

Workshop vom 15.-16. Oktober 2019 am Bodensee

Digitalisierung in der Aus- und Weiterbildung



Trainer: **Professor Dr. Jürgen Handke**
Philipps Universität Marburg

European Mainframe Academy GmbH
Am Klostersgarten 3
D 78337 Öhningen
Tel. +49-7735-9388668
wolfram.greis@mainframe-academy.de

European Mainframe Academy AG
Obergass 23
CH 8260 Stein am Rhein
Tel. +41-79-349 64 52
wolfram.greis@mainframe-academy.eu

1 Motivation / Ziele dieses Spezialworkshops

Die European Mainframe Academy beschäftigt sich selbst intensiv mit der Digitalisierung der Ausbildung. Ein interessantes Konzept in diesem Zusammenhang ist hierbei die Idee eines „**Flipped Classrooms**“, manchmal auch als „**Inverted Classroom**“ bezeichnet. Hierbei wird die Inhaltsvermittlung, die in der Vergangenheit im Vortragsaal einer Universität oder in Schulungsräumen von Ausbildungsunternehmen stattgefunden hat, „ausgelagert“ in Videos, welche **selbstgesteuert** von den Studenten / Teilnehmern durchgearbeitet werden. Das hat zahlreiche Vorteile! Die Zeit im Plenum bzw. Schulungsraum wird dann für gemeinsame Aktivitäten und gemeinsames Arbeiten genutzt.

Die European Mainframe Academy hat von Beginn ihrer Ausbildungsaktivitäten vor mehr als zehn Jahren bereits auf ein «**Blended Learning**» Konzept gesetzt und die Inhaltsvermittlung im Wesentlichen über Virtuelle Klassenzimmer durchgeführt. Zwischenzeitlich haben wir festgestellt, dass diese Inhaltsvermittlung auch für Virtuelle Klassenzimmer sinnvollerweise in Videos ausgelagert werden kann. Wir nennen das «**Flipped Virtual Classroom**».

Wir – die EMA – wollen uns in diesem Umfeld selbst auch weiterbilden und Erfahrungen austauschen und haben deshalb Professor Handke für diesen Workshop engagiert. Damit auch unsere Partnerunternehmen und freiberuflichen Trainer von diesem Workshop profitieren, wollen wir diesen Workshop zu einem geringen Unkostenbeitrag für diesen Zweck öffnen.

2 Der Trainer

Professor Dr. Jürgen Handke ist seit 1991 Professor im Institut für Anglistik und Amerikanistik an der Philipps-Universität Marburg. 2001 begann er mit dem Aufbau des **Virtual Linguistic Campus**, der heute grössten virtuellen E-Learning-Plattform im Bereich Sprachwissenschaft. Seit 2006 setzt er lückenlos das Inverted Classroom Model für seine Lehre ein. Für sein Engagement für innovative digitale Lehr-Lernprojekte wurde Handke 2013 mit dem **Hessischen Hochschulpreis für Exzellenz** in der Lehre und 2015 mit dem **Ars legendi**-Preis für exzellente Hochschullehre im digitalen Lehren und Lernen vom Stifterverband ausgezeichnet. Er ist somit einer der Vorreiter und Spezialisten für die Umgestaltung von Lernmethoden in Richtung „Digitale Lehre“ an Universitäten und Hochschulen.

Er ist auch der erste Professor in Deutschland, der sich traute, Roboter im Unterricht einzusetzen und kann hier schon einige Erfahrungen aufweisen.

„**Es ist an der Zeit, im 21. Jahrhundert anzukommen**» sagt Professor Handke. Das heisst Umdenken für Lehrkräfte, Trainer, Studenten und Teilnehmer.

Im Online-Bereich des Handelsblatts erschien beispielsweise folgender Artikel (mit Videos!):
<https://orange.handelsblatt.com/artikel/36121>

3 Termin und Veranstaltungsort

Beginn: 15. Oktober 2019, 9:00 Uhr
Ende: 16. Oktober 2019, 15:00 Uhr

Lokation: ELA Event Club
Hauptstrasse 31
78337 Öhningen-Wangen

4 Kosten

Die Kosten für dieses 2-tägige Seminar betragen **€ 450** zzgl MWSt.
Darin ist - neben der eigentlichen Veranstaltung - auch die Verpflegung enthalten.
Reise- und Übernachtungskosten müssen von den Teilnehmern selbst getragen werden.

5 Inhalte des Workshops

Dienstag 15. Oktober 2019

- Begrüssung / Vorstellungsrunde
- Digitalisierung in der Aus- und Weiterbildung und der Lehre
- 6 Schritte zur Digitalisierung

Mittwoch, 16. Oktober 2019

- Erstellen von Lehrvideos
inkl. Praktische Übungen
- Einsatz von Robotern in der Lehre
- Diskussion / Q&A