EinladungErfahrungsaustausch Maschinenhaus



Bildung

An Partner, Beteiligte und Interessierte der VDMA-Initiative "Maschinenhaus"
An die Mitglieder von Hochschulräten und interessierte UnternehmensvertreterInnen
An die Dekaninnen und Dekane von Fachbereichen und Fakultäten des Maschinenbaus, der Elektrotechnik und der Informatik

August 2019

Thema: Hochschulen der Zukunft und digitale Lehrformate

Termin: Dienstag, 29. Oktober 2019

10:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Anschließend Verleihung des Hochschulpreises "Bestes Maschinenhaus 2019"

Tagungsort: Hotel Eurostars Berlin

Friedrichstraße 99

10117 Berlin

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie sehr herzlich zum **18. Erfahrungsaustausch (ERFA)** Maschinenhaus im Rahmen der VDMA-Initiative "<u>Maschinenhaus – Plattform für innovative Lehre</u>" ein. Dieses Mal findet der Erfahrungsaustausch vor der Preisverleihung des VDMA-Hochschulpreises "Bestes Maschinenhaus 2019" statt. Hierzu laden wir Sie ebenfalls herzlich ein.

Im "Maschinenhaus" berät und unterstützt der VDMA seit 2011 ingenieurwissenschaftliche Fachbereiche und Fakultäten bei der Realisierung von mehr Studienerfolg. Mit dem Start der neuen Projektphase in diesem Jahr richtet sich das Angebot erstmals auch an Fachbereiche und Fakultäten der Informatik. Das "Maschinenhaus" unterstützt als Plattform für innovative Lehre die Hochschulen bei der Weiterentwicklung ihrer Lehre und vernetzt dabei Akteure aus Hochschulen, Politik und Unternehmen.

Die Einladung richtet sich an alle Vertreterinnen und Vertreter von Hochschulen, hochschulnahen Organisationen und Unternehmen, die sich für Lehre, ihre Didaktik und ihr Qualitätsmanagement interessieren. Bitte leiten Sie diese Einladung gerne auch an interessierte Personen weiter und teilen uns mit, ob wir mit Ihrer Teilnahme am 29. Oktober 2019 rechnen können.

Mehr Informationen und aktuelle Aktivitäten im Rahmen des "Maschinenhauses" finden Sie jederzeit unter http://bildung.vdma.org/hochschule.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Patrick Zeiner Projektleiter Maschinenhaus-Initiative Dr. Franziska Seimys Referentin Abteilung Bildung

F. Semys

Agenda

Erfahrungsaustausch "Maschinenhaus"



Bildung

Thema: Hochschulen der Zukunft und digitale Lehrformate

Termin: Dienstag, 29. Oktober 2019

10:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Anschließend Verleihung des Hochschulpreises "Bestes Maschinenhaus 2019"

Tagungsort: Hotel Eurostars Berlin

Friedrichstraße 99

10117 Berlin

09:30 Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer, erster Austausch,

Uhr Begrüßungskaffee

TOP 1 Begrüßung und aktueller Stand der VDMA-Initiative "Maschinenhaus -

Plattform für innovative Lehre"

Dr. Joerg Friedrich, Abteilungsleiter VDMA Bildung

Dr. Franziska Seimys, VDMA Bildung

TOP 2 Interaktive Vorstellungsrunde

Dr. Franziska Seimys, VDMA Bildung

TOP 3 Wo stehen wir künftig? Eine Trendanalyse digitaler Hochschulbildung im

Jahr 2030

Dr. Maren Lübcke und Dr. Klaus Wannemacher, HIS-Institut

für Hochschulentwicklung e.V.

Kaffeepause und informeller Austausch

TOP 4 Das Inverted Classroom Modell am Beispiel der Lehrveranstaltung

"Machine Learning: Unsupervised Methods"

Prof. Dr. Laurenz Wiskott, Institut für Neuroinformatik, Ruhr-Universität Bochum

Pause mit kleinem Mittagsimbiss

TOP 5 Diskussion und Austausch in Kleingruppen

TOP 6 Kurze Zusammenführung der Ergebnisse aus den Kleingruppen

Vertreter der Kleingruppen

TOP 7 Ausblick und Verabschiedung

Dr. Joerg Friedrich, Abteilungsleiter VDMA Bildung

Im Anschluss: Möglichkeit zur Teilnahme an der Verleihung des Hochschulpreises "Bestes Maschinenhaus 2019" im FAZ-Atrium, Berlin

Thema und Vorträge Erfahrungsaustausch "Maschinenhaus"



Bildung

Hochschulen sind wichtige Akteure bei der Mitgestaltung des digitalen Wandels. Doch ebenso wie die Hochschulen diesen Wandel mitgestalten, sind sie selbst Teil des Veränderungsprozesses. Der Maschinenhaus ERFA im Vorfeld der Hochschulpreisverleihung widmet sich deshalb der Frage, wie Hochschulbildung in Zukunft aussehen könnte. Dabei soll zunächst beleuchtet werden, wie sich die Institution Hochschule weiterentwickeln könnte und welche Zukunftsszenarien denkbar sind. Zudem soll diskutiert werden, wie sich Lernen, Lernkultur und Didaktik im Zuge der digitalen Transformation weiterentwickeln. Wie können digitale Lehrmethoden sinnvoll eingesetzt werden? Welche Vor- und Nachteile bringen diese mit sich? Wie können Lernorte der Zukunft gestaltet werden?

Die Beiträge im Einzelnen sind:

1. Wo stehen wir künftig? Eine Trendanalyse digitaler Hochschulbildung im Jahr 2030 Im Vortrag werden die Ergebnisse der vom BMBF geförderten Studie AHEAD (HIS-HE/FiBS) vorgestellt. AHEAD wagt einen Blick in die Zukunft, um Hinweise darauf zu erhalten, wie die Hochschullandschaft in Deutschland im Jahr 2030 aussehen könnte. Dabei werden Entwicklungen in den Bereichen veränderte Wissens- und Kompetenzanforderungen, neue Entwicklungen in der Didaktik, digitale Technologien und neue Einsatzmöglichkeiten in der Lehre in den Blick genommen. Kernergebnis sind vier Lernwege für die Hochschulbildung im Jahr 2030, die vom Lernenden ausgehen und zum Teil mit radikalen Herausforderungen einhergehen.

2. Das Inverted Classroom Modell am Beispiel der Lehrveranstaltung "Machine Learning: Unsupervised Methods"

Im Inverted Classroom Modell werden die Lehrinhalte von den Studierenden zunächst selbstständig angeeignet und dann in der Kontaktzeit in Interaktion mit dem Dozenten oder der Dozentin und Mitstudierenden vertieft. Dies kehrt das normale Vorgehen der Wissensvermittlung in der Vorlesung mit anschließender Nachbearbeitung zu Hause um. Die Kontaktzeit wird damit besser genutzt und die Studierenden erhalten ein tieferes Verständnis. Voraussetzungen sind allerdings sehr gute Lernmaterialien und gute Lerndisziplin der Studierenden. In diesem Vortrag wird das Modell vorgestellt und anhand eines konkreten Beispiels veranschaulicht.

3. Diskussion und Austausch in Kleingruppen

In Ergänzung zu den Vorträgen werden wir das Plenum des ERFAs in mehrere Kleingruppen aufteilen. Die Referenten der Vorträge werden dann für weitere Fragen und Diskussionen zur Verfügung stehen. Der Erfahrungsaustausch lebt von Ihrem Input – wenn Sie selbst etwas unter dem Oberthema "Hochschulen der Zukunft und digitale Lehrformate" beitragen und eine Kleingruppe anbieten möchten, können Sie sich im Vorfeld der Veranstaltung gerne an Dr. Franziska Seimys wenden.

Anmeldung und Kontakt

Bitte melden Sie sich per Email zur Veranstaltung an:

Anmeldung und Organisation:

Julia Jaekel julia.jaekel@vdma.org 069 6603 1898 Inhaltliche Fragen:

Dr. Franziska Seimys franziska.seimys@vdma.org 069 6603 1787



Anmeldebogen - Doppelveranstaltung

Bildung

Preisverleihung "Bestes Maschinenhaus 2019"

ERFA Maschinenhaus Preisverleihung "Bestes Maschinenhaus 2019"

Dienstag, 29. Oktober 2019

ERFA Maschinenhaus

9:30 Uhr bis ca. 14:00 Uhr		14:30	14:30 Uhr bis ca. 18:00 Uhr		
Hotel Eurostars Berlin		F.A.Z.	F.A.ZAtrium		
Friedrichstr. 9, 10117 Berlin		Mittel	Mittelstr. 2-4, 10117 Berlin		
Rückmeldung bitte bis	s zum 18. Oktober 20)19 an: julia.jae	ekel@vdma.org		
Eine Anmeldebestätigur verhindert sein, bitten w			Veranstaltung. Sollten Sie trotz erfolgter Anme	eldung	
Teilnahme ERFA		JA	NEIN		
Ich möchte gerne bei "T selbst eine Kleingruppe			Kleingruppen"		
Teilnahme Preisverleihung		JA	NEIN		
Hochschule - Fachber	eich Fakultät / Firm	na			
Name, Vorname					
Funktion					
Telefon					
E-Mail					

Sie sind ab 14:30 Uhr herzlichst zu Kaffee und Kuchen eingeladen. Die Preisverleihung selbst beginnt um 15:00 Uhr. Wenn Sie nicht an dem gemeinsamen Abendessen teilnehmen können, bitten wir Sie uns dies mitzuteilen.