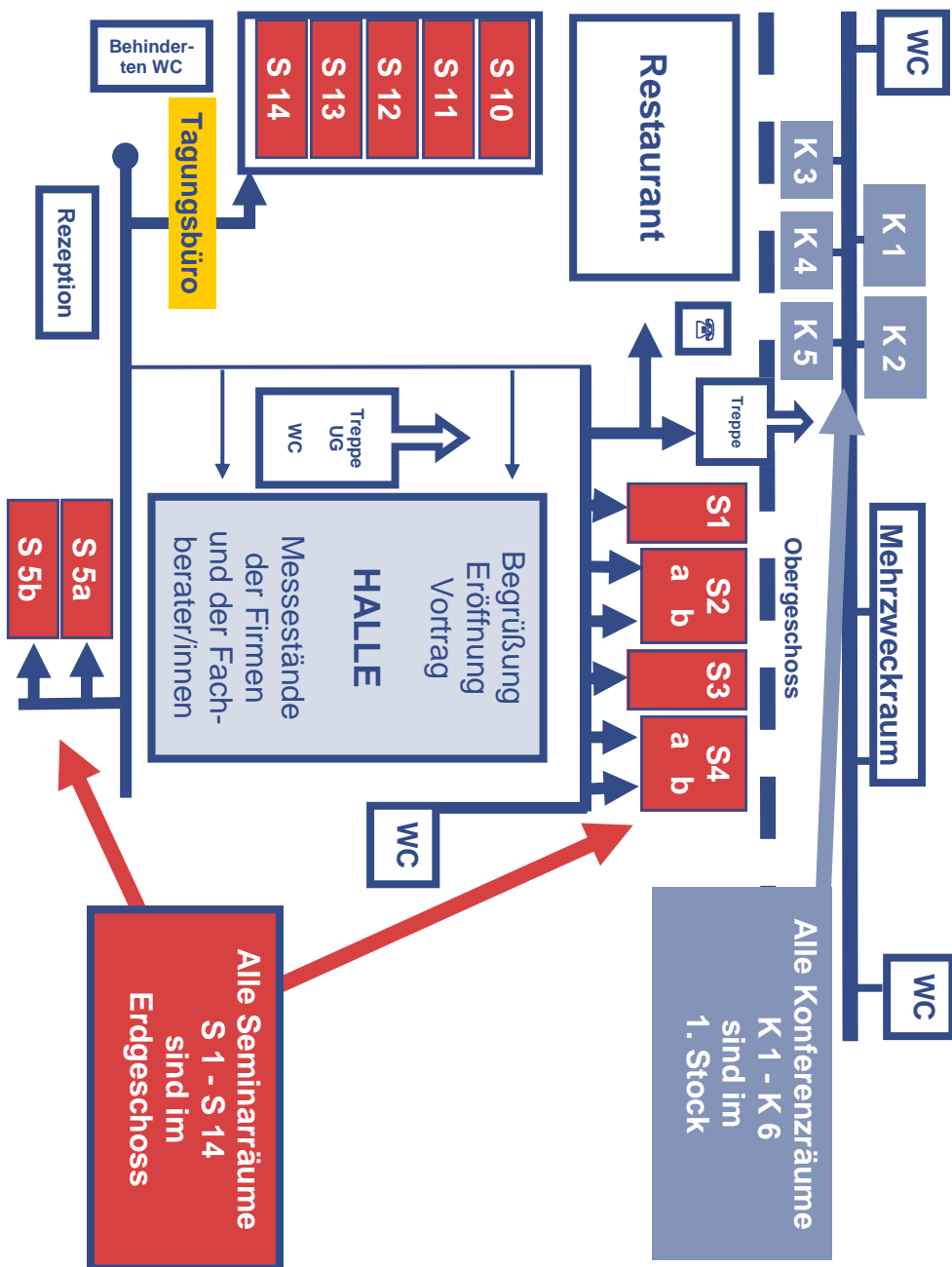


Lageplan



MedienBildungsMesse für Grund- und Förderschulen



20. Juni 2005

Sportschule des Landessportbundes Hessen
Otto-Fleck-Schneise 4, 60528 Frankfurt am Main

Eine Veranstaltung der
Fachberater/innen Grundschulen und Neue Medien
der Staatlichen Schulämter Hessens
in Kooperation mit dem **Amt für Lehrerbildung**
und dem **Hessischen Kultusministerium**

<http://grundschule.bildung.hessen.de>
<http://foerderschule.bildung.hessen.de>

Schule @ Zukunft



Liebe Messebesucherin, lieber Messebesucher,
liebe Kollegin, lieber Kollege,

in den letzten Jahren hat sich die hessische Schullandschaft in Bezug auf Medien deutlich verändert.

Noch vor einigen Jahren stand zur Diskussion, ob der Einsatz von Computern im Grundschulunterricht überhaupt eine pädagogische Berechtigung hat.

Schaut man sich heute in hessischen Grund- und Förderschulen um, ist vielerorts festzustellen, wie die vielfältigen Möglichkeiten eines pädagogisch sinnvollen, schülergerechten Einsatzes des Computers und des Internet erfolgreich genutzt werden.

Voraussetzungen dafür sind, neben der Ausstattung der Schulen und der Gewährleistung eines entsprechenden Supports des technischen Equipments, auch die Fortbildung der Lehrerinnen und Lehrer sowie die Erarbeitung und Umsetzung pädagogischer Konzepte.

Die Staatlichen Schulämter haben durch die Beauftragung der *Fachberater/innen für neue Medien an Grund- und Förderschulen* ein hessenweites Personennetzwerk geschaffen. So wird direkt die regionale Entwicklung eines Schulamtsbereichs unterstützt und es werden durch überregionalen Austausch neue Impulse für die Arbeit in die Region gebracht.

Dank allen, die im Rahmen der Hessischen Medieninitiative Schule @ Zukunft den pädagogisch sinnvollen Einsatz digitaler Medien im Unterricht unterstützen.

Siequ@ - Die Schulen des Projektes

(Sicherung und Entwicklung der Qualität des Einsatzes multimedialer Computer im Unterricht)

<http://www.lbs.weschnitztal.de/siequa>



G. Beysiegel

Smartboard

<http://www.smartboard.de>



ZARB

<http://www.zarb.de>



Weitere Messestände:

Bilinguales Lernen Online

<http://lernen.bildung.hessen.de/bilingual/>

M. Wendling

Computerexperten

G. Bauer

Eigenfibel im Intranet

M. Rust
J. Zirnig

Treffpunkt Förderschule - sonderpädagogische Förderung

<http://foerderschule.bildung.hessen.de>

G. Howind
M. Nodes

Die Hellerhofsche präsentiert sich

<http://www.schulserver.hessen.de/frankfurt/hellerhof/>

G. von Auer

Internet - praktische und theoretische Aufbereitung

J. Hundhausen
R. Montag

Arbeit mit Mediator an einer Grundschule

K. Hutzler
Karbach
Pfaff

Multimediale Präsentation im Unterricht / Schulleben

H. Schmidt-Biermann

Medienbildung in regionalen Schulverbünden am Beispiel des Staatlichen Schulamts Kassel

A. Gerland
A. Kessemeier

Messestände M - S

Medienprofile:

Gewinner Medienschulen Hessen

<http://medien.bildung.hessen.de/profile>



Medienzentren Hessens

<http://medienzentren.bildung.hessen.de>



Microsoft Bildungsportal

<http://www.microsoft.com/germany/bildung/schule>



Mildener Verlag

<http://www.mildener-verlag.de>



Pearson Education / Markt + Technik

<http://www.pearsoned.de/>

<http://www.mut.de/>



Rehakomm

<http://www.rehakomm.de/mambo/>



Renaissance Learning

<http://www.renlearn.com>

Schulbuchverlage

• Diesterweg

<http://www.diesterweg.de>



• Schroedel

<http://www.schroedel.de>



• Westermann

<http://www.westermann.de>



Schulen ans Netz / eTwinning

<http://www.schulen-ans-netz.de/>

<http://www.etwinning.de>



Schulserver

<http://schule.bildung.hessen.de>



W. Budde

Besonderer Dank den engagierten Kolleginnen und Kollegen, die bereits mutig pädagogisches Neuland betreten haben und andere an ihren Erfahrungen teilhaben lassen.

Diese erste zielgruppenspezifische Messe ist ein deutlicher Beweis dafür, wie sich der Computereinsatz in Hessens Grund- und Förderschulen weiterentwickelt hat. In den verschiedenen Workshops sowie an den Ständen können Sie sich davon ein Bild machen.

Wir freuen uns, dass es trotz der Umbruchsituation in der Lehrerfortbildung gelungen ist, diese Messe für Sie zu ermöglichen und wünschen Ihnen viele neue Impulse sowie regen Austausch als Unterstützung für Ihre tägliche Arbeit!

Wolfgang Böhl,

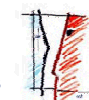
Rektor und Fachberater im Staatlichen Schulamt Darmstadt/Dieburg

Michael Finselbach,

Lehrer, abgeordnet an das Amt für Lehrerbildung

Günter Howind,

Sonderschullehrer und Fachberater im Staatlichen Schulamt Groß-Gerau/Main-Taunus



Dorothea Noll,

Lehrerin, abgeordnet an das Hessische Kultusministerium



Helmut Schmidt-Biermann,

Lehrer und Fachberater am Schulamt Schwalm-Eder/Waldeck-Frankenberg

8.30 - 9.45	<ul style="list-style-type: none"> Anmeldung / Ausgabe der Materialien Stehkaffee MESSE
10.00	<ul style="list-style-type: none"> Begrüßung
10.10	<ul style="list-style-type: none"> Eröffnung: Frau Ministerialrätin Wiltrud Lortz (HKM) Herr Ministerialrat Rudolf Peschke (HKM)
10.30 - 11.15	<ul style="list-style-type: none"> Vortrag Prof. Dr. Andreas Breiter: „Integration digitaler Medien in den Schulalltag - Medienentwicklungsplanung, Mediennutzung und Bewertung“
11.30 - 12.15	<ul style="list-style-type: none"> Workshoprunde 1
12.15 - 14.15	<ul style="list-style-type: none"> Mittagessen MESSE
14.15 - 15.00	<ul style="list-style-type: none"> Workshoprunde 2
15.15 - 16.00	<ul style="list-style-type: none"> Workshoprunde 3
ab 16.00	<ul style="list-style-type: none"> Imbiss Bigband der Modellschule Oberfeld Tombola Abgabe Evaluationsbögen und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen
17.00	<ul style="list-style-type: none"> Ende der Veranstaltung

Hessen-Atlas

<http://lernarchiv.bildung.hessen.de/archiv/hessenatlas>

Hessische Landesanstalt für privaten Rundfunk (LPR Hessen)

<http://www.lpr-hessen.de/>

Hessischer Kompass für Bildungssoftware

<http://medien.bildung.hessen.de/kompass>



Hessischer Rundfunk

<http://www.hr-online.de>

hronline.de

Intel I2

<http://medien.bildung.hessen.de/i2>



Intel I und II - herausragende Projekte

<http://www.intel-lehren.net>

Intel
Lehren für die Zukunft
mit Unterstützung von Microsoft

Jugendschutz @ Internet

<http://jugendschutz.bildung.hessen.de>

V. Rüddigkeit

Katholisches Filmwerk

<http://www.filmwerk.de/>



Klett-Verlag

<http://www.klett.de/>



LANiS

<http://help.bildung.hessen.de/support/lanis>

G. Käberich
F. Steigerwald

LEGO MINDSTORMS

für Schulen: Bauen und Programmieren von LEGO Robotern
mit der ROBOLAB Software



<http://technik-lpe.info/LEGO>

LUQ

Neue Medien im Unterricht – Fortbildungsangebote des Projekt-
verbunds LUQ

B. Blänters

Matthias-Film gemeinnützige GmbH

<http://www.matthias-film.de/>



Amt für Lehrerbildung
<http://afl.bildung.hessen.de/>



Budenberg
<http://www.budenberg.de>



Capito
<http://www.capito.homepage.t-online.de/>



CES-Verlag
<http://www.ces-verlag.de>



Cornelsen
<http://www.cornelsen.de>



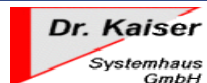
CoTec
<http://www.cotec-verlag.de>



Digital Lernware
<http://www.digital-learnware.de>



Dr. Kaiser, PC – Wächterkarten
<http://www.dr-kaiser.de>



Fahrradwelt - Interaktives Programm zur Unterstützung der Verkehrserziehung

D. Schödel

<http://www.rms-fahrradwelt.de>

Finkenverlag
<http://www.finken.de>



FWU
<http://www.fwu.de/>



GIDA
<http://gida.de>



GUT / GUTL, Rechtschreibphänomene
<http://www.gut1.de/>

H. Boguth

Nr.	Workshopname		Raum
1	Ein Bild geht seinen Weg, Teil 1	K. Hansen, E. Heck-Schneider	S 2a
4a	Präsentation der Siequ@-Schulen, Teil 1	C. Fiedler, E. Kostis H. Lutz	K 2
8	Interaktive Übungen erstellen für den Englischunterricht in der Grundschule	G. Becker, K. Becker	S 5a
11	Neue Medien und Comeniusprojekte	M. Rust	S 13
12	Tastenschreiben in der Schule	S. Friemel	S 4b
15	Grundschüler/innen gestalten Websites mit Primolo	M. Leupold, K. Weitz	S 3
17	Förderpotentiale und diagnostische Möglichkeiten im Unterricht mit dem PC	M. Nodes	S 5b
22	Sachrechnen in der Grundschule mit Hilfe des Internet	A. Gerland	S 1
23	Der Weg zum eigenen Medienkonzept in Grundschulen	O. Grewe, M.-L. Stauber	S 10b
27	Lernen mit Neuen Medien - Neues Lernen mit Medien? (Lernprogramme)	K. Wagner	S 4a
28	GUT / GUTL, Rechtschreibphänomene	H. Boguth, M. Grund	S 2b
30	Renaissance Learning	M. Klein	S 12
34	LANiS	G. Käberich	S 10a
37	Cornelsen, Klett, Projekt DigiO	N.N.	K 5
40	FWU	M. Viering	S 22
45	eTwinning - Mediengestützte Schulpartnerschaften für Grund- und Förderschulen in Europa	E. Kammertöns	K 4
NEU	BUDENBERG - Neue Lernmodule (keine Anmeldung nötig)	G. Schleisiek	Halle

Workshoprunde 2 14.15 - 15.00 Uhr

Nr.	Workshopname		Raum
2	Ein Bild geht seinen Weg, Teil 2	K. Hansen, E. Heck-Schneider	S 2a
NEU	Präsentation der Siequ@-Schulen, Teil 2 (keine Anmeldung nötig)	C. Fiedler, E. Kostis, H. Lutz	Halle
5	Siequ@ - ein Beitrag zur Schulentwicklung	Haas, S. Herzog, M. Kunimünch, C. Till, Veltman	K 2
9	Wo versteckt sich der Gröffelo? Digitale Fotografie im Kunstunterricht	H. Klotz	S 1
14	Computerschreiben in 4 Stunden (ats)	S. Peterwerth	S 13
16	Mit G-ta zur eigenen Homepage	B. Würz	S 2b
18	Erste Schritte am PC – Computer im Anfangsunterricht	S. Berger	S 5a
24	Verkehrserziehung in Klasse 4: Unter- richtsvorbereitung mit Hilfe des Internet	W. Böhl	S 4a
26	Lernwerkstatt 6.0 – Was ist neu?	M. Hansche	S 3
29	Online-Module zur schulinternen Lehrerfortbildung	J. Grubmüller, M. Wendling	S 4b
31	Schulbuchverlage: Schroedel, Westermann, Diesterweg	H. Kamrad	S 5b
32	Schulserver	W. Budde	K 1
35	Pädagogische Anforderungen an eine schulische IT-Struktur	G. Käberich	S 10a
38	Internet-ABC – Sicher surfen von Anfang an ...	A. Hildebrandt	K 3
44	edunite	C. Gans	S 10b
NEU	Lernwerkstatt 6.0 - Tipps für Administratoren (10 Personen)	T. Eßl	K 4

Workshoprunde 3 15.15 - 16.00 Uhr

Nr.	Workshopname		Raum
3	Ein Bild geht seinen Weg, Teil 3	K. Hansen, E. Heck-Schneider	S 2a
NEU	Präsentation der Siequ@-Schulen, Teil 3 (keine Anmeldung nötig)	C. Fiedler, E. Kostis, H. Lutz	Halle
6	Texte malen - Bilder schreiben	P. Verplancke	S 10b
7	Erstellen eines multimedialen Bilderbuches	H. Kellermann-Galle, D. Blindow- Klinghammer	S 2b
10	Der neue Lernplan für die Förderschulen	D. Albrecht	S 5b
13	Bäume und ihre Früchte - einfache Computer-Lernspiele herstellen	J. Jacek	S 1
19	Hören, Schreiben, Lesen - „Schreiblabor 2.0“ sinnvoll im Anfangsunterricht einsetzen	S. Berger	S 5a
20	Wir bauen und programmieren Roboter mit Schüler/innen	G. Howind	S 3
21	Unterrichten am PC in der Grundschule am Beispiel „Meine Grundschulzeit“	M. Schuler	S 13
25	Symmetrie entdecken: Ein Geometrieprojekt in der Grundschule	K. Kehr, J. Trümper	S 4a
33	Jugendschutz im Internet	V. Rüdigkeit	K 3
36	Intel II	C. Brenner	S 10a
39	Leseförderung mit dem Internet - Von Antolin zur Klapperschlange	W. Böhl	S 4b
42	SaN / Leselilli / Primolo	G. Seiler	K 2
43	Einsatz und Nutzung des Computers im und zur Vorbereitung von Unterricht	N.N.	K 1
NEU	Wiederholung: Lernwerkstatt 6.0 - Tipps für Administratoren (10 Personen)	T. Eßl	K 4
NEU	Wiederholung: Lernwerkstatt 6.0 – Was ist neu? (12 Personen)	M. Hansche	K 5