



ERÖFFNUNG DES STUDIENGANGS „IT-RECHT & MANAGEMENT“

und Symposium „IT-Sicherheit aus rechtlicher,
wirtschaftlicher und technologischer Perspektive“

EINLADUNG

FREITAG, 23. APRIL 2010

11:00 – 18:00 UHR

FH JOANNEUM Kapfenberg
Audimax
Werk-VI-Straße 46
8605 Kapfenberg

Master-Studiengang „IT-Recht & Management“

FH JOANNEUM Kapfenberg

8605 Kapfenberg, Werk-VI-Straße 46

Tel: +43 (0) 3862 33600-8374

Fax: +43 (0) 3862 33600-8381

irm@fh-joanneum.at

www.fh-joanneum.at/irm

ERÖFFNUNG DES STUDIENGANGS „IT-RECHT & MANAGEMENT“

Das Zusammentreffen von Informations- und Kommunikationstechnologien und der Wirtschaft wirft neue Fragen und rechtliche Unklarheiten auf. IT-ExpertInnen werden immer häufiger mit Problemen konfrontiert, die sich scheinbar von der Technologie selbst wegbewegen: Vertragsrecht, Softwarelizenzen, Datenschutz, Online-Verkauf/Handel ...

Das neue Master-Studium „IT-Recht & Management“ bildet eine Schnittstelle zwischen verschiedenen Disziplinen und stellt eine fächerübergreifende Ausbildung am Puls der Zeit dar. Anlässlich seiner offiziellen Eröffnung veranstaltet der Studiengang ein Symposium über „IT-Sicherheit aus rechtlicher, wirtschaftlicher und technologischer Perspektive“.

11:00 Uhr Empfang

11:30 Festakt

Begrüßung

Mag^a. (FH) Sabina Paschek, MBA,
kaufmännische Geschäftsführerin
o.Univ.-Prof. DI Dr. Karl Peter Pfeiffer,
Rektor (FH) und wissenschaftlicher Geschäftsführer

Grußworte

Bürgermeisterin Mag^a. Brigitte Schwarz
Landesrätin Mag^a. Elisabeth Grossmann

Präsentation des Studiengangs „IT-Recht & Management“

FH-Prof. Mag^a. Drⁱⁿ. Sonja Gögele, MBA MSc
Studiengangsleiterin

Keynote Referat: „IT-Outsourcing Verträge“

Dr. Markus Fallenböck
LLM. Prokurist – Leitung Vertrieb & CRM,
Styria Multi Media AG & Co KG

13:00 Uhr Buffet

Musik: Lounge Jazz Quartet

■ **Copy & Paste aus dem Internet – Was darf man eigentlich?**

DI Johannes Feiner, DI Elmar Krajnc
und Mag. Dr. Christoph Pasrucker

■ **Macht der Datenschutz die Durchsetzung
des Urheberrechts unmöglich?**

FH-Prof. Mag^a. Drⁱⁿ. Doris Kiendl-Wendner, LL.M.

■ **Schutz von technischen Sicherheitsmaßnahmen im UrhG**

Priv.Do. Mag. DI Dr. Michael Sonntag

■ **Internetnutzung im Arbeitsalltag**

FH-Prof. Mag. Dr. Peter Reininghaus

■ **Datenanalysen zur Vermeidung von Wirtschaftskriminalität**

DI Thomas Schwalb

■ **Phishing aus strafrechtlicher Sicht**

Univ.-Ass. Mag. Dr. Christian Bergauer

■ **IT und Vergaberecht**

RA Mag. Dr. Werner Mecenovic

■ **Bewertungsplattformen im Internet**

Univ.-Prof. Mag^a. Drⁱⁿ. Elisabeth Staudegger

■ **DSG-Novelle 2010: Data Breach Notification Duty**

RA Mag. Dr. Rainer Knyrim

■ **Förderungsmöglichkeiten für IT-Projekte**

Mag. Wolfgang Schabereiter

Moderation: Mag^a. Drⁱⁿ. Kaja Unger,

18:00 Get together

Anmeldung unter: www.fh-joanneum.at/irmsymposium

Bachelor-Studien

■ **Internettechnik (BSc, Vollzeit)**

InternettechnikerInnen gestalten das Netz aktiv mit und arbeiten als DesignerInnen von Content Management Systemen, im Online-Marketing, als Netzwerk- und DatenbankspezialistInnen, Software-EntwicklerInnen für mobile Applikationen, E-Business-SpezialistInnen, IT-ConsulterInnen für integrierte digitale Lösungen oder als wissenschaftliche MitarbeiterInnen an Hochschulen.

■ **Software Design (BSc, berufsbegleitend)**

Software DesignerInnen arbeiten als System-AnalytikerInnen in der System-Modellierung und -Implementierung, als Datenbank-SpezialistInnen, Software-EntwicklerInnen, IT-ProjektleiterInnen, E-Business-SpezialistInnen. Die Aufgaben umfassen neben der Spezifikation, dem Design und der Feinkonzeption auch die Implementierung von Softwarepaketen.

Master-Studien

■ **Advanced Security Engineering (MSc, berufsermöglichend, Englisch)**

Advanced Security Engineers sind in Unternehmen und Institutionen, die sensible Daten verarbeiten, tätig: IKT-Dienstleistungsunternehmen, Provider und Unternehmen, die IKT primär als Werkzeug einsetzen, Systemhäuser und Consulter, Unternehmen im Bereich Datensicherheit, Verfolgung und Aufklärung von IKT-Kriminalität, Forschung und Entwicklung.

■ **IT-Recht & Management (MA, berufsbegleitend)**

Die interdisziplinär ausgebildeten AbsolventInnen beschäftigen sich mit Problemen und Rechtsfragen, die sich durch den Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien ergeben. Das Berufsfeld ist breit gefächert und reicht von der IT über Management bis zu IT-Rechtsfragen.