

## Abschlusspräsentationen der Projekt- und Praxisseminare am ifs – WS2011/2012

### B.Sc. Projektseminare

**Mittwoch, 08.02.2012, 13:00 – 17:00 Uhr**

**ifs-Lab, RW(S) 111**

<b>Uhrzeit</b>	<b>Name</b>	<b>Thema</b>	<b>Betreuer</b>
13:00	Jon Gunnarsson, Paul Bartsch, Stefan Münch	Aufbau einer Testumgebung für Identitätsmanagement	Dr. Fuchs
13:25	Florian Gruber, Stefan Schels	Visualisierung von Benutzerstrukturen in Javascript	Dr. Fuchs
13:50	Manfred Nowara, Martin Broll, Tobias Lang	Organisationsübergreifendes Identity- und Accessmanagement	Broser
14:15	Michael Neueder, Daniel Fehrenbacher	Vertrauen im Cloud Computing	Broser
14:40	Johannes Liebl, Aleksandra Dzepina, Miriam Däs, Isabel Grund	Automatisierung eines Vorgehensmodells zur Erhöhung der Informationssicherheit in KMUs mithilfe von Open-Source-Technologie	Reisser
<b>Pause</b>			
15:20	David Ludwig, Raimund Dimpfl, Matthias Schenk	aOpenID – das Smartphone als persönlicher IdP	Fritsch

15:45	Johannes Michl	Webbasiertes Szenario für eine Social Web Identitätsverwaltung	Netter
16:10	Sandra Grosse, Lea Kern, Jürgen Herrmann	Ein Konnektor für anbieterunabhängiges Social Identity Management	Riesner
16:35	Michael Mayer, Gerit Wagner	Automatisierte Steuerung von Privacy-Einstellungen in Sozialen Netzwerken über das Webinterface	Riesner

### **M.Sc. Praxisseminare**

**Donnerstag, 09.02.2012, 9:30 – 12:30 Uhr**

**ifs-Lab, RW(S) 111**

<b>Uhrzeit</b>	<b>Name</b>	<b>Thema</b>	<b>Betreuer</b>
9:30	Dieter Welz, Markus Lang	Kontext Mining im Social Web	Netter
10:00	Mariusz Kaczmarek, Tao Yang, Inga Prediger	Ein Facebook-Konnektor für anbieterunabhängiges Social Identity Management	Riesner
10:30	Christian Wawarta, Markus Switajki	Praktischer Einsatz von Clustering-Techniken	Dr. Fuchs
11:00	Frank Büttner, Adem Sönmez	Auswertung von Benutzeraktionen mittels Log-Dateien	Dr. Fuchs
11:30	Matthias Hummer	Entwicklung einer generischen Engine zum Prüfen von Constraints in einem Datenmodell	Dr. Fuchs
12:00	Reinhard Suppan	Vor- und Nachteile der Teilnahme an sozialen Netzwerken	Netter