



Hochschule Reutlingen

Reutlingen University

Alteburgstraße 150
72762 Reutlingen
Telefon +7121/271-0

Fakultät Informatik
Bachelor- und Master-Studiengang
Medien- und Kommunikationsinformatik
akkreditiert von der ASIIN

WWW www.mki.reutlingen-university.de

Reutlingen, den 24. Januar 2013

mki-Terminplan WS 2012/13

Bachelor-Kolloquium (mki-B5+6),

Master-Kolloquium (mki-B5+6 + mki-M)

mittwochs 16.30 – 19.45 Uhr im Raum 9-040

Die Titel erscheinen wie von den Vortragenden übermittelt. Für [Denglisch](#), [Deppenleerzeichen](#) und sonstige [Sprachdefizite](#) lehnt der Moderator jegliche Verantwortung ab.

Maximalzeit für das Referat im

- ersten Mastervortrag := 10 Minuten,
- zweiten Mastervortrag oder Bachelorvortrag := 20 Minuten.

Minimalzeit := Maximalzeit / 2.

Anzahl der Termine (für Unterschriften): $6 * 1$ BK, $1 * 2 + 2 * 1$ MK,
also 10 Termine für Bachelor-, 4 Termine für Master-Studenten.

| Termin | Vortragender | Thema | Betreuer |
|------------|--------------------|---|----------|
| 24.10.2012 | | Bachelor-Kolloquium | |
| | Kocak, Tülin | <i>Metadaten Extraktion bei digitalen Bildern anhand einer Untersuchung der Farbwerte bei Bildern im jpg-Format</i> | Laux |
| | Gaiser, Steffen | <i>Automatisierte Modellierung einer realen Fahrstrecke für eine Fahrsimulationsssoftware</i> | Martinez |
| | Loos, Torsten | <i>Sicherheitsbedrohungen von mobilen Betriebssystemen am Beispiel von Android</i> | Martinez |
| | Staiger, Daniel | <i>Analyse, prototypische Entwicklung und Evaluation alternativer Anzeigekonzepte für Warnhinweise im LKW</i> | Martinez |
| | Zimmermann, Pascal | <i>Vergleich gängiger HD-Videokompressionsverfahren, durch subjektive Testverfahren, zur Ermittlung von Schwellenwerten für gute Videoqualität.</i> | Terpinc |

31.10.2012

Master-Kolloquium – 1. Termin – Doppeltermin!

Zweitvortrag

Hihn, Johannes *Konzeption und Analyse von Architekturen zur Realisierung einer Web-basierten Informationsplattform für Bauingenieure* Hertkorn

Erstvorträge

Ludl, Dennis *Linked data-driven Web3D applications in an aerospace context* Martínez

Denninger, Fabian *Konzeption einer Webservice-Architektur zum bedarfssynchronen Informationsfluss im RFID-gestützten Kanban-Kreislauf* Hertkorn

Jannasch, Malte *Datenflussanalysen für mbeddr C* Hertkorn

Mildner, Christopher *Konzeption einer adaptiven E-Learning Einheit und Emulation mit Standardwerkzeugen* Keller

Haas, Michael *MDMA MULTI DISPLAY MEETING APPLICATION* Ketz
M.Sc. Alexander Löffler, DFKI

Herrmann, Erik *RGBD-Sensorbasierte Selbst-Lokalisierung für Augmented Reality-Anwendungen* Kloos

Hornstein, Thomas *Synchronisierung von Messdaten mehrerer unabhängiger Datenlogger* Kloos
Dr. Jürgen Löschinger, Xybermind

07.11.2012

Bachelor-Kolloquium

Mannsperger, Linda *Evaluierung von HTML5 Graphical User Interface Buildern* Tullius

Zisterer, Tobias *Konzeption und prototypische Entwicklung einer Serviceplattform für Hersteller und Anwender industrieller HMI/SCADA Lösungen* Tullius
Matthias Peissner, David Blank, Fraunhofer IAO / CC HCI

Atvur, Kevser *Zentrales Wissensmanagement für verteilt eingesetzte IT-Berater* Dopatka
Dipl. Ing. Wilfried Wessel, PROSTEP AG, Stuttgart

Bregenzer, Katja *Visualisierungskonzept einer Blended Learning Animation am Beispiel der Objektorientierung in Java* Dopatka

Havan, Funda *Ein E-Learning Konzept für die Grundlagen der Informatik* Dopatka

| | | |
|----------------------|---|---|
| 14.11.2012 | Bachelor-Kolloquium | |
| Kaplan, Benjamin | <i>Erstellen von vorlesungsbegleitendem E-Learning-Material für die Grundlagenveranstaltungen der Informatik</i> | Dopatka |
| Merk, Matthias | <i>Technische Aspekte des Onlinemarketings am Beispiel von www.informatik-seminar.de</i> | Dopatka |
| Peters, Felix | <i>Performance?! Performance-Analyse und Optimierung an Webanwendungen am Beispiel autonetzer.de</i> | Dopatka |
| 21.11.2012 | Studientag + Masterinfoveranstaltung | |
| 28.11.2012 | Bachelor-Kolloquium | |
| Henssler, Christian | <i>Aktive Honeypots</i> | |
| Nebert, Michael | <i>Angriff und Verteidigung</i> | Ketz |
| Kantas, Fatih | <i>Angriffe auf Identitätsmanagementsysteme</i> | Ketz |
| Akkas, Özgür | | |
| Senftleben, Sina | <i>Hochschuldidaktische Aufbereitung: Angriffsszenarien auf mobile Ad Hoc Netzwerke (MANETs)</i> | Ketz |
| 05.12.2012 | Bachelor-Kolloquium | |
| Sahner, Philipp | <i>Show Case für Custom Reporting mit InfoSphere Optim Performance Manager</i> | Dopatka Torsten Steinbach, IBM |
| Zeisler, Juri | <i>Refractoring von Teilaspekten einer relationalen Datenbank in eine NoSQL Datenbank</i> | Dopatka |
| Haist, Deborah | <i>Konzeption und prototypische Realisierung einer GUI-Automatisierung für die Konfiguration von SAP-Systemen</i> | Hertkorn Martin Rein, T-Systems International GmbH |
| Weinhardt, Stephanie | <i>Usability-Gaps in deutschen KMU: Gründe und Lösungsansätze</i> | Hertkorn |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| 12.12.2012 | Master-Kolloquium – 2. Termin | |
| | Zweitvorträge | |
| Hornstein, Thomas | <i>Synchronisierung von Messdaten mehrerer unabhängiger Datenlogger</i> | Kloos Dr. Jürgen Löschinger, Xybermind |
| Herrmann, Erik | <i>Tiefensensorbasierte Selbst-Lokalisierung für Augmented Reality-Anwendungen</i> | Kloos |
| Haas, Michael | <i>Bilddaten-streaming auf Anzeigegeräte über Netzwerk und der Nutzen für zentralisierte CSCW-Umgebungen</i> | Ketz DFKI |
| Mildner, Christopher | <i>Konzept für adaptives E-Learning im betrieblichen Umfeld bei der Daimler AG und die Evaluation auf Akzeptanz</i> | Keller |
| 19.12.2012 | Master-Kolloquium – 3. Termin | |
| | Zweitvorträge | |
| Jannasch, Malte | <i>Datenflussanalysen für mbeddr C</i> | Hertkorn |
| Denninger, Fabian | <i>Konzeption einer Webservice-Architektur zum bedarfssynchronen Informationsfluss im RFID-gestützten Kanban-Kreislauf</i> | Hertkorn Dipl.-Inf. (FH) Heiko Ehrmann Würth Industrie Service GmbH & Co. KG |
| Ludl, Dennis | <i>Linked data-driven Web3D applications in an aerospace context</i> | Martínez |
| | Erstvorträge | |
| Keser, Samet | <i>Sicheres Authentifizierungssystem am Beispiel einer cloudbasierten Datenablage unter Verwendung von OpenStack</i> | Hertkorn |
| Gaßner, Patrick | <i>Verschlüsselte Backup-Datenablage in einer Private Cloud Umgebung im Unternehmenseinsatz – Konzeption und prototypische Umsetzung</i> | Martínez |
| 09.01.2013 | Bachelor-Kolloquium | |
| Eißler, Stefan | <i>Anbindung eines HTML5 Prototypen an die Funktionalitäten eines Groupware- Systems</i> | Keller |
| Einberger, Peter | <i>Prozedurale Animationen im Web3D-Umfeld</i> | Kloos |
| Niedel, Alexander | <i>Entwicklung eines Prototyps für die räumliche Anordnung von 2D-Anwendungsfenstern im virtuellen Raum</i> | Kloos |
| Zimmermann, Alexander | <i>Anbindungskonzept für ein Interaktionsgerät an Unity am Beispiel der Razer Hydra</i> | Kloos |
| 16.01.2013 | Seminar Ausgewählte Themen der Informatik | |