



schweizer informatik gesellschaft
société suisse d'informatique
società svizzera per l'informatica
swiss informatics society



Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur
Weiterbildung

Cloud Computing und Data Center: Technologie und Anwendung Swiss Networking Day 2013

Die Fachgruppe Networking und Cloud Services (Netclose) der Schweizer Informatik Gesellschaft SI und die Hochschule Luzern – Technik & Architektur informiert in Zusammenarbeit mit Cisco Systems (Switzerland) GmbH über Informationsnetzwerke und Services bezüglich heutiger und künftiger Herausforderungen.

Die ständige Erneuerung und der Ausbau von Infrastruktur und Services in den Bereichen Netzwerk, Internet, Multimedia sowie die ständige Anpassung der Architekturen – z.B. durch den Trend zur Cloud und grossen Data Centern – sind in vielen Geschäften sowie in Verwaltungen aktuelle Themen. Sie erhalten Informationen, welche Ihnen helfen, die Möglichkeiten der private Cloud in Ihrer Firma einzuschätzen. sowie Beurteilungsgrundlagen um für den Bezug von Leistungen externer Cloud und Data Center Services gerüstet zu sein. Ausserdem erhalten Sie Hintergrundinformationen über die Data Center Technologien und Architekturen. Von NetApp und von Cisco werden aktuelle Strategien und Visionen dargestellt. Geschäftsleiter, Netzwerk- und Kommunikationsspezialisten, Projektleiter und Interessierte werden aus erster Hand informiert und können sich dadurch auf die Zukunft noch besser ausrichten.

Die Cisco Networking Akademie der Hochschule Luzern gemeinsam mit der SI Fachgruppe Netclose und das Cisco Networking Academy Programm laden zu diesem Anlass die Öffentlichkeit gratis ein. Sie erhalten aus erster Hand und in geballter Form Top Informationen über aktuellste Trends in Services und Networking sowie einen Ausblick in aufkommende Chancen und Entwicklungen.

Datum: Mittwoch, 22. Mai 2013, 13:00 (13:20) – 18:30

Ort: Mädersaal (Raum D415), Hochschule Luzern – Technik & Architektur siehe http://www.hslu.ch/t-ueber_uns_ortsplan

13:00 **Registration und Kaffee**

13:20 **Begrüssungen**

Prof. Dr. Marie-Theres Caratsch, Vize-Rektorin Hochschule Luzern - Technik & Architektur,
Prof. Dr. Bernhard M. Hämmerli, Leiter Cisco Academy der Hochschule Luzern & Präsident SI
Daniel Jossen, Präsident der Fachgruppe Networking & Cloud Services der SI

13:30 **Strategische Bedeutung von ICT und Data Center in der Schweiz**

Thomas Maier, GLP Nationalrat und Leiter ICT-System-Spezialisten, Zürcher Kantonalbank

13:50 **Cisco Vision und Strategie**

Christian Martin, General Manager Cisco Systems (Switzerland) GmbH

14:15 **Virtualisierung und Forschung: Komplexe Lösungen in heterogenen Systemen**

Bruno Joho, Leiter Enterprise Lab, Hochschule Luzern

14:40 **UCS: Data Center Technologie erzeugt Kundennutzen**

Oliver Müller, Product Specialist, Cisco Systems (Switzerland) GmbH

15:05 *Pause mit kleinem Imbiss*

15:40 **Zukunftsorientierte Datacenter, Cloud und Storage Strategien bei der öffentlichen Hand**

Thomas Wenk, Leiter Zentrale Informatikdienste ZID, Kanton Basel-Landschaft

16:05 **Storage als integraler Bestandteil einer Private Cloud**

Christoph Schnidrig, Manager Systems Engineering, NetApp Switzerland GmbH

16:30 **«geo.admin.ch»: Performance und Agilität aus der Public Cloud**

Hanspeter Christ, Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Stv. Leiter Webinfrastruktur

17:00 **Zusammenfassung, abschliessende Bemerkungen**

Prof. Dr. Bernhard M. Hämmerli, Leiter Regional Cisco Academy Central Switzerland

Daniel Jossen, CAS-Dozent HSLU und Gründungspräsident FG Networking & Cloud Services der SI

17:15 **Apéro riche / Ende der Vorträge**

18:30 **Ende der Veranstaltung**

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Wir bitten um
Anmeldung: www.networkinglabor.ch/reg2013



NetApp®
Go further, faster