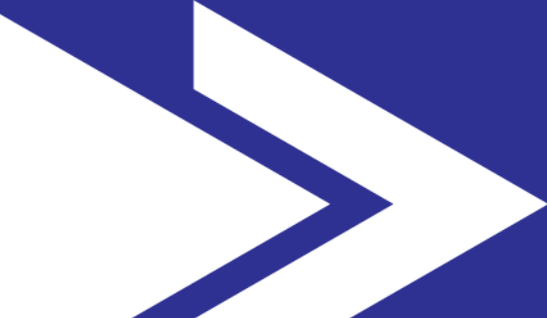


Vernetzungsworkshop Gesundheit

bvitg & conhIT: Kooperationsmöglichkeiten

Sebastian Zilch
Referent Politik & Strategische Vernetzung
Bereichsverantwortung Politik & Kommunikation

27. Januar 2016



German Association of Healthcare IT Vendors



- Vertretung der führenden Hersteller von Software im Gesundheitswesen in Deutschland
 - Mitglieder haben je nach Marktsegment bis zu 90 Prozent Marktanteil
 - 70 Prozent der Mitgliedsunternehmen arbeiten international
- Ansprechpartner für Politik und Selbstverwaltung
 - Stellvertretender Sprecher des Beirats der gematik
- Ziele:
 - Gesundheits-IT für alle Versorgungsbereiche etablieren.
 - Den Dialog mit Politik, Selbstverwaltung, Verbänden und den Anwendern ausbauen.
 - Technische, semantische und organisatorische Interoperabilität und internationale Standards fördern.
 - Die nationale und internationale Wettbewerbsfähigkeit der Branche sicherstellen und dabei auch die Nachwuchsförderung berücksichtigen.
 - Die Öffentlichkeit über den Markt informieren

bvitg Mitgliedsunternehmen

1. Aescudata GmbH
2. Agfa HealthCare GmbH
3. Allgeier Medical IT GmbH
4. atacama | Software GmbH
5. Cerner Deutschland GmbH
6. Cerner Health Services Deutschland GmbH
7. Chili GmbH
8. CompuGroup Medical Deutschland AG
9. Deutsche Telekom Clinical Solutions GmbH
10. Deutsche Telekom Healthcare and Security Solutions GmbH
11. DMI GmbH & Co. KG
12. DGN Deutsches Gesundheitsnetz GmbH
13. Duria eG
14. d.velop AG
15. evimed GmbH
16. E&L Medical Systems GmbH
17. GE Healthcare IT GmbH & Co. KG
18. Health-Comm GmbH
19. HMM Deutschland GmbH
20. i-SOLUTIONS Health GmbH
21. ID GmbH & Co. KGaA
22. IMS HEALTH GmbH & Co. OHG
23. InterComponentWare AG
24. K|M|S Vertrieb und Services AG
25. knowledgepark AG
26. KoSyMa GmbH
27. LANCOM Systems GmbH
28. Magrathea Informatik GmbH
29. MARABU EDV-Beratung und Service GmbH
30. medatixx GmbH & Co. KG
31. medavis GmbH
32. MediaInterface GmbH
33. mediDOK Software und Entwicklungs GmbH
34. MediSoftware Computersysteme für Ärzte
35. Medizinische Medien Informations GmbH
36. MEDNOVO Medical Software Solutions GmbH
37. MEIERHOFER AG
22. NEXUS AG
23. Nova motum Service & Consulting GmbH
40. Nuance Communications Healthcare Germany GmbH
41. opta data Abrechnungs GmbH
42. OSM Gruppe
43. PADline GmbH
44. Philips GmbH
45. RZV Rechenzentrum Volmarstein GmbH
46. Saatmann GmbH & Co. KG
47. Samedia GmbH
48. SAP Deutschland AG & Co. KG
49. soffico GmbH
50. TELEKOM Healthcare Solutions
51. Thieme Compliance GmbH
52. VISUS Technology Transfer GmbH
53. 3M Health Information Systems

conhIT – connecting healthcare IT

- Europas größtes Event der Gesundheits-IT-Branche
- 2008 auf Initiative des bvitg and seine Mitglieder gegründet
- conhIT 2015: 14. – 16. April in Berlin
 - 388 Aussteller aus 13 Ländern
 - 7,464 Besucher aus 65 Ländern
 - 97 % Besucherzufriedenheit
 - 150 + Events in den Bereichen Akademie, Kongress und Networking



Save the Date!!!

<http://www.conhIT.de>



conhIT

19-21 April 2016

„Smart Data im Gesundheitswesen: auf dem Weg zu einer gemeinsamen Roadmap“



- **Projektpartner:** Gesellschaft für Informatik (GI), Forschungszentrum Informatik (FZI)
- **Zeit:** 20. April 2016, 14:00 – 17:30 Uhr (3,5 Stunden inkl. Pause)
- **Ziel:** Roadmap für Smart Data für Deutschland
- **Moderation:** Sebastian C. Semler, TMF
- **Referenten:** BMBF, BMWi, GI/FZI
- **Zielgruppe:** Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Bundestagsabgeordneten (Ausschüsse Gesundheit, Wirtschaft, Digitale Agenda, Forschung), Leitungsebene/Fachebene Bundesverwaltung (BMG, BMWi, BMBF), bvitg Mitgliedsunternehmen, Vertreter der Selbstverwaltung, Wissenschaft

21. April 2016

11:30 Uhr

**BIG DATA IN DER MEDIZIN – HYPE ODER CHANCE?
METHODEN, ANSÄTZE UND ERFAHRUNGEN**

Vorsitz: Nino Mangiapane, Bundesministerium für Gesundheit;
Sebastian C. Semler, TMF – Technologie- und Methodenplatt-
form für die vernetzte medizinische Forschung e. V.

Big Data im Gesundheitswesen: die Frage nach der Frage!

Udo Purwin, Lukaskrankenhaus GmbH

Timo Baumann, Telekom Healthcare Solutions

**Big Data meets Data Visualization: Wie Schmerzmedizin von
Visualisierungsmethoden profitieren kann**

Annika Kaltenhauser, Ergosign GmbH

Big Data unter Nutzung von OpenData

Dr. Marc Kämmerer, VISUS Technology Transfer GmbH

Dr. Bernd Schütze, Telekom Healthcare Solutions

**Heuristisches Modell für pflegerische Konzepte in ihrem
praktischen Kontext – mit Hilfe naiver Bayes-Klassifikation**

Sebastian Zebbities, atacama Software GmbH

**Abschlussdiskussion mit allen Referenten und Impulsvortrag
„Big Data – Hype oder Heilsversprechen?“**

Prof. Dr. Michael Krawczak, Universitätsklinikum Schleswig-
Holstein

Q & A

E sebastian.zilch@bvitg.de

T +49 30 206 22 58 12

M +49 151 528 507 41