

3. MedienBildungsMesse

Justus-Liebig-Universität Gießen, Philosophikum II
Donnerstag, 1. Oktober 2009, 9:00 – 16:30 Uhr



Programm

Donnerstag, 1.10.2009

ab 08:30	Foyer	Anmeldung, Tagungsmappe, Begrüßungskaffee
10:00	Hörsaal A 025 Haus A	Eröffnung und Begrüßung H. Jochen Hooss Projektbüro Schule@Zukunft MinDir Eric Seng Hessisches Kultusministerium
10:30	Hörsaal A 025	„Kritische Medienpädagogik. Lernen und Unterrichten in der Mediengesellschaft“ Prof. Friedrich Schönweiss, Westfälische-Wilhelms-Universität, Münster (Westfalen)
im Anschluss	Hörsaal A 025	Vergleichende Präsentation interaktiver Whiteboards Jürgen Schlieszeit, Zusmarshausen Günter Howind, Hofheim
11:45 - 12.30	Häuser B/E/G od.H	1. Runde Workshops/Foren
Mittagspause	Haus A	Imbiss / Messebesuch / Aktivitäts-Center / Tombola
14:00 - 14.45	Häuser B/E/G od.H	2. Runde Workshops/Foren
alternativ 14.00 - 16.00	Häuser B/E/G od.H	Doppelrunde: Die 2. und 3. Runde können aus inhaltlichen Gründen zu einer zusammengelegt werden. Bitte achten Sie darauf, ob Sie ein Angebot von 14.00 - 16:00 Uhr gewählt haben.
15:00 -15.45	Häuser B/E/G od.H	3. Runde Workshops/Foren
ab 16.00		Ende der Veranstaltung

Workshops und Foren

11:45 - 12:30 Uhr

Forum	Titel	Referent
f_01	Forschen mit dem Mauswiesel	Wolfgang Böhl
f_03	M@AUS-Grundschulprogramme	Peter Weißmüller
f_06	Medienkonzept Grundschule -Unterrichtliche Nutzung der Neuen Medien im Grundschulunterricht	Martin Hering
f_10	Online-Dienste für Schulen	Hans Rauch
f_12	Strategien und Prinzipien der Online-Lehre	Jürgen Handke
f_14	Bundesjugendspiele und Sportabzeichen	Klaus Loh
f_16	Administration der Lernwerkstatt und Differenzierungsmaßnahmen	Ralf zur Linde
f_17	Ausgewählte Grundschulmaterialien auf den interaktiven Whiteboards	Alfred Grupp
f_19	Medienkompetenz - ein Schwerpunktthema des Netzwerks gegen Gewalt	Marco Weller
f_20	Rechtschreibtraining in der Grundschule mit „GUT L“	Joachim Jacek
f_21	Differenzierter Deutschunterricht mit Vorstellen von Tipptrainern aller Art	Lothar Hanel
f_22	Vorstellen von Tipptrainern aller Art	Friemel/Bauer
f_23	Virtuelle Lehrerfortbildungen mit dem VZL	Anna Maria Gallus
f_25	Mediensozialisation und Medienethik- wie Neue Medien Heranwachsende verändern	Heidi Sekulla
f_33	10-Fingersystem in 5 Stunden	Anita Saathoff
f_37	Der ActivClassroom von Promethean	Cosmas Akinnusi
f_38	Effektive Unterrichtsgestaltung	Mario Vorberg
f_44	Musik aufnehmen und bearbeiten	Frank Rompf
f_45	Interaktives Whiteboard ja - aber welches ?	Jürgen Schlieszeit
f_47	Kompetenzorientiert unterrichten mit digitalen Medien	Ulrike Reando
f_53	Kompetenzen und Leitideen im Mathematikunterricht der Oberstufe - Welche Rolle spielen dabei die unterschiedlichen Medien?	Günter Schmidt
f_51	Plug & Learn mit dem LowCost-Modell CrossRoads	Antje Bertsch

Forum	Titel	Referent
f_52	Cobra4, ein moderes und vielseitiges Messsystem für die Naturwissenschaften: Von fliegenden Kissen, stoßenden Magneten und brennenden Metallen - kabellose Messwerterfassung im naturwissenschaftlichen Unterricht.	Roland Janka
f_56	Web 2.0 - Chancen für Schule und Unterricht	Herbert Rosenthal
f_57	Computer- und Videospiele als Unterrichtsthema	Thomas Podhostnik
f_58	Physik mit der Soundkarte	Klaus Koch
f_59	Das Handy im Unterricht?	Klaus Schiller
f_61	Lernwelten verbinden: Mehrwert ohne Mehrarbeit (Teil 1)	David Baunsgaard
f_62	Perspektiven von LANiS	Günther Käberich
f_64	Selbstorganisiertes Lernen im Unterricht mit Convertible Classmate Computern	Olaf Kleinschmidt

Workshops und Foren

14:00 - 16:00 Uhr

Forum	Titel	Referent
f_05	Mathe-Lernprogramme für die Grundschule	Efstratios Kostis
f_09	Erstellen eigener Übungen mit der Lernwerkstatt 7	Hans Lutz
f_13	Hot Potatoes	Dirk Rudolph
f_26	Fachbezogene Medienkompetenzförderung im Unterricht	Heidi Sekulla
f_27	Einen Trickfilm/ eine Präsentation/ eine Diashow mit Windows Moviemaker erstellen	Helen Kellermann-Galle
f_36	LEGO Education WeDo - Robotik in der Grundschule	Stefan Ginthum
f_39	Veränderungen der Kommunikationsstruktur durch digitale Medien	Anne Schmitt
f_41	Wie muss sich Mathematikunterricht in der Grundschule verändern?	Kerstin Kehr
f_49	Comedison - ein Internetplattform zur Schulung der Medienkompetenz	Thomas Sartor
f_54	Die WIIMOTE als kostengünstiges (!) interaktives Whiteboard	Matthias Gotthardt
f_60	Lernwelten verbinden: Mehrwert ohne Mehrarbeit (Teil 2)	David Baunsgaard
f_63	Arbeiten mit der Internetplattform der EKD: www.rpi-virtuell.net	Heinz-Jürgen Deuster

Workshops und Foren

14:00 - 14:45 Uhr

Forum	Titel	Referent
f_04	Beispiele selbst entwickelter Anwendungen für SMARTBoard Interactive Whiteboards	Hartmut Schmidt
f_08	Medienkonzept Grundschule - Unterrichtliche Nutzung der Neuen Medien im Grundschulunterricht	Karola Stegmann
f_10	Online-Dienste für Schulen	Hans Rauch
f_11	Förderpotentiale und diagnostische Möglichkeiten im Unterricht mit dem Computer - Fördersoftware in der Grund- und Förderschule	Manfred Nodes
f_16	Administration der Lernwerkstatt und Differenzierungsmaßnahmen	Ralf zu Linden
f_18	Digitale Medien im Biologieunterricht	Michael Baur
f_24	Die digitale Schultasche für die Grundschule	Helmut Schmidt-Biermann
f_32	Radiosendungen als Podcast in der Politischen Bildung - Beispiele für den Unterricht	Lena Dietze
f_35	Zuhören, aber gekonnt!	Volker Bernius
f_37	Der ActivClassroom von Promethean	Cosmas Akinnusi
f_42	Kurzfilme für den Deutsch- und Englisch-Unterricht in der Sekundarstufe	Barbara Kamp
f_43	Sicher im Netz unterwegs - Medienkompetenz unterrichten	Hans Bikoni
f_44	Musik aufnehmen und bearbeiten	Frank Rompf
f_46	PC-Eingabehilfen für körperbehinderte Schüler	Alexander Schuh
f_48	Digitale Schultasche - neue Arbeitsformen in der Schule und zu Hause	Bernd Rahmann
f_64	Selbstorganisiertes Lernen im Unterricht mit Convertible Classmate Computern	Olaf Kleinschmidt
f_66	hessen.e.Education: Lernplattform Edunex	Dorit Wirriger
f_69	Kompetenzorientierung im Mathematikunterricht mit alten und Neuen Medien	Manfred Engel
f_30	Steuern und Regeln von Crossroads	Matthias Kraus

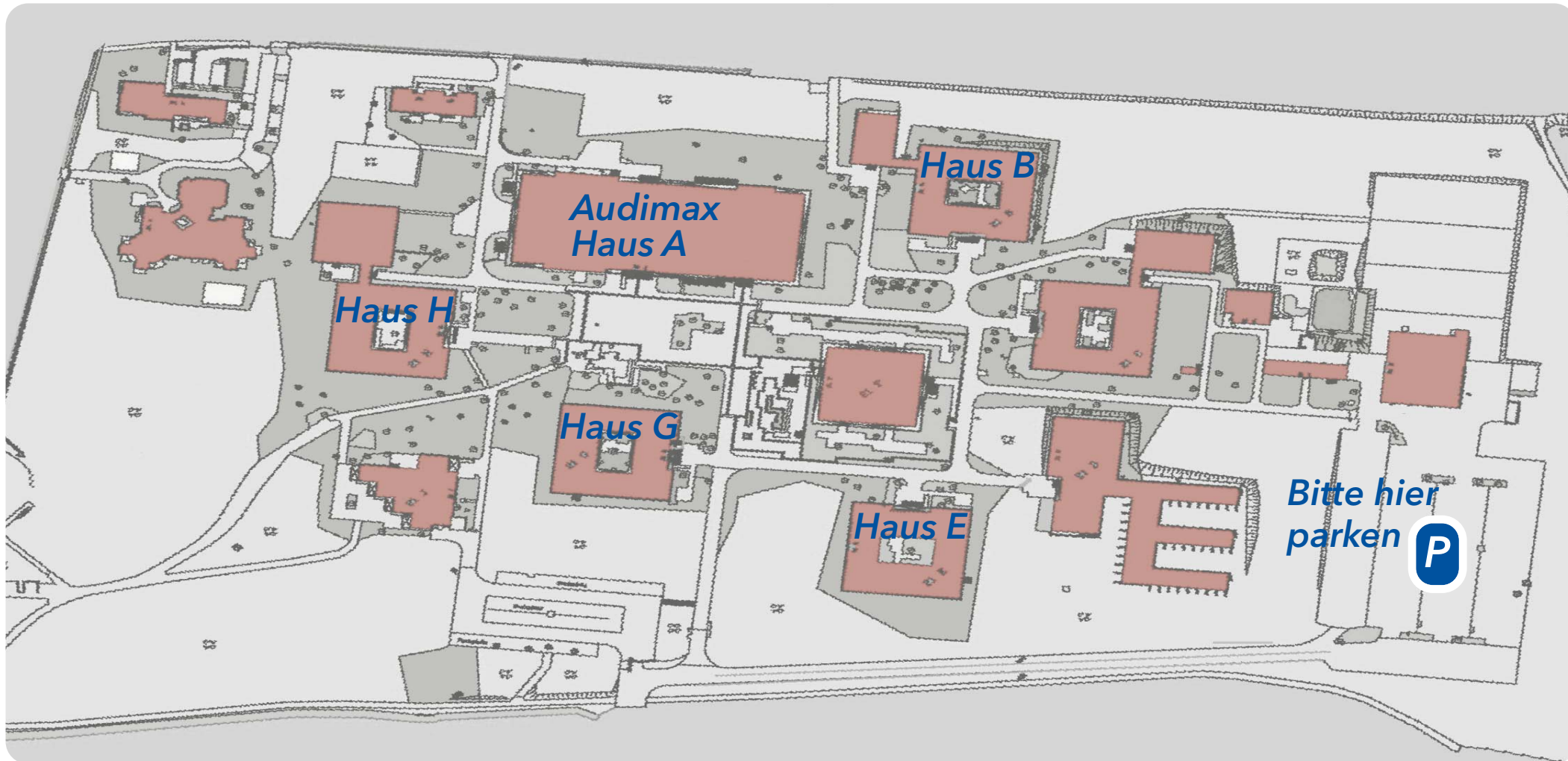
Workshops und Foren

15:00 - 15:45 Uhr

Forum	Titel	Referent
f_02	Steuerung und Überwachung eines Schülernetzwerkes mit dem Open-Source-Programm „ITalc“	Kai Hutzler
f_04	Beispiele selbst entwickelter Anwendungen für SMARTBoard Interactive Whiteboards	Hartmut Schmidt
f_07	Chancen und Grenzen von Demokratie-Lernen mit Neuen Medien	Achim Kessemeier
f_10	Online-Dienste für Schulen	Hans Rauch
f_17	Ausgewählte Grundschulmaterialien auf den interaktiven Whiteboards	Alfred Grupp
f_40	Medienprojektarbeit mit dem MOK Gießen	Wilhelm Behle
f_42	Kurzfilme für den Deutsch- und Englisch-Unterricht in der Sekundarstufe	Barbara Kamp
f_48	Digitale Schultasche - neue Arbeitsformen in der Schule und zu Hause	Bernd Rahmann
f_50	Online-Mediendistribution	Ingo List
f_55	xThink im Mathematikunterricht	Drazen Vidovic
f_65	Ein Roboterprojekt im Wahlpflichtunterricht	Jens Naumann
f_68	Diercke digital: Einsatzmöglichkeiten im Erdkundeunterricht	Björn Richter
f_70	Vertretungsstunde leicht gemacht - mit naturwissenschaftlichen Audios von hr2-Wissenswert	Karl-Heinz Wellmann
f_71	Mit dem Lernserver der Uni Münster individuell und doch gemeinsam fördern	Else Funke



Lageplan Medienbildungsmesse 2009



Fachausstellung im Haus A (Audimax)

Institution	Stand
Adobe Systems GmbH	E 11
Alfred-Wegener-Schule Kirchhain SSA Marburg-Biedenkopf	F 05
arbeitsblatt-profi	E 06
Auth-Film	C 01
AVerMedia	C 02
Bomberg fiellascript Verlag GmbH	E 07
Budenberg	D 11
Campuslan	C10
Casio Wissenschaftlicher Taschenrechner	E 03
CERTNET, Geschäftsleitung / CEO	A 01
co.Tec GmbH	E 06
Cornelsen	E 08
didactmedia	C 03
DLSport	B 09
Dr. Kaiser Systemhaus GmbH	D 02
dtm-systems	D 09
Duden-Paetec	D 08
Edding Legamaster	A 06
EDV-Service Klett	D 04
Eiki Deutschland GmbH	F 10
Elmo Europe	F 10
Ernst Klett Verlag	D 06
focus-multimedia	C 04
Fronter GmbH	D 05
fwu	D 07
Generations GmbH	F 10

Institution	Stand
GIDA	C 06
GMK - Gesellschaft für Medien und Informationstechnologie	A 04
Griemert - MEDIA GmbH	D 01
Heil-Film	F 10
Herdt-Verlag für Bildungsmedien GmbH	D 12
Hessischer Rundfunk + Stiftung Zuhören	A 07
Hitachi	B 03
HKM, Modellprojekt "Selbstverantwortung plus"	F 01
Intel GmbH	A 01
IT - Akademie	C 11
Johann-Hinrich-Wichern-Schule, Hofheim	F 05
Kleinschmidt	B 03
Knobloch GmbH	E 02
Legamaster edding Vertrieb GmbH	A 08
Lernserver Münster	B 02
Lernwelt Saar	A 03
Lessing-Gymnasium / Schulamt Bergstr.-Odenwald	F 06
Lingua-Video.com	C 05
LPE Naturwissenschaft & Technik GmbH	E 04
LPE Technische Medien	E 04
LPR Hessen	A 05
Matchware	B 05
Matheearbeit	B10
Matthias-Film GmbH	D 03
medienblau	A 08
MedienLB	C 07

Institution	Stand
Medienwerkstatt Mühlacker	B 06
Methode Film, Dr. Barbara Kamp	C 08
Mildenerger Verlag GmbH	A 05a
MTS-Reinhardt GmbH	C 09
myBoard	A 04
Netzwerk gegen Gewalt	A10
NTL	B 12
Phywe Systeme GmbH / Gebrüder Kassel GmbH	C 12
Praxis Unterrichtsfilm	F 04
Promethean GmbH	A 02
Ragtime.de Sales GmbH	B 07
Siedle & Voss GmbH	A 04
SMART Technologies (Germay)	B 01
Starkenburger-Gymnasium-Heppenheim	F 05
T-Systems	E 01
Texas Instruments	E 02
Traisaer Schule, Mühlthal	F 05
Träger	B 08
Virtuelles Zentrum für Lehrerbildung (VZL), Uni Marburg	F 04
wbf	D10
Westermann, Schroedel, Diesterweg	B 04
wfw	E 09
Wilhelm-Arnoul-Schule, Mörfelden-Walldorf	F 05



Veranstalter

Schule@Zukunft und Amt für Lehrerbildung in Zusammenarbeit
mit den Fachberaterinnen und Fachberatern, für Neue Medien
an den Staatlichen Schulämtern

Schule@Zukunft
Medieninitiative Hessen



Amt für
Lehrerbildung

Impressum

Herausgeber: Amt für Lehrerbildung
Verantwortlich: H. Jochen Hooss, Schule@Zukunft
Design: Muhr, Partner für Kommunikation, Wiesbaden
Druck: Druckkollektiv GmbH, Gießen
Stand: September 2009

HESSEN



Hessisches
Kultusministerium

Amt für Lehrerbildung
Stuttgarter Str. 18-24
60329 Frankfurt am Main
www.afl.hessen.de