



Workshop #1 Raum A008

Daweena Lill: Anregungen für die Erstellung von Lernvideos für den Unterricht mit dem iPad

Workshop #2 Raum A009

Tobias Bachert: Vorstellung der Grundfunktionen des iPads / Zusammenarbeit mit MS-Office

Workshop #3 Raum A010

Anne Dederer: Erstellen eines Medienentwicklungsplanes / Medienkonzepts für alle Schulformen

Workshop #4 Raum A011

Mario Kuca: Anleitung zum Einsatz von **Messgeräten** im Biologie-, Physik- und Chemieunterricht

Workshop #5 Raum A012

Birgit Schäfer: Dezentraler und kollaborativer Unterricht mit der App alfaview®

Workshop #6 Raum A013

Josephine Schüler: Vorstellung der Apps "OB//CC Classroom" sowie der "CollegeCloud"

Workshop #7 Raum A112

Günter Howind: Vorstellung des Arbeitens mit "Caolliope" - Programmieren im Grundschulalter

Workshop #8 Raum A113

Jessica Füller: "Lego - WeDo": GS und HS bis Klasse 6: Einstieg in die digitale Welt der Programme

Workshop #9 Raum A114

Rudolf Karpe: VR-Brille: Einsatz von 3D-Szenarien im Unterricht

Workshop #10 Raum A115

Anja Schatz: "Onilo": Digitales Storyboard zum Lesen und Verstehen (Grundschule)

Workshop #11 Raum A116

Jens Schunke-Galley: Das iPad im Musikunterricht: Ideen für einen praxisorientierten Einsatz

Programmablauf

13.45	Offener Anfang / Stehcafé
14:00 - 14:15	Begrüßung OStD Matthias Höhl LSAD'n Rita Schmidt-Schales
14:15 - 15:00	Impulsreferat: Prof. Dr. Thissen
15:00 - 15:15	Austausch / Stehcafé
15:15 - 16:00	Seminare und Workshops in den Seminarräumen
17:00 - 17:15	Austausch / Stehcafé
17:15 - 18:00	Seminare und Workshops in den Seminarräumen

Keynote: Aula

Prof. Dr. Thissen, Hochschule der Medien, Stuttgart
»Lernen im 21. Jahrhundert«

»Im 21. Jahrhundert brauchen wir vor allem Kompetenzen wie Problemlösen, Kreativität, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Informationskompetenz, Selbstlernkompetenz, also die sogenannten 21st Century Skills.

Diese lassen sich durch einen Unterricht fördern, der mobile Geräte als »Thinking Tool« einsetzt, Schülern die Verantwortung für ihr Tun und Lernen überträgt und ihnen Freiräume bietet für kreative Prozesse.

Projektorientiertes Lernen (...) und andere offene Formen des Lernens fördern genau die Kompetenzen. Und unter dem Aspekt der Selbstwirksamkeit steigt die Motivation nachgewiesenermaßen.«



Digitale Kompetenzen ...

Die digitale Revolution hat das Lernen wie kaum eine gesellschaftliche Entwicklung zuvor verändert.

In der Verlautbarung der KMK-Konferenz heißt es dazu: "Kompetenzen für ein Leben in der digitalen Welt werden zur zentralen Voraussetzung für soziale Teilhabe, denn sie sind zwingend erforderlich für einen erfolgreichen Bildungs- und Berufsweg. Das Lernen im Kontext der zunehmenden Digitalisierung und das kritische Reflektieren werden künftig integrale Bestandteile dieses Bildungsauftrages sein."

Vor diesem Hintergrund stellt Prof. Dr. Thissen von der Hochschule der Medien in Stuttgart den neuesten Forschungsstand in Bezug auf die Vorteile des digitalen Lernens vor.

Anmeldung:



Veranstalter:

Rabanus-Maurus-Schule
Magdeburger Str. 78, 36037 Fulda,
Tel.: 0661 102 46 40

Staatliches Schulamt Fulda
Josefstraße 22 - 26, 36039 Fulda,
Tel.: 0661 83900

Medienzentrum Fulda
Brüder-Grimm-Straße 5, 36037 Fulda,
Tel.: 0661 90296110

