



Vortragsprogramm Trusted Cloud

Mittwoch, den 06.03.2013 13:00 - 14:00 Uhr

Anwendungsszenarien für Cloud Computing: Gesundheitssektor & Energie

13:00-13:15	Cloud Computing im Gesundheitswesen Dr. Philipp Daumke , Averbis GmbH
13:15-13:30	TRESOR - Sichere Cloud-Infrastruktur für das Gesundheitswesen Torsten Frank , medisite Systemhaus GmbH
13:30-13:45	Mehrwertdienste und Datenschutz im Smart Home Dr. Maximilian Walther und Dr. Holger Ziekow , AGT International
13:45-14:00	SensorCloud und die Energiewende Ulrich Hacker , QSC AG

Moderation: **Dr. Patrick Lay**, Projektträger im DLR

Freitag, den 08.03.2013 12:30 -14:00 Uhr

Cloud Computing: Wie überzeugt man neue Anwender? Initiativen und Lösungsvorschläge

12:30-13:00	Future Business Clouds – Bestandsaufnahme nationaler und internationaler Cloud-Aktivitäten Dr.-Ing. Stefan Gudenkauf , OFFIS e.V.
13:00-13:15	Sealed Cloud – Real Protection of Customer Data Against Insider Attacks Dr.-Ing. habil. Ralf Rieken , Unicon GmbH
13:15-13:30	Starke, kosteneffiziente und benutzerfreundliche Authentisierung in der Cloud – ein Widerspruch in sich? Immo Wehrenberg , ENX Association
13:30-13:45	goBerlin - Das Konzept eines Marktplatzes für vertrauenswürdige Cloud-Dienste Christian Langenfeld , IT Dienstleistungszentrum Berlin AöR
13:45-14:00	Die Zukunft der IT in Schulen - BildungsCloud und CloudCycle Peter Niehues , regio IT Aachen GmbH

Moderation: **Matthias Kuom**, Projektträger im DLR