

Veröffentlicht auf edacentrum (https://project.edacentrum.de)

<u>Startseite</u> > <u>Veranstaltungen</u> > <u>edaForum16</u> > Druckeroptimiertes PDF

edaForum16 - Programm

Auf dieser Webseite finden Sie das Programm des edaForum16, welches Sie für jede Session einzeln ausklappen können. Dort finden Sie den Zeitplan, die Vortragstitel sowie die Vortragenden. Wenn darüber hinaus noch Informationen wie eine Kurzfassung, ein Lebenslauf oder (für alle Teilnehmer) die Folien verfügbar sind, wird ein entsprechender Link unter dem Vortragstitel angezeigt.

Sie können das Programm auch als PDF-Datei herunterladen (2.06 MB).

Sie können alle Präsentationen in einem einzigen ZIP-Archiv <u>herunterladen</u> (\sim 11 MB). (Nur für <u>angemeldete</u> Veranstaltungsteilnehmer verfügbar!)

Dienstag, 16. Mai 2006

09:00 - 09:30 Anmeldung und Registrierung

Montag, 19. September 2016

19:00 - 23:00 edaForum16 Abendveranstaltung Käfer Dachgartenrestaurant auf dem Reichstagsgebäude

Wir bedanken uns herzlich bei den Sponsoren (siehe rechts oben), die es uns ermöglichen, den Teilnehmern am edaForum wieder eine attraktive Abendveranstaltung anbieten zu können.

Das edaForum16 beginnt am Abend des 19. September 2016 um 19:00 Uhr mit einem stilvollen Abendessen im Käfer Dachgartenrestaurant auf dem Reichstagsgebäude. Von dort haben Sie einen atemberaubenden Blick über die abendliche Stadt.

Der Deutsche Bundestag beherbergt als einziges Parlamentsgebäude weltweit ein öffentliches Restaurant. Aufgrund der erhöhten Sicherheitsmaßnahmen des Deutschen Bundestages werden von allen Gästen im Vorfeld Name, Vorname und Geburtsdatum für die polizeiliche Einlasskontrolle benötigt. Für den Einlass ist zudem ein gültiges Ausweisdokument mit Lichtbild notwendig.

Dienstag, 20. September 2016

08:45 - 14:00 edaForum16 Sofitel Berlin Gendarmenmarkt, Charlottenstr. 50-52, 10117 Berlin

08:45 - 11:00

Session 1: Cognitive Computing

Moderator: Wolfgang Rosenstiel (edacentrum, D)

08:45 Begrüßung

Maschinelles Lernen - Techniken, Algorithmen und Perspektiven

09:00 Klaus-Robert Müller (TU Berlin, D)
Kurzfassung und Curriculum Vitae
Folien (Zugriff nur für Veranstaltungsteilnehmer)

IBM WATSON - Backstage - Erfahrungsbericht: Wenn eine Vision Realität wird

09:30 Armin Rudert (IBM, D)

<u>Kurzfassung und Curriculum Vitae</u> <u>Folien (Zugriff nur für Veranstaltungsteilnehmer)</u>

Data Analytics in Chip-Design-Projekten hilft bei Engpässen in Designprozessen und stellt Design-Konvergenz dar

10:00 Thomas Harms (Infineon, D)

Kurzfassung und Curriculum Vitae

Folien (Zugriff nur für Veranstaltungsteilnehmer)

Navigationslösungen für Elektrofahrzeuge

10:30 Michael Schygulla (PTV GROUP, D)

Kurzfassung und Curriculum Vitae

Folien (Zugriff nur für Veranstaltungsteilnehmer)

11:00 - 11:30 Kaffeepause

11:30 - 13:00

Session 2: Security

Moderator: Jürgen Haase (edacentrum, D)

Challenges in Embedded Security

11:30 Nele Mentens (KU Leuven, BE)

Kurzfassung und Curriculum Vitae

Folien (Zugriff nur für Veranstaltungsteilnehmer)

Security by Design - Wie entsteht sichere Software?

12:00 Björn Schütte (Bundesdruckerei, D)

Abstract und Curriculum Vitae

Digitalisierung im Gesundheitswesen: Lohnt sich das überhaupt?

Tobias Gantner (HealthCare Futurists, D)

Kurzfassung und Curriculum Vitae

Folien (Zugriff nur für Veranstaltungsteilnehmer)

13:00 - 14:00 Mittagessen

15:00 - 22:30

6. VDE/ZVEI Symposium Mikroelektronik

Humboldt Carré Konferenz GmbH, Behrenstraße 42, 10117 Berlin

6. VDE/ZVEI Symposium Mikroelektronik

Dienstag, 20. September 2016

Mikroelektronik: Schlüsseltechnologie für automatisiertes Fahren

15:00 - 17:30 Uhr Technologischer Teil

18:00 - 19:30 Uhr Technologiepolitischer Abend

19:45 - 22:30 Uhr Get-Together

Weitere Informationen zum 6. VDE/ZVEI Symposium Mikroelektronik finden Sie hier: http://conference.vde.com/mikroelektronik-symposium/Pages/Homepage.aspx

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | email: info@edacentrum [dot] de<u>nach oben</u>

Quell-URL: https://project.edacentrum.de/veranstaltungen/edaforum/2016/programm