



International PHP Conference 2014 lädt PHP- und Web-Experten nach Berlin

Mehr als 50 internationale PHP- und Web-Experten als Referenten in Berlin | 4 abwechslungsreiche Tage rund um PHP, Softwarearchitekturen, Agile und mehr

Berlin, 12. Dezember 2013 - Die International PHP Conference präsentiert mit über 60 themenspezifischen Vorträgen rund um PHP Core, Frameworks, Softwarearchitekturen, agilen Methoden, Testing, Frontend-Entwicklung und mehr ein breitgefächertes Themenspektrum. "Den Teilnehmern stehen dabei in den verschiedenen Vorträgen erfahrene PHP- und Web-Experten als Referenten zur Seite, die auf individuelle Fragestellungen eingehen und hilfreiche Ratschläge für die praktische Arbeit im PHP-Umfeld geben", erläutert Thomas Wießackel, Mitglied des Advisory Boards der International PHP Conference und Redakteur vom PHP Magazin. "Die Konferenz bietet eine geeignete Plattform zum gegenseitigen Austausch und präsentiert sich mit internationalen Konferenzsprechern und Teilnehmern als etablierter Treffpunkt für die Web- und PHP-Szene", so Thomas Wießackel weiter.

Zu den bekannten und erfahrenen Referenten auf der International PHP Conference zählt unter anderem der PHP-Experte Derick Rethans (MongoDB). Der Fachbuchautor erklärt in seinem Vortrag "From SQL to NoSQL", welche Unterschiede es zwischen den verschiedenen Arten von NoSQL, Datenbanken und dem CAP-Theorem gibt. "I will then progress to illustrate which paradigm shifts are necessary to successfully implement NoSQL, using MongoDB as an example. The approaches to schema design, fault tolerance, the network breaking and latency are all things that are inherent to scalability with NoSQL solutions and with this talk you will learn how to use MongoDB effectively considering all the above mentioned situations", so Derick Rethans zu seinem Vortrag.

Rund um die Themen webbasierte Applikationen und Websicherheit geht es in den Vorträgen "Business Logic Security" und "Bottleneck Analysis" des Core-Entwicklers Ilija Alshanetsky (Centah Inc.). In "Business Logic Security" spricht der erfahrene Referent unter anderem über Implementierungen zur Verbesserung von Datenzugriffen und das Vermeiden häufiger ACL-Probleme. Unter dem Titel "Bottleneck Analysis" fokussiert Ilija Alshanetsky Lieferprozesse webbasierter Applikationen und informiert über verschiedene Werkzeuge und Techniken zur Identifizierung häufiger "Bottlenecks": "The session will cover topics from browser based profiling, web server behaviour profiling, php application profiling and analysis as well as caching and database bottlenecks", erklärt der Referent.

"Object-oriented programming inevitably leads to dependencies on other objects; a problem commonly resolved by applying Dependency Injection. But not every implementation represents an ideal solution for every reality", weiß PHP-Experte Arne Blankerts (thePHP.cc). Er spricht auf der International PHP Conference zum Thema "The Flip Side of Dependency Injection" und gibt einen hilfreichen Überblick rund um Dependency Injection. "Why, What, and How: Testing in 2014" heißt es in dem Vortrag von Sebastian Bergmann (thePHP.cc), in dem der Konferenzsprecher über die wesentlichen Aspekte von Applikationstests spricht. "One of the most important tasks in software testing is to find the right scope for each test case", legt der PHP-Entwickler dar und geht zusammen mit den Teilnehmern Fragen wie "What can be covered with unit tests and when are system-level end-to-end tests useful? What are functional tests, integration tests, or edge-to-edge tests? How do you test non-functional aspects such as performance? And where do experiment-driven and test-driven development fit in?" nach.

Noch bis 19. Dezember erhalten Teilnehmer bei der Anmeldung für 3 Konferenztage ein Android-Tablet kostenfrei und sparen zusätzlich mit den Frühbucheinheiten bis zu 350 Euro.

Alle Informationen zur International PHP Conference gibt es unter: www.phpconference.com

Pressekontakt

Software & Support Media GmbH

Frau Tina Oerlecke
Darmstädter Landstraße 108
60598 Frankfurt am Main

sandsmedia.com/
toerlecke@sandsmedia.com

Firmenkontakt

Software & Support Media GmbH

Frau Tina Oerlecke
Darmstädter Landstraße 108
60598 Frankfurt am Main

sandsmedia.com/
toerlecke@sandsmedia.com

Über die Software & Support Media Group

Die Software & Support Media Group gehört mit ihrem umfangreichen Produktportfolio an Fachmedien (Magazine und Bücher), Konferenzen, Seminaren sowie einem der größten deutschen Onlinenetzwerke zu den wichtigsten Medienunternehmen für die professionelle IT-Industrie in Europa und USA. Zu den renommierten Partnern und Kunden zählen unter anderem Microsoft, SAP, Oracle, Nokia, Adobe, Intel und Accenture. Das international aufgestellte Medienhaus unterhält Büros in Frankfurt, Berlin, Potsdam, London und San Francisco.