

Zielgruppe:

Zielgruppe der Veranstaltung sind die bereits registrierten Mitglieder der Projektgruppe WISSE sowie Leiter Forschung und Entwicklung kleinerer und mittelständischer Unternehmen, App- und Softwareentwickler, IT-Professionals, Vertreter von Forschung, Lehre und Wissenschaft, Produktentwickler und Programmierer.

Referenten:

Felix Preussner, er arbeitet seit 2008 im Bereich Informatik. Während seines Informatik-Bachelorstudiums, mit dem Schwerpunkt Netzwerktechnik, war er bei einem der größten internationalen IT-Konzerne im Bereich „Automatisierung von Testumgebungen“ tätig. Der Fokus seines anschließenden Masterstudiums lag in den Bereichen Software-Engineering, IT-Sicherheit und IT-Management. Seine Fachgebiete sind Netzwerksicherheit, Softwaredevelopment und maschinelles Lernen.

Dr. Gabriele Haller studierte Physik und Mathematik in Freiburg und Berlin. Nach Ihrem Studium wandte sie sich dem Software Engineering zu und arbeitete zunächst als Test-Ingenieurin, Requirements Managerin und Projektleiterin. Nach einigen Jahren Erfahrung in der operativen Projektarbeit, erweiterte Sie Ihr Spektrum und kümmerte sich um die Optimierung von Methoden und Prozessabläufen in Software-Projekten. Als Beraterin und Assessorin begleitet Sie heute große Projekte über den gesamten Lebenszyklus hinweg.

Klaus Wagner hat an der Technischen Universität München im Jahr 1998 seinen Abschluss als Diplom Informatiker (Univ.) absolviert. Zwischen den Jahren 1998 und 2000 war er als Softwareentwickler und Projektleiter bei einem Softwareunternehmen im Bereich Bankensoftware tätig. Seit 2000 ist er selbstständig als freiberuflicher Berater und Softwareentwickler aktiv. Er ist Mitgründer und Gesellschafter der DEXevo GmbH mit den Schwerpunkten IT-Sicherheit, Software-Entwicklung, Prozessoptimierung und IT-Projektmanagement.

Veranstalter:

kit e.V. in Kooperation mit dem Bay. IT-Sicherheitscluster und dem aiti-Park im Rahmen der EU-geförderten IT-Offensive Bayerisch-Schwaben.

Über den aitiRaum

Unter dem Dach des aitiRaums arbeiten das Technologie- und Gründerzentrum aiti-Park, der Verein kit e.V. und die Augsburgische Geschäftsstelle des Bayerischen IT-Sicherheitsclusters zusammen und bündeln ihre Kräfte. Sie unterstützen IT-Unternehmen während ihres gesamten Lebenszyklus und bieten Anwendern und Nutzern Mehrwerte. Auf dem neuen gemeinsamen Portal www.aitiRaum.de und im Newsletter bieten wir umfassende Informationen. Neben unseren Veranstaltungen in Augsburg und der Wirtschaftsregion finden sich hier aktuelle News, Projektinfos, Unternehmensprofile und eine Jobbörse.

Teilnahmegebühren

- € 49,00 zzgl. USt. (regulärer Preis)
- kostenfrei (für Mitglieder von kit e.V. und dem Bay. IT-Sicherheitscluster e.V. und deren MitarbeiterInnen sowie Unternehmen mit Sitz in einem Technologie- und Gründerzentrum in Bayerisch-Schwaben)

Datenschutz

Der Teilnehmer ist damit einverstanden, dass die von ihm zur Verfügung gestellten personenbezogenen Daten von den Veranstaltern intern zu organisatorischen und statistischen Zwecken verarbeitet und gespeichert werden. Eine Weitergabe der personenbezogenen Daten erfolgt nicht.

Teilnahmebedingung

Die o.g. Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer. Sie erhalten spätestens am Veranstaltungstag eine Rechnung zur Überweisung. Nach Eingang der Anmeldung wird eine Anmeldebestätigung für das von Ihnen gewählte Angebot ausgestellt. Damit ist Ihre Anmeldung bindend. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Stornierungen können bis zum Montag, 13.10.2014 gegen eine Bearbeitungsgebühr von € 10,00 vorgenommen werden. Danach verlieren Sie Ihren Anspruch auf Rückerstattung. Das Umbuchen auf Ersatzteilnehmer ist jederzeit möglich. kit e.V. behält sich das Recht vor, die Veranstaltung bei zu geringer Nachfrage, bei Ausfall des Referenten oder bei anderen wichtigen Gründen, die nicht von kit e.V. zu vertreten sind, auch nach Erhalt der Teilnahmebestätigung zu verschieben oder abzusagen. Bei Ausfall werden die Anmeldegebühren rückerstattet.

Kontakt für Anmeldung

kit e.V.
Werner-von-Siemens-Str. 6 | 86159 Augsburg
Telefon: 0821/450 433-111 | Telefax: 0821/450 433-119
events@aitiRaum.de | www.aitiRaum.de



Veranstaltungspartner:

Datum:	Donnerstag, 16.10.2014
Uhrzeit:	14:00 - 17.00 Uhr
Ort:	aiti-Park, Werner-von-Siemens-Straße 6, Gebäude 09a, 86159 Augsburg
Veranstalter:	kit e.V. in Kooperation mit dem Bay. IT- Sicherheitscluster und der IT-Offensive Bayerisch-Schwaben
Referent/en:	Felix Preussner, Schutzwirk GmbH; Dr. Gabriele Haller; Klaus Wagner, DEXevo GmbH
Anmeldung unter:	www.aitiraum.de/events/2323
Anmeldeschluss:	Montag, 13.10.2014

Im Mittelpunkt unserer Mobile Application Security Veranstaltung steht die Sicherheit bei der Entwicklung und beim Betrieb von mobilen Anwendungen. Mobile Endgeräte sind zum allgegenwärtigen Bestandteil des privaten sowie geschäftlichen Alltags geworden. Die Unterstützung zentraler Geschäftsprozesse durch mobile Anwendungen hat die Abläufe in Unternehmen entscheidend verändert. Der Nutzer fordert mobile Anwendungen, die den Zugriff auf Unternehmensressourcen ermöglichen, ihre Produktivität steigern und die Zusammenarbeit mit Kollegen erleichtern.

Erfahren Sie von unseren Referenten, welche Hindernisse eine mobile Applikation von der Entwicklung bis zur Markteinführung nehmen muss, um sicher und optimal betrieben werden zu können.

AGENDA

14:00 - 14:15 Uhr

Begrüßung

Stefan Schimpfle, aitiRaum

14:15 - 15:15 Uhr

App-solut sicher?! - Sicherheitsrisiken bei mobilen Anwendungen

Felix Preussner, Schutzwirk GmbH

- **Live-Hacking**
 - **Praxisnaher Einblick auf die Risikopotentiale mobiler Anwendungen**
 - **Praktische Beispiele**
- **Sicherheitsrisiken bei mobilen Anwendungen**
- **Sicherer Betrieb von Applikationen**
 - **Richtlinien zur Gewährleistung**
 - **Notwendige Maßnahmen**

15:15 - 15:45 Uhr

Requirements Engineering als Schlüssel für Security in mobilen Applikationen

Dr. Gabriele Haller

- **Methoden des nichtfunktionalen Requirements Engineering**
- **Planung und Umsetzung bei mobilen Applikationen**
- **Optimierung von Prozessabläufen**

15:45 - 16:15 Uhr

Kaffeepause

16:15 - 16:45 Uhr

Praxisbericht App-Entwicklung – Sicherheit von Anfang an

Klaus Wagner, DEXEVO GmbH

- **Entwicklungsschritte einer Android-App für den Unternehmenseinsatz**
 - **Datenhaltung und Datenaustausch**
 - **Server- und Client-Side Security**
- **Entwicklung eines Sicherheitskonzeptes auf Basis des OWASP Mobile Security Project**
- **Anforderungen der Android-App für das Zutrittsmanagementsystem DECAMS**
 - **Check-In, Check-Out, Audit, offline Modus**
 - **Umfeld des Einsatzes**

Ab 16:45 Uhr

Diskussion & Networking