



Aktuelle Themen der Medieninformatik WS 2018

Ringvorlesung im Masterstudiengang Medieninformatik

Modulbeschreibung

Das Modul Aktuelle Themen der Medieninformatik richtet sich an Studierende des 2. Semesters im Masterstudiengang Medieninformatik. Die Veranstaltung ist als Vortragsreihe konzipiert, in der aktuelle fachliche Themen aus den Anwendungs- und Forschungsbereichen der Medieninformatik in eingeladenen Vorträgen präsentiert und diskutiert werden.

[Modulbeschreibung im Modulhandbuch](#)

Ansprechpartner

Dipl.-Inform. Ilse Schmiedecke, Beuth-Hochschule FB VI, Büro D 126, schmiedecke@beuth-hochschule.de

Termine und Themen

Das Modul findet jeweils **mittwochs, 16:00 bis 17:30 Uhr** auf dem Beuth-Hochschul-Campus im **Hörsaal H3, Haus Bauwesen (D)** statt.

10.10.	Jan Renz (HPI) Warum man als Informatiker nie auslernt und wie die Informatik dabei helfen kann	Jan Renz Team openHPI Uni Potsdam
17.10.	Rafael Laguna (OpenXchange) Wie Open-Source das Internet rettet und wie man damit Geld verdienen kann	Rafael Laguna de la Vera CEO Open-Xchange AG
24.10.	Detlef Schmitz (PSI-Metals) Produktorientierung und kundenzentrierte Innovationsplanung bei Industriesoftware	Detlef Schmitz Manager Geschäftsentwicklung PSI-Metals GmbH
31.10.	Florian Schade Einführung IT-Sicherheit	Florian Schade IT Director Publicis Pixelpark
07.11.	Dr. Dominic Wist (Biotronik) Software Engineering für das Internet of Medical Things (IoMT)	Dr. Dominic Wist Software and Systems Architect, Biotronik
14.11.	Prof. Kai-Uwe Barthel (HTW) Bilderkennung und Bildsuche mit Convolutional Neural Networks	Prof. Kai-Uwe-Barthel HTW, FB 4
28.11.	Thomas Ziemer (datenschutz-maximum) Die DSGVO aus technischer, organisatorischer und ethischer Sicht	Thomas Ziemer Datenschutz-Beratung datenschutz-maximum
05.12.	Chris Krauß (Fraunhofer-FOKUS) Machine Learning and Recommender Systems for Media	Chris Krauß Senior Project Manager, Future Applications and Media, Fraunhofer FOKUS

12.12.	André Bergner Herausforderungen bei der Entwicklung professioneller Audio-Applikationen	André Bergner , Teamleiter Native Instruments GmbH
19.12.	Christian Rebernik (Vivy) The Art of Building Products	Christian Rebernik CEO Vivy GmbH
09.01.	Tom Hombergs (adesso) Softwareentwicklung in der Praxis	Tom Hombergs Softwarearchitekt adesso AG
16.01.	Matthias Meisdröck (OMQ) Von Null zum KI-basierten Service	Matthias Meisdröck , CEO OMQ GmbH
23.01.	Dr. Tim Gemkow (init) Das Online-Zugangsgesetz als Katalysator für die Digitalisierung der Verwaltung in Deutschland	Dr. Tim Gemkow Managing Consultant init AG
30.1.	Constanze Dietrich und Dr. Stine Labes (LEXTA) Grenzenlose Freiheit über den Wolken? Fake News! – Anwendungsfälle, Irrtümer und Best Practices im Cloud-Umfeld	Constanze Dietrich Dr. Stine Labes LEXTA Consultants Group

Hinweise für Studierende

Materialien zum Kurs sowie die elektronische Anwesenheitsliste finden Sie im Moodle-Kurs zu diesem Modul.

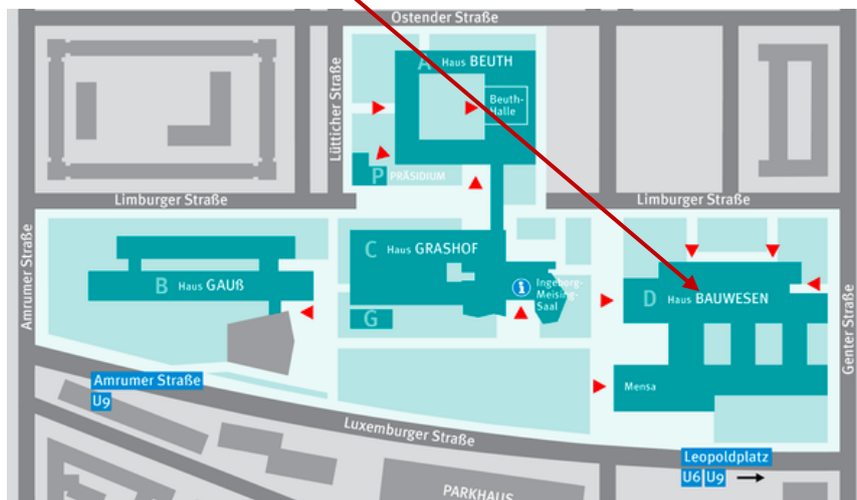
Kursbewertung für die Studierenden

Für alle Kursteilnehmer besteht **für alle Termine Anwesenheits- und Feedbackpflicht**.

Die Veranstaltung wird undifferenziert (mit Erfolg, ohne Erfolg) bewertet. Zum erfolgreichen Abschluss des Moduls ist die **Anwesenheit bei sämtlichen Vortragsterminen mit maximal zwei Fehlterminen sowie die Evaluation jedes gehörten Vortrags** notwendig.

Hinweise für Vortragende

Die Vorträge finden im **Hörsaal H3 im Haus Bauwesen (D)** statt, nahe am U-Bahnhof Leopoldplatz.



Zeitlicher Rahmen

Für die Veranstaltung stehen insgesamt 90 Minuten zur Verfügung. Die Sprecher werden gebeten, nach dem Vortrag oder währenddessen Zeit für Fragen und Diskussion einzuplanen.

Technische Ausstattung

Der Raum verfügt über einen Projektor mit **HDMI- und VGA-Anschluss** und über eine Kreidetafel.

Adapter, Audioboxen und WLAN können **bei Bedarf** zu Verfügung gestellt werden (bitte vorher ankündigen)