

Zeit	Name	Vorname	Firma	Titel	Abstract	Sprache
10:00-10:30	Strassemeyer	Karl-Heinz	Open Source Business Alliance	Open Minds Economy - Die Community basierte Gestaltung unserer Zukunft	Hr. Strassemeyer wird die wesentlichen Merkmale einer Systemarchitekturentwicklung erläutern, die als Basis für die 45-jährige und andauernde Erfolgsgeschichte der IBM Mainframeplattform grundlegend waren.	deutsch
10:30-11:00	Ganten	Peter H.	OSB Alliance / Univention GmbH	Von 'Open Source Software' zur 'Open Economy' - Aufgaben und Schwerpunkte der Open Source Business Alliance	Vorstellung von Inhalt und Arbeitsschwerpunkten der Open Source Business Alliance	deutsch
11:00-11:30	Becker	Lothar K.	.riess applications gmbh	Open choice: Warum eine Zusammenarbeit von Office Productivity Tool-Herstellern beim Dokumentenformat notwendig ist	Der Vortrag greift die Bedeutung des Themas der "nachhaltigen Wertschöpfung" für Unternehmen und Verwaltungen beim Dokumentenformat auf. Er beschreibt zunächst den Status Quo mit den Interoperabilitätsproblemen auf. Danach werden denkbare (Zusammenarbeits-) Ansätze diskutiert, wie pragmatisch Interoperabilität in diesem Zusammenhang gefördert und damit die freie Wahl der Nutzung von Office Suiten ermöglicht werden kann.	deutsch
11:30-12:00	Dyroff	Holger	Open Source Business Alliance	Austauschen und Teilen von Files und Daten als Voraussetzung für die Open Minds Economy	Der Vortrag zeigt auf, wie unter Verwendung von Open Source und offenen Standards ein Austausch und das Teilen von Files und Daten bequem erreicht werden kann.	deutsch

Zeit	Name	Vorname	Firma	Titel	Abstract	Sprache
12:00-12:30	Heisig	Benjamin	synetics gesellschaft für systemintegration mbH	smartITSM -- Demokratisierung von ITSM mit OSS	OSS (einschließlich Freie Software) ist im IT Service Management angekommen. Allerdings magelt es an einer allumfassenden Integration der Tools. Den Datenaustausch zwischen den ITSM-Tools zu fördern ist Ziel der Initiative "smartITSM". Dabei geht es nicht nur um sauber definierte Schnittstellen: "smartITSM" will ITSM demokratisieren, d. h., ITSM auch in kleineren Organisationen durch OSS attraktiv machen.	deutsch
12:30-13:00	Lucka	Sandy	Avantgarde Labs GbR	Multilinguale Suchanwendungen – Ein semantischer Ansatz mit Open Source Software und Open Data	Der Vortrag gibt Einblick in die Entwicklung von intelligenten Suchsystemen und berichtet über die Herausforderungen bei der Datenaufbereitung und Integration komplexer Datenbestände im Bibliotheksumfeld am Beispiel von SLUBsemantics.	deutsch
13:00-13:30	Mild	Wilhelm	IBM	IBM embraces open source and its products	The value of Open source is well recognized in IBM and the robustness of the Open source technology is embraced by IBMers.	englisch
13:30-14:00	Schmuhl	Holger	Universität Heidelberg / Medfloss.org	Medfloss.org – A comprehensive open information portal for medical free/libre and open source software	Medfloss.org should provide a comprehensive and structured overview of Free/Libre and Open Source Software (FLOSS) projects in the domains of medical informatics and health care. It is an open information portal that aims to foster the exchange of ideas, knowledge and experiences about existing projects and the related ecosystem.	englisch

Zeit	Name	Vorname	Firma	Titel	Abstract	Sprache
14:00-14:30	von Riegen	Claus	SAP AG	Success Factors for Open Source Adoption	Listen to SAP's experience with open source software, how the company's approach evolved over the years and what the best practices are for systematic, value-driven open source adoption.	englisch
14:30-15:00	Martens	Cord	Univention GmbH	IT Gesamtkonzept für Schulen u. Schulträger: Integration von Magellan & UCS@school in Bremen/Berlin	Am Beispiel der Bundesländer Bremen und Berlin wird die Integration von Magellan und UCS@school präsentiert: Einerseits geht es um den Betrieb, aber auch um die verlässliche Integration der Lösungen von zwei Herstellern unter Ausnutzung der Standardschnittstellen.	deutsch
15:00-15:30	Riehle	Dirk	Universität Erlangen/Nürnberg	Erfolgsmethoden zur Erstellung offener Lehrmaterialien	Dieser Vortrag stellt einen Satz von Erfolgsmethoden vor, welche es Dozenten und anderen Lehrenden ermöglichen, offene Lehrmaterialien zu erstellen. Ich gehe dabei auf Fragen des geistigen Eigentums, der Gemeinschaftsbildung, und der dabei ablaufenden Prozesse ein. Das ganze wird am Beispiel des "Product Management by Case" Projekts der Professur fuer Open-Source-Software an der Universitaet Erlangen-Nuernberg vorgestellt.	deutsch
15:30-16:00	Böhm	Konstantin	Ancud IT	Frühling im Enterprise-Softwaremonarchien, Unternehmenskultur, agile IT	Der Vortrag beschäftigt sich mit dem Kulturwandel in Unternehmen und den daraus entstehenden Anforderungen an eine netzzentrierte, agile IT. Neben Ursachen und Trends werden Konzepte und konkrete Lösungen einer künftigen Enterprise-IT besprochen.	deutsch

Zeit	Name	Vorname	Firma	Titel	Abstract	Sprache
16:00-16:30	Haase	Thomas	tarent AG	open source im interaktiven Streifenwagen	Mit dem Vortrag "OpenSource im Funkstreifenwagen" wird ein Projekt beschrieben, dass für die Polizei Brandenburg umgesetzt wurde. Es wird rückblickend die Entwicklung des "interaktiven Funkstreifenwagens" geschildert. und die Vorteile die sich aus der Entscheidung für eine OpenSource-Lösung ergeben haben. Weiterhin wird die Anwendung selbst eingehend erläutert.	deutsch
16:30-17:30	Strassemeyer	Karl-Heinz	OSBA	Open innovation: Unsere Zukunft! Eine Diskussion in der Open Source Arena		deutsch