



Open Data/API-Management **Qualitätsaspekte öffentlich angebotener Daten und Funktionen**

ECC, 27.04.2017 (09:00 bis 17:00 Uhr), Berlin

Die Bereitstellung von Daten welche frei verfügbar sind und im Rahmen softwaretechnisch gestützter Anwendungsszenarien verwendet werden dürfen, kann in vielen Bereichen der öffentlichen Verwaltung bzw. bei öffentlich geführten Unternehmen beobachtet werden. Mit der Bereitstellung von Daten geht grundsätzlich der Bedarf eines fachlichen und technischen API-Managements einher, worauf der interaktiv gestaltete Workshop eingehen möchte.

Keynote im Rahmen der ECC-Tagung (09:15 Uhr)

[Dr. Christian Reimsbach-Kounatze, Information Economist / Policy Analyst OECD](#)

Keynote: Rahmenbedingungen für datengetriebene Innovationen

10:00 bis 10:30 Kaffeepause

Start des Workshops

Session 1 – Eröffnung und Einführung (10:30 Uhr):

[André Nitze \(Uni Magdeburg\)/Prof. Dr. Andreas Schmietendorf \(HWR Berlin\)](#)

Open Data und API-Economy

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede
- Managementaspekte im Life Cycle

Session 2 – Erfahrungsbericht (11:00 bis 12:00 Uhr):

[Dr. Benjamin Seibel \(Technologiestiftung Berlin\)](#)

Beispielszenarien für Open Data in Berlin

- Anbieterperspektive
- Konsumentenperspektive

12:00 bis 13:30 Mittagspause

Session 3 – Impulsvorträge & Diskussion (13:30 bis 15:00 Uhr):

[Christina Schoenfeld \(OpenDataSoft Paris\)](#)

Open Data im städtischen Bereich

- Funktionalitäten von Open Daten Portalen
- Beispiele kommunaler Angebote

[Wolfram Greis \(European Mainframe Academy AG Schweiz\)](#)

JSON/XML – keine Fremdsprachen für Altsysteme

- Rahmenbedingungen zur Öffnung von Altsystemen
- Beispielszenarien bei Banken und Versicherungen



Michael Knuth (T-Systems International GmbH)

Open Source API-Management

- Funktionen und Prozesse eines API-Managers
- Aspekte der Authentifizierung und Autorisierung

15:00 bis 15:30 Kaffeepause

Session 4 – Impulsvorträge & Diskussion (15:30 bis 17:00 Uhr):

Sandro Hartenstein (HWR Berlin/HS Brandenburg)

Datenschutz und Datensicherheit bei Web APIs

- Bewertungsmethodik für vertrauenswürdige APIs
- Szenario persönliche Gesundheitsdaten

Marcel Müller (HWR Berlin)

Virtualisierte Webtests

- Testing 4.0 - Crowdfunding und Cloud Technologien
- Testarten (Funktionale Tests, Bug Tests, UX-Tests, ...)

Abschluss der Veranstaltung

Die korrespondierenden Vorträge der Referenten werden den Teilnehmern über die Webseite der ceCMG zur Verfügung gestellt. Die Ergebnisse der entsprechenden Diskussionsrunden werden zeitnah im Internet publiziert. Änderungen am Programm sind unter Vorbehalt möglich. Für Verpflegung vor Ort wird gesorgt.

Für die Teilnahme an der Veranstaltung ist eine kostenpflichtige Anmeldung zur Enterprise Computing Conference (ECC 2017) erforderlich. Für Mitglieder der ceCMG-, DASMA-, GI- und ASQF gilt eine reduzierte Teilnahmegebühr. Über die Teilnahmegebühr erhalten Sie eine Rechnung der ceCMG e.V. (Central Europe Computer Measurement Group).

Veranstaltungsort: *Berlin, Crowne Plaza – Potsdamer Platz*

Weiteren Informationen und Anmeldung unter: <http://www.cecmg.de>

Kontakt: Susanne Mund – sekretariat@cecmg.de