestimmt, so dass Ihr keinen Talk aus eurem bevorzugten Themengebiet versäumt.

[AlleSessions \(?datum\[\]=9&datum\[\]=10\)](#) [Donnerstag, 9. Oktober \(?datum\[\]=9\)](#) [Freitag, 10. Oktober \(?datum\[\]=10\)](#)

Donnerstag, 9. Oktober

08:30

Frühstück/Breakfast

08:30 - 09:30, Foyer (http://www.codetalks.de/session_post/fruehstueckbreakfast/)

09:30

Begrüßung durch Tarek Müller & Sebastian Betz

09:30 - 10:00, 1 (http://www.codetalks.de/session_post/begrueessung-durch-tarek-mueller-sebastian-betz/)

10:00

Automatisierung von Deployment und Skalierung eines großen Internet-Systems mit Docker, Zookeeper und Spark.

Marco Hennings (http://www.codetalks.de/session_post/automatisierung-von-deployment-und-skalierung-eines-grossen-internet-systems-mit-docker-zookeeper-und-spark/)

Cooler PHP Infrastruktur, nein Mum ich meine nicht Nginx mit PHP-FPM!

Stefan Willkommer (http://www.codetalks.de/session_post/coole-php-infrastruktur-nein-mum-ich-meine-nicht-nginx-mit-php-fpm/)

Filter

Development meets Infrastructure

Markus Reckenbeil (http://www.codetalks.de/session_post/development-meets-infrastructure/)

Elasticsearch Lessons Learned

Patrick Peschlow (http://www.codetalks.de/session_post/elasticsearch-lessons-learned/)

Lean Startup mit JavaScript

Sebastian Springer (http://www.codetalks.de/session_post/lean-startup-mit-javascript/)

Natural Disaster Monitoring with Wikipedia and Google Maps

Thomas Steiner (http://www.codetalks.de/session_post/natural-disaster-monitoring-with-wikipedia-and-google-maps/)

Real Time Visualizing Your CDN Traffic, Or, How I Learned To Stop Worrying And Love The Logs

Taylor Dondich (http://www.codetalks.de/session_post/real-time-visualizing-your-cdn-traffic-or-how-i-learned-to-stop-worrying-and-love-the-logs/)

Was bringen Code Reviews wirklich? Wir sind doch schon agil.

Frank Sons (http://www.codetalks.de/session_post/was-bringen-code-reviews-wirklich-wir-sind-doch-schon-agil/)

11:00

10 lessons learned while growing from 1 to 1000

Stefan Klemm (http://www.codetalks.de/session_post/10-lessons-learned-while-growing-from-1-to-1000/)

Architekturen für eine Next Generation IT

Uwe Friedrichsen (http://www.codetalks.de/session_post/architekturen-fuer-eine-next-generation-it/)

Build your own Event-Tracking: Messung und Analyse des Benutzerverhaltens in sehr großen Internet-Systemen zur Optimierung der User Experience

Katrin Stamme, Martin Holtschneider (http://www.codetalks.de/session_post/build-your-own-event-tracking-messung-und-analyse-des-benutzerverhaltens-in-sehr-grossen-internet-systemen-zur-optimierung-der-user-experience/)

Entwicklung eines Entwicklers – Was kommt nach dem entwickeln?

Andreas Kirsch (http://www.codetalks.de/session_post/entwicklung-eines-entwicklers-was-kommt-nach-dem-entwickeln/)

Kopf frei für's Produkt – Automatisierung mit Ansible und Jenkins

Andre Christ, Dr. Daniel Pozzi (http://www.codetalks.de/session_post/kopf-frei-fuers-produkt-automatisierung-mit-ansible-und-jenkins/)

Programming the future

Josep M. Bach (http://www.codetalks.de/session_post/programming-the-future/)

SQL oder NoSQL – die Auswahl der richtigen Datenbankplattform für die Cloud

Brian Wagner (http://www.codetalks.de/session_post/sql-oder-nosql-die-auswahl-der-richtigen-datenbankplattform-fuer-die-cloud/)

WebAPI – expand what the Web can do today

Carsten Sandtner (http://www.codetalks.de/session_post/webapi-expand-what-the-web-can-do-today/)

11:40

Mittagessen/Lunch

11:40 - 13:20, Foyer (http://www.codetalks.de/session_post/mittagessenlunch/)

12:00

Drone and Helicopter Action

12:00 - 12:45, 1 (http://www.codetalks.de/session_post/drone-and-helicopter-action/)

12:30

Meet&Greet mit dem Orga Team

12:30 - 13:00, 2 (http://www.codetalks.de/session_post/meetgreet-mit-dem-orga-team/)

13:00

Apache Drill – Wirklich interaktives SQL mit Hadoop für alle Formate und Datengrößen

Fabian Wilckens (http://www.codetalks.de/session_post/apache-drill-wirklich-interaktives-sql-mit-hadoop-fuer-alle-formate-und-datengroessen/)

Continuous Updating with VersionEye

Robert Reiz (http://www.codetalks.de/session_post/continuous-updating-with-versioneye/)

Elasticsearch, logstash & Kibana – Eine Einfuehrung in den ELK-Stack

Alexander Reelsen (http://www.codetalks.de/session_post/elasticsearch-logstash-kibana-eine-einfuehrung-in-den-elk-stack/)

Modern Web Application (In-)Security

Fabian Beterke, Felix Schmidt (http://www.codetalks.de/session_post/modern-web-application-in-security/)

mymuesli CMS – Ein Blick in unseren Webshop

Robert Müller (http://www.codetalks.de/session_post/erp-und-webshop-wie-gelingt-die-integration/)

Symfony und Ember auf einer Seite

Paul Seiffert (http://www.codetalks.de/session_post/symfony-und-ember-auf-einer-seite/)

User Groups: Act Locally – Think Globally

PJ Hagerty (http://www.codetalks.de/session_post/user-groups-act-locally-think-globally/)

14:00

E-Commerce Systeme gestern, heute und morgen

Sebastian Betz (http://www.codetalks.de/session_post/e-commerce-systeme-gestern-heute-und-morgen/)

Fragmented Web Design

Matthias Lau (http://www.codetalks.de/session_post/fragmented-web-design/)

Graphendatenbanken – ein Werkzeug oder nur ein Datenspeicher?

Patrick Baumgartner (http://www.codetalks.de/session_post/graphendatenbanken-ein-werkzeug-oder-nur-ein-datenspeicher/)

Introduction to CoreOS

Timo Derstappen (http://www.codetalks.de/session_post/introduction-to-coreos/)

Live-Code-Umgebungen – Kreativitäts-Turbo und mehr

Helge Nowak (http://www.codetalks.de/session_post/live-code-umgebungen-doping-nicht-nur-fuer-die-kreativitaet/)

Microservice as a Pattern

Gregor Elke (http://www.codetalks.de/session_post/microservice-as-a-pattern/)

Performance Analyse von Architekturen und Frameworks für plattformunabhängige App-Entwicklung

Marc Jansen (http://www.codetalks.de/session_post/performance-analyse-von-architekturen-und-frameworks-fuer-plattformunabhaengige-app-entwicklung/)

Speeding up Code, Webpages and Teams at Rocket Internet

Christian von Hardenberg (http://www.codetalks.de/session_post/speed/)

14:45

Kaffee- & Kuchenzeit/Coffee & cake time

14:45 - 16:00, Foyer (http://www.codetalks.de/session_post/kaffee-kuchenzeitcoffee-cake-time/)

15:00

“Die Performance steigern wir dann später durch Caching?”

Sebastian Heuer, Arne Blankerts (http://www.codetalks.de/session_post/die-performance-steigern-wir-dann-spaeter-durch-caching/)

Agiler Responsive Workflow

Sven Wolfermann (http://www.codetalks.de/session_post/agiler-responsive-workflow/)

ArangoDB – A different approach to NoSQL

Lucas Dohmen (http://www.codetalks.de/session_post/arangodb-a-different-approach-to-nosql/)

COMPANY REFACTORING 

Lars Jankowsky, Thorsten Rinne (http://www.codetalks.de/session_post/company-refactoring/)

Eine Cloud, Fünf Kontinente, 25 Mio User, NoSql und PHP

Dennis Kopp, Christian Schlupp (http://www.codetalks.de/session_post/eine-cloud-fuenf-kontinente-25-mio-user-nosql-und-php/)

Hamburg Geekettes – Lightning Talks

Diana Knodel, Uygur Gomez, Lisa Junger, Tina Egolf, Inga Halpin, Eshani Sarma, Tina Umlandt (http://www.codetalks.de/session_post/hamburg-geekettes-lightning-talks/)


MariaDB: The New MySQL is Everywhere 

Colin Charles (http://www.codetalks.de/session_post/mariadb-the-new-mysql-is-everywhere/)

Scala.js: Scala für den Browser

Lutz Hühnken (http://www.codetalks.de/session_post/scala-js-scala-fuer-den-browser/)

16:00

Dissect JavaScript 

Martin Kleppe (http://www.codetalks.de/session_post/dissect-javascript/)

Flying Robots

Björn Brauer, Martin Schuhfuß (http://www.codetalks.de/session_post/flying-robots/)

Log all the things! – Event-basierende, effiziente und skalierbare Datenaggregation mit fluentd

Moritz Heiber (http://www.codetalks.de/session_post/log-all-the-things-event-basierende-effiziente-und-skalierbare-datenaggregation-mit-fluentd/)

Open Commerce by ABOUT YOU: Lessons learned im Aufbau eines App Öko-Systems

Sebastian Betz (http://www.codetalks.de/session_post/open-commerce-by-about-you-lessons-learned-im-aufbau-eines-app-oeko-systems/)

Schluss mit Copy & Paste! Design Pattern automatisieren mit Xtend

Sebastian Zarnekow, Sven Efftinge (http://www.codetalks.de/session_post/schluss-mit-copy-paste-design-pattern-automatisieren-mit-xtend/)

Visual Regression Testing in der Praxis

Milena Reichel (http://www.codetalks.de/session_post/visual-regression-testing-in-der-praxis/)

Why your Dad’s database won’t work for today’s Projects

Marc Schwering (http://www.codetalks.de/session_post/why-your-dads-database-wont-work-for-todays-projects/)

“Man nehme: Facebook Presto, Lucene/Elasticsearch und eine verteilte SQL Engine“

Jodok Batlogg (http://www.codetalks.de/session_post/man-nehme-facebook-presto-luceneelasticsearch-und-eine-verteilte-sql-engine/)

17:00

App Testing 2.0: Mit Crowd Testing zum mobilen Erfolg

Jan Schwenzien (http://www.codetalks.de/session_post/app-testing-2-0-mit-crowd-testing-zum-mobilen-erfolg/)

Bessere Performanz durch Nicht-blockierende Webanwendungen

Renée Bäcker (http://www.codetalks.de/session_post/bessere-performanz-durch-nicht-blockierende-webanwendungen/)

Distributed Ad hoc Real-Time Stream Processing 🇬🇧

Christian Kreuzfeldt (http://www.codetalks.de/session_post/distributed-ad-hoc-real-time-stream-processing/)

Effiziente Software-Entwicklung für die Cloud mit DevOps Service und PaaS – Von der Idee zum produktiven System in nur wenigen Minuten

Rainer Hochecker (http://www.codetalks.de/session_post/effiziente-software-entwicklung-fuer-die-cloud-mit-devops-service-und-paas-von-der-idee-zum-produktiven-system-in-nur-wenigen-minuten/)

I see your 127.32+, a tale of rationals 🇬🇧

Xavier Noria (http://www.codetalks.de/session_post/i-see-your-127-32-a-tale-of-rationals/)

Lessons learned – 2 Jahre Entwicklung der STYLIGHT Apps

Sebastian Schuon (http://www.codetalks.de/session_post/lessons-learned-2-jahre-entwicklung-der-stylight-apps/)

The Mesosphere Stack: Scalable infrastructure with Apache Mesos, Marathon and Docker 🇬🇧

Dario Rexin (http://www.codetalks.de/session_post/the-mesosphere-stack-scalable-infrastructure-with-apache-mesos-marathon-and-docker/)

Y-Code

Dr. Johannes Mainusch, Benedikt Stemmildt (http://www.codetalks.de/session_post/y-code/)

17:45

Fahrt zur Afterwork-Party, Treffpunkt: vor dem Cinemaxx

17:45 - 18:30, Foyer (http://www.codetalks.de/session_post/fahrt-zur-afterwork-party-treffpunkt-vor-dem-cinemaxx/)

Freitag, 10. Oktober

09:00

Frühstück/Breakfast

09:00 - 10:00, Foyer (http://www.codetalks.de/session_post/fruehstueckbreakfast-2/)

10:00

Das dynamische Duo gegen Dr. DOM – Frontendentwicklung mit ClojureScript und React

Roger Gilliar (http://www.codetalks.de/session_post/das-dynamische-duo-gegen-dr-dom-frontendentwicklung-mit-clojurescript-und-react/)

Entwickeln im Rhythmus der Cloud

Christian Binder (http://www.codetalks.de/session_post/entwickeln-im-rhythmus-der-cloud/)

Machine Learning mit künstlichen Neuronalen Netzen und Clojure

Stefan Richter (http://www.codetalks.de/session_post/machine-learning-mit-kuenstlichen-neuronalen-netzen-und-clojure/)

Meteor has landed – what’s hot in 1.0?

Niko Köbler, Heiko Spindler (http://www.codetalks.de/session_post/meteor-has-landed-whats-hot-in-1-0/)

NoSQL – Konzepte live und in Farbe

Astrid Ritscher (http://www.codetalks.de/session_post/nosql-konzepte-live-und-in-farbe/)

Stream Processing – Past, Present and Reactive Future

Oleg Ilyenko (http://www.codetalks.de/session_post/stream-processing-past-present-and-reactive-future/)

Von Browser- zu Cross-Platform Games

Martin Kloepfner (http://www.codetalks.de/session_post/von-browser-zu-cross-platform-games/)

Warum jeder Teenie einen RPi zu Hause haben sollte

Tam Hanna (http://www.codetalks.de/session_post/warum-jeder-teenie-einen-rpi-zu-hause-haben-sollte/)

11:00

Datengetriebene Analyse und Verbesserung von Code

Andreas Dewes (http://www.codetalks.de/session_post/datengetriebene-qualitaetsanalyse-und-verbesserung-von-code-aus-den-fehlern-anderer-lernen-aber-bitte-maschinell-und-automatisiert/)

Graph-basierte Web-Anwendungen leicht gemacht mit Structr und Neo4j

Axel Morgner (http://www.codetalks.de/session_post/graph-basierte-web-anwendungen-leicht-gemacht-mit-structr-und-neo4j/)

Hybride Apps mit Cordova

Christopher Blum (http://www.codetalks.de/session_post/hybride-apps-mit-cordova/)

Mit kleinen Schritten zum Full-Stack-Developer

Sven Schannak (http://www.codetalks.de/session_post/mit-kleinen-schritten-zum-full-stack-developer/)

Reactive Template-Programmierung mit react.js

Oliver Zeigermann (http://www.codetalks.de/session_post/reactive-template-programmierung-mit-react-js/)

Swift in 45 Minuten

Thomas Hanning (http://www.codetalks.de/session_post/swift-in-45-minuten/)

Volkskrankheit “stiefmütterliche Datenbank-Indizierung”

Markus Winand (http://www.codetalks.de/session_post/volkskrankheit-stiefmuetterliche-datenbank-indizierung/)

Was nicht passt wird responsive gemacht

Christoph Reinartz (http://www.codetalks.de/session_post/was-nicht-passt-wird-responsive-gemacht/)

11:40

Mittagessen/Lunch

11:40 - 13:20, Foyer (http://www.codetalks.de/session_post/mittagessenlunch-2/)

12:00

Drone and Helicopter Action

12:00 - 12:45, 1 (http://www.codetalks.de/session_post/drone-and-helicopter-action-2/)

13:00

“Die 10 Gebote – composer Edition”

René Kerner (http://www.codetalks.de/session_post/die-10-gebote-composer-edition/)

Building server-driven web applications with Vaadin

Peter Lehto (http://www.codetalks.de/session_post/building-server-driven-web-applications-with-vaadin/)

Code und Gesellschaft – macht was draus!

Nico Lumma (http://www.codetalks.de/session_post/code-und-gesellschaft-macht-was-draus/)

Customer Support bei GitHub – Support kann auch Spass machen!

Mike Adolphs (http://www.codetalks.de/session_post/customer-support-bei-github-support-kann-auch-spass-machen/)

Intro to Recommender Systems

Dr. Dennis Bohle (http://www.codetalks.de/session_post/intro-to-recommender-systems/)

Perl – vergessen und unterschätzt

Sebastian Willing (http://www.codetalks.de/session_post/perl-vergessen-und-unterschaetzt/)

Real Time Bidding Roundup

Benjamin-Timm Broich, Robert Kilian (http://www.codetalks.de/session_post/real-time-bidding-roundup/)

ReqOps or How to Become a Super Product Owner.

Daniel Colomer Collell (http://www.codetalks.de/session_post/reqops-or-how-to-become-a-super-product-owner/)

14:00

Big Game Data – Skalierbare und fehlertolerante Event-Tracking-Architektur

Volker Janz (http://www.codetalks.de/session_post/big-game-data-skalierbare-und-fehlertolerante-event-tracking-architektur/)

Guerrilla software design: doing it wrong and getting it right

Marco Cecconi (http://www.codetalks.de/session_post/guerrilla-software-design-doing-it-wrong-and-getting-it-right/)

Highend-Onlineshops mit Shopware umsetzen. Vorteile und Grenzen der Open-Source Shopsoftware.

Moritz Kirk (http://www.codetalks.de/session_post/highend-onlineshops-mit-shopware-umsetzen-vorteile-und-grenzen-der-open-source-shopsoftware/)

Hilfe, mein Projekt läuft nicht! Aus dem Alltag eines Projektmanagers.

Jutta Bögemann (http://www.codetalks.de/session_post/hilfe-mein-projekt-laeuft-nicht-aus-dem-alltag-eines-projektmanagers/)

Mut zur Lücke? – Werkzeuge zur alltagstauglichen Dokumentation

Jan-Christian Krause (http://www.codetalks.de/session_post/mut-zur-luecke-werkzeuge-zur-alltagstauglichen-dokumentation/)

OnConnectionLost: Das Leben einer Offline Web-Applikation

Lukasz Plotnicki, Johannes Thönes (http://www.codetalks.de/session_post/onconnectionlost-das-leben-einer-offline-web-applikation/)

Optimierung der User Experience einer Mobilanwendung mit Machine Learning

Klas Kalaß (http://www.codetalks.de/session_post/optimierung-der-user-experience-einer-mobilanwendung-mit-machine-learning/)

SSL/TLS erklärt

Christian Heimes (http://www.codetalks.de/session_post/ssltls-erklaert/)

14:45

Kaffee- & Kuchenzeit/Coffee & cake time

14:45 - 16:00, Foyer (http://www.codetalks.de/session_post/kaffee-kuchenzeitcoffee-cake-time-2/)

15:00

Cheaper, Faster, Easier, Better: Building Mobile Apps with Parse

Inga Halpin (http://www.codetalks.de/session_post/cheaper-faster-easier-better-building-mobile-apps-with-parse/)

Eine kurze Geschichte der Testpraktiken

Sebastian Bergmann (http://www.codetalks.de/session_post/eine-kurze-geschichte-der-testpraktiken/)

JavaScript für Java- und C#-Entwickler

Oliver Ochs, Oliver Zeigermann (http://www.codetalks.de/session_post/javascript-fuer-java-und-c-entwickler/)

Predictive Analytics zum Schutze der Liebe

Mario Selk (http://www.codetalks.de/session_post/predictive-analytics-zum-schutze-der-liebe/)

Projekt Code University – Warum ich an einer modernen Ausbildung für Entwickler arbeite

Thomas Bachem (http://www.codetalks.de/session_post/projekt-code-university-warum-ich-an-einer-modernen-ausbildung-fuer-entwickler-arbeite/)

Robuste Anwendungen in verteilten Umgebungen mit Hystrix

Alexander Schwartz (http://www.codetalks.de/session_post/robuste-anwendungen-in-verteiltern-umgebungen-mit-hystrix/)

Sind Entwickler, die besseren Unternehmer?

Heiko Hubertz (http://www.codetalks.de/session_post/der-code-zum-erfolg/)

Wenn Suchboxen nicht funktionieren – Wie am besten die Qualitaet der eigenen Suchapplikation sicherstellen?

Isabel Drost-Fromm (http://www.codetalks.de/session_post/wenn-suchboxen-nicht-funktionieren-wie-am-besten-die-qualitaet-der-eigenen-suchapplikation-sicherstellen/)

16:00

(Fr)agile Werte

Stefan Rudnitzki, Oliver Paegelow (http://www.codetalks.de/session_post/fragile-werte/)

Apache Spark, Big Data mit Hadoop wird schneller und einfacher

Kai Voigt (http://www.codetalks.de/session_post/apache-spark-big-data-mit-hadoop-wird-schneller-und-einfacher/)

Eine neue Art der CDN-Konfiguration

Niklas Fischer-Riepe (http://www.codetalks.de/session_post/eine-neue-art-der-cdn-konfiguration/)

How to Build a Data Warehouse?

Martin Loetzsch (http://www.codetalks.de/session_post/how-to-build-a-data-warehouse/)

Introducing Bluemix: IBM's hosted CloudFoundry PaaS

Martin Smolny (http://www.codetalks.de/session_post/introducing-bluemix-ibms-hosted-cloudfoundry-paas/)

Service Oriented Architecture for robust and scalable systems

Ole Michaelis (http://www.codetalks.de/session_post/service-oriented-architecture-for-robust-and-scalable-systems/)

Zend Framework 3 – Viva la evolución!

Ralf Eggert (http://www.codetalks.de/session_post/zend-framework-3-viva-la-evolucion/)

Ab in die Horizontale – Parallelisierung mit QueuesDaniel Seif (http://www.codetalks.de/session_post/ab-in-die-horizontale-parallelisierung-mit-queues/)**Crosschannel Communication at eBay Kleinanzeigen**Matthias Huttar, Manuel Aldana (http://www.codetalks.de/session_post/crosschannel-communication-at-ebay-kleinanzeigen/)**DevOps goes Mobile**Jesper Richter-Reichhelm (http://www.codetalks.de/session_post/devops-goes-mobile/)**Etracker Architektur Insights**Claudio Altamura (http://www.codetalks.de/session_post/etracker-architektur-insights/)**Geb und Graphene im Vergleich**Stefan Hildebrandt (http://www.codetalks.de/session_post/geb-und-graphene-im-vergleich/)**Handgranaten für die Developer**Nils Lauk (http://www.codetalks.de/session_post/handgranaten-fuer-die-developer/)**Mit offener Kommunikation Projekte meistern**Judith Andresen (http://www.codetalks.de/session_post/mit-offener-kommunikation-projekte-meistern/)**Unleash the services – wie wir ein monolithisches Ruby-Biest bezwangen**Martin Naumann (http://www.codetalks.de/session_post/unleash-the-services-wie-wir-ein-monolithisches-ruby-biest-bezwangen/)

Presse

<http://www.codetalks.de/presse/>

Kontakt

<http://www.codetalks.de/kontakt/>AGB (<http://www.codetalks.de/agb/>)

Datenschutz

<http://www.codetalks.de/datenschutz/>

Impressum

<http://www.codetalks.de/impressum/>

Meetups

<http://www.codetalks.de/meetups/><https://www.facebook.com/developer.conference.><https://twitter.com/codetalks14><https://www.youtube.com/channel/UCfuj1MM5p37>