

07.12.2011

10:00 Uhr	Begrüßung durch die Hochschulleitung, Veranstalter und Sponsoren.	
10:20 Uhr	BDApp – didaktisches Konzept einer Bedienungsanleitung auf dem iPad Referent: Michael Prinzler (trmd) Koreferent: P. Pakzad (Neue Digitale RF)	M. Prinzler berichtet von der Kooperation der THM mit Neue Digitale/ Razorfish. Projekt: didaktisches Konzept einer Bedienungsanleitung auf dem iPad, in der alle Medien und Methoden (Gestensteuerung Lageerkennung) zu einem verblüffend einfachen Bedienkonzept führen.
11:10 Uhr	Kaffeepause	
11:30 Uhr	Ernstgemeint: „pasta amatriciana“ Ein Kochrezept wird zum Anleitungsfilm- Referent: Martin Gänselein (M-trmd)	Kann das funktionieren, wenn streng nach Norm EN 62079 eine Bedienungsanleitung als Film entsteht? Wie wirken so verlangte Sicherheitshinweise, die vor Verbrennung und Schnittverletzung warnen müssen?
12:10 Uhr	„Wie entsteht ein technischer Redakteur?“ Imagefilm für einen Studiengang.Referenten: Th. Ritzenhoff, Th. Barg, Matthias Stepper, Daniel Lindner (M-trmd)	Es darf auch einmal unterhaltsam sein. Der Frankfurter Flughafen wird zur Kullisse eines kurzen Werbefilms, in dem der Protagonist stets Angst um seinen Skalp haben musste. Eine Fülle netter Ideen, digitaler Effekte und eigener Musik. Die vier Master-Studenten trmd berichten.
12:30 Uhr	Die „verlängerte Werkbank“ Kooperation der THM mit dem Medienprojektzentrum (OK) Gießen Wilhelm Behle, Leiter MPZ/OK	Seit Längerem arbeitet trmd mit dem MPZ zusammen. Dort entsteht u.a. das Magazin [ef:ha]tv, das Wissenschaftsmagazin der THM (Kabelfernsehen!). Seit 2011 gibt es eine Kooperation, der sich mit Leben füllt. W. Behle berichtet, Prof. Voges zeigt Ausschnitte aus [ef:ha]tv.
13:00 Uhr	Mittagspause	
14:00 Uhr	Neue Konzepte für Android, iPad & Co. Referent: P. Pakzad, Neue Digitale / RF Koreferent: N.N. Neue Digitale / RF	Im WS 2011 entstand aus einer Kooperation aus trmd und ND/RF die heute morgen gezeigte iPad-Anwendung. ND/RF stellt weitere Entwicklungen vor, gibt Einblicke in die Zukunft der „mausfreien“ Bedienung.
15:00 Uhr	Kaffeepause	
15:15 Uhr	Digital Storytelling, Game Based Learning Neues Forschungsfeld an der THM Referentin: Sabine Langkamm (THM) Korreferent: Jan Salge (M-MI)	Der Forschungsantrag ist gestellt. Die Richtung ist klar. Sabine Langkamm und Jan Salge erzählen aus dem geplanten Vorhaben an der THM.
16:30 Uhr	Abschlussrunde Diskussion mit Referenten und Veranstaltern.	
17:00 Uhr	Ende	

Hinweis: im Anschluss findet im gleichen Raum ein Filmabend statt. Gezeigt und getrunken wird „Feuerzangenbowle ...“

SACHBUCHVERLOSUNG!

Unter allen Teilnehmern werden zum Ende der Veranstaltung drei Exemplare des Buches „Digitales Publizieren für Tablets“ von M. Lehr und R. Brammer verlost. Für diese Spende des D-Punkt-Verlages bedanken wir uns besonders herzlich!

LOM! –WAS IST DAS?

Lernort Multimedia – so taufen wir vor acht Jahren unsere Veranstaltungsreihe. In jedem Jahr präsentieren wir dazu an der technischen Hochschule Mittelhessen aktuelle Forschungs- und Arbeitsergebnisse aus der neuen Welt der interaktiven multimedialen Information.

Wir haben an der THM das passende Studienangebot:

Bachelor & Master Medieninformatik (Friedberg)
Bachelor und Master Informatik (Gießen)
Master Technische Redaktion/Multimedia (Gießen)

Wir diskutieren mit unseren Besuchern Entstehung, Verwendung und Rezeption multimedialer Informationsprodukte, bitten Partner aus der Industrie dazu.

LOM! war nie kommerziell und wird es auch nicht werden. Wir Hochschullehrer sind in der Pflicht, unsere Türen für alle zu öffnen, die unseren Bildungs- und Forschungsauftrag aktiv verfolgen möchten.

LOM! ist kostenfrei. Über eine Spende an unseren Förderverein „4F“ freuen wir uns natürlich.

LOM! ist Plattform. Hier entstehen Kontakte zwischen Wirtschaft und Hochschule – Visitenkarten wechseln zwischen Studierenden und Vertretern der Industrie.

LOM! ist zwanglos. Jeder darf kommen, den das Thema interessiert. Formlose Anmeldung reicht aus.

LOM! Da wird hinterfragt! Sind unsere Lehrinhalte aktuell? Ist unsere Didaktik zeitgemäß? Stimmt unsere Präsentationstechnik? Sind wir wirklich kreativ?

KOORDINATION/ORGANISATION:

06031 604-449	Dipl.-Math. Sabine Langkamm sabine.langkamm@mnd.thm.de
06031 604-426	Prof. Dr. Cornelius Malerczyk cornelius.malerczyk@mnd.thm.de
06031 604-411	Dipl.-Ing. Klaus Schmidt klaus.schmidt@mnd.thm.de
0641 309-2392	Prof. Rainer Bernd Voges rainer.b.voges@mni.thm.de

Dank an den „F4“! (Verein der Freunde und Förderer der Fachhochschule in Friedberg e.V.) der auch in diesem Jahr wieder die Bewirtung übernommen hat.

ERFOLGREICH SEIT NEUN JAHREN

LOM! ... eine erfolgreiche Vortragsveranstaltung der Fachbereiche MND, IEM, MNI am Campus Friedberg.

LOM! 1 2003: Audiotechnik, digitale Tonbearbeitung,

LOM! 2 2004: Digitalfotografie, Digitaldruck.

LOM! 3 2005: Technische Texte, Texten für Technik.

LOM! 4 2006: Visualisieren und Präsentieren.

LOM! 5 2008: Movies & Motion

LOM! 6 2010: high dynamic range rendering

ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

Die Teilnahme ist kostenfrei, erfordert aber eine Registrierung über: <http://www.lernort-multimedia.de>

KONTAKTE + INFORMATIONEN

THM – Technische Hochschule Mittelhessen

Campus Friedberg (MND, IEM)
Wilhelm-Leuschner-Straße 13, 61169 Friedberg

Campus Gießen (MNI)
Wiesenstraße 14, 35390 Gießen

LEHREN & LERNEN GEMEINSAM

Die THM ist Mitglied der hFMA, der hessischen Film- und Medienakademie. 13 Medien-Hochschulen in Hessen arbeiten im Verbund.

Diese Veranstaltung wird von der hFMA gefördert.



LERNORT MULTIMEDIA

ERZÄHLEN & ERKLÄREN IN NEUEN MEDIEN

07.12.2011 CAMPUS FRIEDBERG
RAUM H 0001
10:00 BIS 17:00 UHR

