Inverted Classroom - The Next Stage

Am 26. und 27. Februar 2019 geht die Inverted Classroom-Konferenz in ihre achte Runde. Rund um das Thema "The Next Stage" werden zukunftsträchtige Themen rund um die Digitalisierung in Form von Keynote-Beiträgen und Seminaren diskutiert.

Vorträge

Priv.-Doz. Dr. Martin Ebner
Bildungsinformatik als Motor zur digitalen Müdigkeit?

Alexander Schnücker, M.A.

THE OER CODE-Die Verortung von offenen Bildungssresourcen in Digitalisierung und Hochschuldidaktik

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Wittke Blockchain

Workshops

Dipl.-Medieninf. Anja Lorenz

H5P: (mehr als nur) Videos interaktiv gestalten

Prof. Dr. Karsten Morisse und Nathalie Pöpel (Dipl Psych)

Inverted Classroom: Wer profitiert, wer verliert?

Sabrina Zeaiter, M.A., Lara Fuchs, Nino Reitmeier und Robin Janßen

RoboPraX: "Roboter-Praktikum"

Priv.-Doz. Dr. Martin Ebner
Open Educational Resource

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Wittke Blockchain

Prof. Dr. Jürgen Handke
Digitale Prüfungsformate / Künstliche Intelligenz

Katharina Weber, M.A. und Patrick Heinsch, M.A. Roboter im ICM

Anton Bollen (TechSmith)

Bewährte Tipps für bessere Videos

Anmeldung

Konferenztermine:

Plenarvorträge, Workshops und offener Austausch

- am 26.02.2019 von 13 bis 18 Uhr
- am 27.02.2019 von 09 bis 17 Uhr

Gebühr:

Konferenz: 70 Euro

(inkl. Verpflegung und Tagungsband)
50 Euro für Studierende

(inkl. Verpflegung)

Ort:

Philipps-Universität Marburg Wilhelm-Röpke-Straße 6 D

Anmeldung und weitere Informationen:

Webformular unter: http://bit.ly/2xCms95

Kontakt:

info@icc-marburg.de Prof. Dr. Jürgen Handke 06421-2825558

zeaiters@staff.uni-marburg.de Sabrina Zeaiter, M.A. 06421-2824975





2019

INVERTED CLASSROOM

-The Next Stage

Lehren und Lernen im 21. Jahrhundert am 26. und 27. Februar 2019





Workshop zum Thema:

Roboter im ICM Katharina Weber, M.A. und Patrick Heinsch, M.A.

Im Rahmen des vom BMBF finanzierten Projekts H.E.A.R.T. (Humanoid Emotional Assistant Robots in Teaching) wird erörtert, wie sich der Einsatz eines humanoiden Roboters in der Hochschullehre gestalten könnte. Zu diesem Zweck wurden verschieden Applikationen für das Robotermodell "Pepper" entwickelt und im Kontext zweier Seminare, die dem Inverted Classroom Format folgen, in der Präsenzphase erprobt und evaluiert. Ziel ist es, didaktisch sinnvolle Einsatzmöglichkeiten für humanoide Roboter als Lehrassistenten in der Hochschullehre zu finden - mit dem Ziel Lehrkräfte zu unterstützen.

Patrick Heinsch und Katharina Weber sind Mitarbeiter des Projekts H.E.A.R.T. und werden in ihrem Workshop Einblicke geben in die bisherige Projektarbeit, sowie mit den TeilnehmerInnen gemeinsam über Einsatzmöglichkeiten sprechen.

Workshop zum Thema:

RoboPraX: "Roboter-Praktikum zur Förderung algorithmischer Denk- und Problemlösungsstrategien in einer digitalisierten Welt" Sabrina Zeaiter, M.A., Lara Fuchs, Nino Reitmeier und Robin Janßen

Der Workshop "RoboPraX" besteht aus einer kurzen Einführung in die Assistenzrobotik und einem Praxisteil, in dem die Grundlagen der Roboterentwicklung vorgestellt und praxisnah an den vorhandenen Robotern ausprobiert werden können. Ziel ist es, zu zeigen wie durch maßgeschneiderte Entwicklungsaufgaben an humanoiden Robotern die Teilnehmenden optimal auf für die in einer digitalen Welt benötigten Denk- und Planungsstrukturen vorbereitet werden können.

Workshop zum Thema:

Open Educational Resources Priv.-Doz. Dr. Martin Ebner

In diesem Workshop wird eine Übersicht über Open Educational Resources gegeben und wie sich diese in der Open-Bewegung abbilden. Darüber hinaus soll ein Schwerpunkt darauf liegen, wie man eigene Materialien, z. B. für die eigene Lehre, aufbereiten muss, damit sie nachhaltig in der Bildung eingesetzt werden können. Durch die bestehenden Urheberrechtsbestimmungen ist dies durchaus eine sehr herausfordernde Tätigkeit, insbesondere wenn es um die Möglichkeit der Kombination unterschiedlicher Materialien geht.

Das Ziel des Vortrags ist neben einem Überblick eine erste Handreichung zu geben, wie man selbst OER erzeugt und verbreiten kann.

Workshop zum Thema:

Bewährte Tipps für bessere Videos Anton Bollen (TechSMith)

Video ist nicht gleich Video. In diesem Workshop verfolgen wir daher die Frage, mit welchen Mitteln wir die Qualität unserer Videos verbessern und deren Effektivität im Lernprozess verbessern können. Wir präsentieren und diskutieren bewährte Ansätze, Studienergebnisse und lehrreiche Konzepte der

Workshop zum Thema:

H5P: (mehr als nur) Videos interaktiv gestalten Dipl.-Medieninf. Anja Lorenz

Mit dem Open-Source-Tool H5P lassen sich einfach und ohne Programmierkenntnisse HTML5-Interaktionen erstellen. Eine davon ist das "Interactive Video": Während ein Lehrvideo gezeigt wird, können Quizfragen und weitere Informationen eingebettet werden. Vom passiven "nur Videos anschauen" kann so die Selbstlernphase von Flipped- und Inverted-Classroom-Szenarien interaktiver und damit motivierender gestaltet werden. Darüber hinaus können mit dem Tool weitere Elemente, wie Zeitleisten, Hotspotaufgaben u.v.m. erstellt werden. Im Workshop steigen wir direkt in das Tool ein und erstellen ein erstes interaktives Video. Neben der reinen Tool-Bedienung wird aber auch Zeit zur Diskussion über benötigte Infrastrukturen, den didaktisch sinnvollen Einsatz dieser Interaktion etc. eingeplant.

Workshop zum Thema:

E-Assessment - Prüfungen und Prüfungsformate Prof. Dr. Jürgen Handke

Was für viele Institutionen noch visionär erscheint, ist in den zeitgemäßen Prüfungsszenarien bereits Realität geworden: Die Übernahme von Prüfungen durch moderne Technologien. Zum Verständnis dieser neuen Möglichkeiten wird zunächst eine Verortung von Prüfungen und Prüfungsleistungen an der Hochschule vorgenommen, sowie der Anteil heute bereits möglicher elektronischer Prüfverfahren ermittelt. Anschließend werden die einzelnen elektronischen Prüfungsformate behandelt. Mit richtungsweisenden Konzepten wie dem kompetenzorientierten E-Assessment mit Internetnutzung, kollaborativen Gruppen-E-Assessments oder dem Einsatz humanoider Prüfroboter wird schließlich die Zukunft zur Gegenwart.

Workshop zum Thema:

Inverted Classroom: Wer profitiert, wer verliert? Die Rolle der Selbstregulationskompetenz beim invertierten Lernen Prof. Dr. Karsten Morisse und Nathalie Pöpel (Dipl-Psych)

In diesem Workshop, unter der Leitung von Prof. Dr. Karsten Morisse zusammen mit Nathalie Pöpel, setzen sich die Teilnehmer/innen damit auseinander, wie man den Herausforderungen bei der Förderung der Selbstregulationskompetenzen (SRK) bei der ICM-Gestaltung entgegentreten kann und wie man diese bewältigt. Dazu gibt es zu Beginn des Workshops einen kurzen Impuls zu aktuellen Studien zu Selbstregulationskompetenzen und Scaffolding im ICM. Anschließend haben die Teilnehmer/innendieMöglichkeit, eigene Erfahrungenüberdie Ausgestaltung der In-Class-Phase sowie begleitende motivationsfördernde Maßnahmen für die Studierenden auszutauschen.