

Am **28.05.2009** im Thesianum in Mainz

Schwerpunktthema:

**GEMEINSAM LERNEN FÜR DIE ZUKUNFT-  
INTERAKTIVE LERNWELTEN**

Weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.imedia.bildung-rp.de](http://www.imedia.bildung-rp.de)



Rheinland-Pfalz

Eine Veranstaltung des LandesMedienZentrums Rheinland-Pfalz  
in Zusammenarbeit mit dem  
Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur Rheinland-Pfalz  
55116 Mainz, Mittlere Bleiche 61

# Zeitlicher Ablauf

**09:30 Uhr**      **Eröffnungsveranstaltung in der Sporthalle des Theresianums**

Musikalische Begrüßung

Begrüßung durch den Hausherrn  
OStD Helmut Schmid

Begrüßung: Andrea Müller-Goebel  
Stellvertretende Leiterin des  
Landesmedienzentrums Rheinland-Pfalz

Eröffnung: Doris Ahnen  
Ministerin für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur

**10:00 Uhr**      Impulsvortrag: Prof. Dr. Dominik Petko, Institut für Medien und  
Schule der Pädagogischen Hochschule der Zentralschweiz  
„Neue Medien - Neuer Unterricht? Gedanken zum ‚rasenden  
Stillstand‘ im Klassenzimmer“

**10:45 Uhr**      Musikalischer Abschluss

Fototermin mit den Projektschulen „Medienkompetenz macht Schule“ 2009 -  
anschließend erfolgt die Ausgabe der Unterlagen an die neu ernannten Schulen

**Ab 11:00 Uhr**      **Infoshops, Ausstellerangebote und Standpräsentationen im  
Hauptgebäude des Theresianums – Ebenen 0 bis 6**

Die 6. iMedia 2010 findet in der Woche vor Pfingsten im Theresianum statt –  
ab Januar 2010 finden Sie den Termin im Internet unter  
<http://imedia.bildung-rp.de/>

iMedia-Team:      Dr. Claudia Schittek (Inhalt)  
Dirk Gäb, Britta Westhoff (Organisation)

Leiter des Theresianums:  
Stv. Leiterin des Landesmedienzentrums:  
Referent im MBWJK:

OStD Helmut Schmid  
Andrea Müller-Goebel  
MR Siegfried Czernohorsky

## Ab 11:00 Uhr Infoshops zu folgenden Foren:

Forum 1 Naturwissenschaften - Mathematik -Informatik

Forum 2 Sprachen, Geistes- und Sozialwissenschaften

Forum 3 Wahlpflichtbereiche - musisch-ästhetische Bildung - Sport

Forum 4 Fördern und Differenzieren

Forum 5 Grundschule

Forum 6 Medienkompetenz macht Schule

## Online-Evaluation

Wir benötigen Ihre Hilfe!

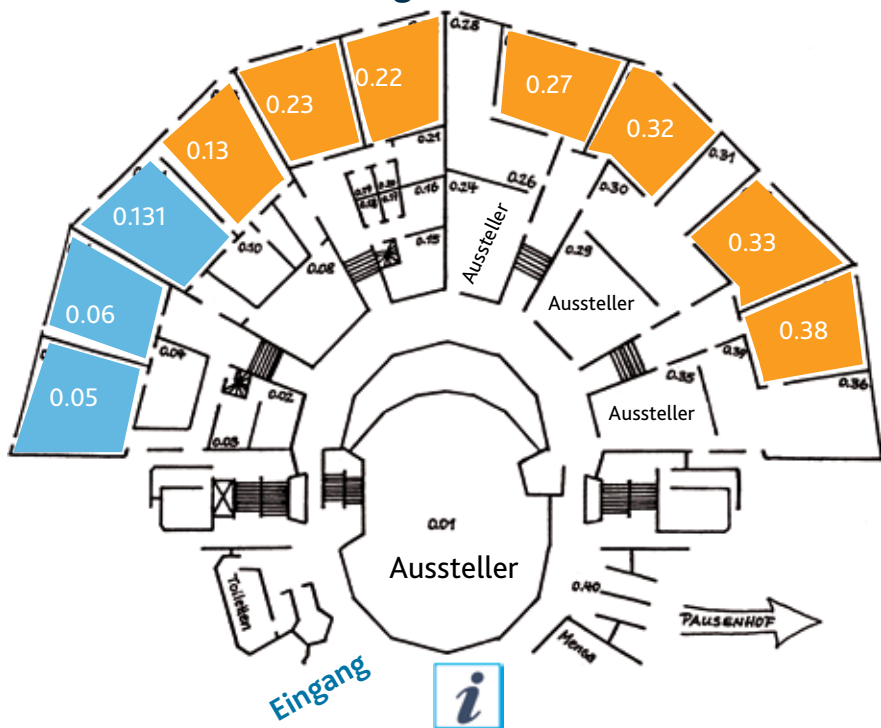
Bitte geben Sie uns eine Rückmeldung zur iMedia. Sie helfen uns damit, unsere Angebote inhaltlich wie organisatorisch stetig zu verbessern.

Unter <http://imedia.bildung-rp.de> – Evaluation finden Sie einen kurzen Fragebogen, den Sie online abschicken können.

Wir danken Ihnen vorab für Ihre Mithilfe.

Titel	Referent	Raum	Uhrzeit
<b>Forum 1 Naturwissenschaften – Mathematik – Informatik</b>			
200 Jahre Darwin – Evolution multimedial	Dr. Hans Vilter	0.33	11:00 Uhr
Naturwissenschaften – ein neues Fach in der Orientierungsstufe	Tobias Jung	0.33	12:00 Uhr 13:00 Uhr
Ferngesteuerte Realexperimente im Physikunterricht	Sebastian Gröber	0.38	12:00 Uhr
Wie Filme für NaWi entstehen – Mit dem Filmemacher Dr. Dirk Neumann hinter den Kulissen	Dr. Dirk Neumann	0.38	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Anschaulicher Mathematikunterricht mit Geogebra	Thomas Vogt	0.32	11:00 Uhr
Computergestützte Raumgeometrie - Infoshop	Andreas Goebel	0.32	12:00 Uhr
Computergestützte Raumgeometrie - Workshop	Andreas Goebel	0.32	14:00 Uhr
Vom Meilenstein zum Stationszeichen	Wilhelm Ewert	0.32	15:00 Uhr
Plug & learn: Ampelsteuerung mit den LowCost-Modellen der „education line“	Antje Bertsch, Christian Heinz	0.13	12:00 Uhr
Logitron BS – das neue Simulationsprogramm zur digitalen Elektronik	Achim Lehnert	0.13	13:00 Uhr
Elektrische Schaltkreise mit dem Workshop-Basismodul von Knobloch electronic	Hans-Jürgen Schmitz	0.22	11:00 Uhr
Logo – eine interaktive Programmierumgebung für Vor- und Grundschule	Peter Meffert, Guido Krämer	0.22	durchgängig
Vorstellung des Ada-Lovelace-Projektes und des Projektes „Roberta – Lego für Mädchen“	Sabine Weis, Birte Peter	0.22	durchgängig
Programmieren in Python in einem Leistungskurs Informatik	Dr. Michael Savoric	0.23	11:00 Uhr
Inf-schule.de: Online-Materialien zum Informatikunterricht	Klaus Becker	0.23	12:00 Uhr
Programmiersprache FMS Logo: Pädagogischer Ansatz und schulpraktische Anwendungen	Stephan Vogel	0.23	13:00 Uhr
Routingprobleme und Internet	Marco Schneider	0.23	14:00 Uhr
Scratch: Eine Programmierumgebung für den Anfangsunterricht	Heiko Jochum	0.23	15:00 Uhr

## Erdgeschoss

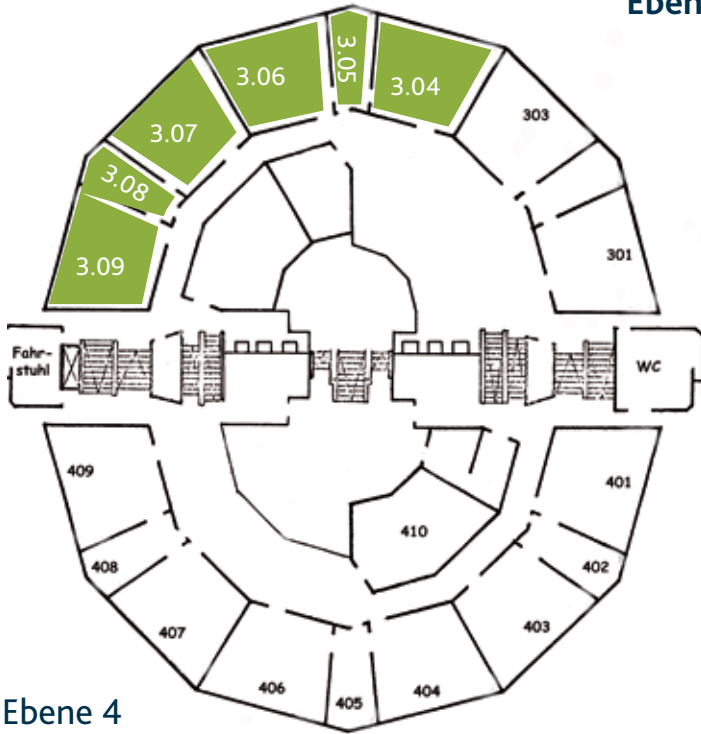


## Tagungsbüro

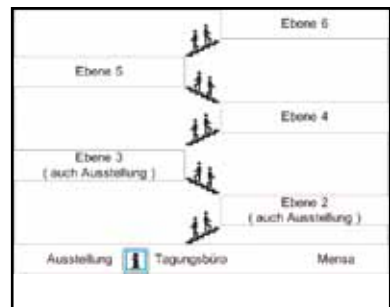
Titel	Referent	Raum	Uhrzeit
<b>Forum 3 Wahlpflichtbereiche – musisch-ästhetische Bildung – Sport</b>			
Wahlpflichtfächer in der Realschule plus	Tanja Anton, Herbert Freis	0.131	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Vorstellung der Realschule plus	Herbert Petri	0.131	12:00 Uhr 15:00 Uhr
AutarG, automatische Einteilung von Schülern bei Wahlverfahren an Schulen	Gregor Groß	0.131	13:00 Uhr
Vorstellung kostenfreier Gestaltungssoftware an ausgewählten Beispielen aus dem Kunstunterricht	Michael Schacht	0.05	11:00 Uhr 15:00 Uhr
Vorstellung des Notensatzprogramm PriMus. Möglichkeiten des schulischen Einsatzes	Christof Schardt	0.05	12:00 Uhr 13:00 Uhr
Einsatzmöglichkeiten des interaktiven Whiteboards im Kunstunterricht	Jürgen Schnier	0.05	14:00 Uhr
Einsatz von Bewegungsanalysesoftware im Sportunterricht/Leistungskurs Sport	Alexander Wiehl	0.06	12:00 Uhr 15:00 Uhr

Titel	Referent	Raum	Uhrzeit
<b>Forum 2 Sprachen, Geistes- und Sozialwissenschaften</b>			
10 Minutes English Each Day – mit der Lernwerkstatt 7	Carola Renz	3.04	11:00 Uhr
MP3 und Podcast im Unterricht	Rudolf Arnold	3.04	12:00 Uhr 14:00 Uhr
TingoLingo: Das Selbstlernprogramm zur englischen Grammatik	Dr. Isabel Martin	3.04	13:00 Uhr
Schritt für Schritt zum eigenen ClassBlogFolio	Jürgen Wagner	3.04	15:00 Uhr
Gemeinsam lernen in Europa: eTwinning und seine Möglichkeiten	Theodor Kubitzki	3.05	11:00 Uhr
Gemeinsam lernen in Europa: Weihnachtstraditionen in sechs europäischen Ländern	Astrid Hofmann	3.05	13:00 Uhr
Gemeinsam lernen in Europa: eTwinning – eine Chance für den Geschichtsunterricht?	Daniel Eisenmenger	3.05	14:00 Uhr
Deutschunterricht am und mit dem PC	Andreas Weihert	3.06	11:00 Uhr
Der Einsatz von Medien aus dem Internet im Unterricht von Deutsch als Zweitsprache	Achim Jung	3.06	12:00 Uhr
Filme im Deutschunterricht. Bildsprache – Filmsprache – Wirkungsmittel	Jürgen Kost	3.06	13:00 Uhr
Sprachförderung für SchülerInnen mit Migrationshintergrund	Hasan Kâmuran Çakmak	3.06	14:00 Uhr
Literatur mit Lesefaulen – Hörspielarbeit in der Schule mit dem Programm Audacity	Barbara Porsch	3.07	11:00 Uhr
Deutsch-deutsche Geschichte: 20 Jahre Mauerfall - ein Medien-Thema für den Unterricht	Petra Müller	3.08	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Gebäude erzählen europäische Geschichte: IT-gestützter Geschichtsunterricht am Beispiel der Völklinger Hütte	Peter Backes, Rainer Blasius	3.08	12:00 Uhr 15:00 Uhr
<a href="http://www.das-mittelalterliche-montabaur.de">www.das-mittelalterliche-montabaur.de</a>	Christian Tuldi	3.08	13:00 Uhr 16:00 Uhr
Natura 2000 – ein Unterrichtsbeispiel mit neuen Medien (GIS)	Martin Borzner, Heinrich Reif	3.09	11:00 Uhr
Regionale Disparitäten der Erde mit WebGIS Sachsen erforschen	Jens Joachim	3.09	12:00 Uhr
Einsatzmöglichkeiten von Google Earth im Erdkundeunterricht	Jens Joachim	3.09	13:00 Uhr
Neue Medien im Erdkundeunterricht – Multimedia CD-ROM Geographie entdecken	Heinrich Reif	3.09	14:00 Uhr
WebGIS-Rheinland-Pfalz – neue Plattform mit neuen Funktionen – am Beispiel Klima, Europa, China	Lothar Püschel	3.09	15:00 Uhr

## Ebene 3



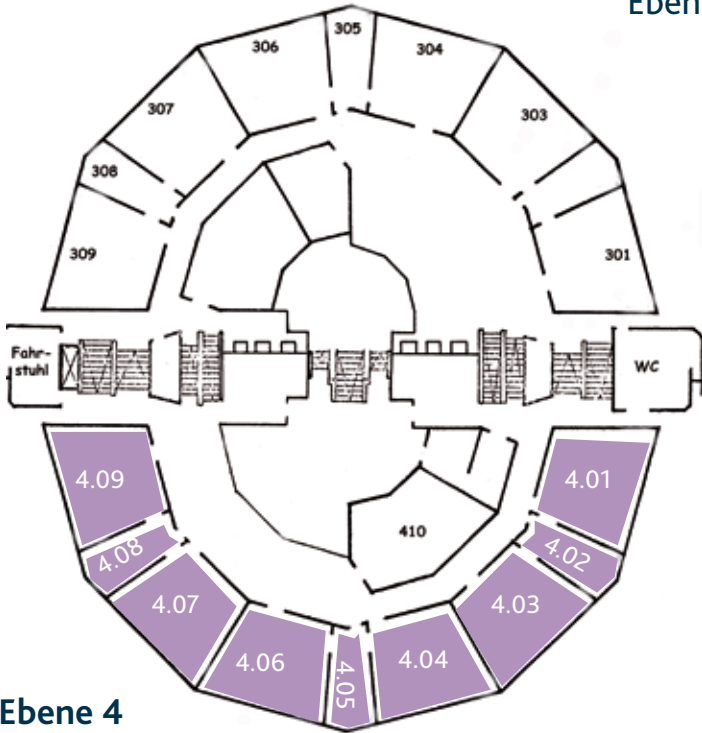
## Ebene 4



Titel	Referent	Raum	Uhrzeit
<b>Forum 4 Fördern und Differenzieren</b>			
„Das geht gut mit Medien!“ Neue Wege zwischen Kita und Grundschule. Ein medienpädagogisches Weiterbildungsangebot des Projektes BIBER	Andrea Küssel, Anja Thorm	4.01	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Medieneinsatz im Kindergarten mit Kreativität und Spaß – Lernen mit PC und Maus	Ines Kosir	4.01	12:00 Uhr 15:00 Uhr
mec - Der medienpädagogische Erzieher/innen Club Rheinland-Pfalz	Birgid Dinges, Sigrid Strecker	4.01	13:00 Uhr 16:00 Uhr
Freie Musik aus dem Internet für die aktive Medienarbeit	Oliver Baiocco	4.02	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Hören mit Qualität – Die Hörspielwerkstatt AUDITORIX zeigt, wie es geht	Helga Kleinen, Barbara Banczyk	4.02	12:00 Uhr 15:00 Uhr
Harddiskrecording	Gerhard Gärtner	4.02	13:00 Uhr 16:00 Uhr
Medien in der Fachberatung Sprachförderung von Kindern mit Migrationshintergrund	Patricia Goebel, Maria Pflugbeil	4.03	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Zuhörförderung in der frühkindlichen Bildung – das Ohrenspitzer-Kita-Projekt	Sven Vosseler	4.03	12:00 Uhr 15:00 Uhr
Arbeiten mit digitalen Medien am Beispiel des Medienpaketes „Ohr, Hören und Schwerhörigkeit“	Siemens Stiftung, Referent der LOKANDO AG	4.03	13:00 Uhr 16:00 Uhr
Geschlechtsbezogene Berufs- und Lebensplanung für Jungen	Miguel Diaz	4.04	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Leseförderung von Jungen	Dr. Bruno Köhler	4.04	12:00 Uhr 15:00 Uhr
Lernstandsanalyse – Gutachten – Förderplanung mit Medidor	Ingrid Droste	4.05	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Förderung von Medienkompetenz in der Ganztagschule / Förderschule	Dirk Böhmer, Wolfgang Bossert, Andreas Becker	4.05	12:00 Uhr 15:00 Uhr
edura.fm – Portal für Schulradios in Rheinland-Pfalz	Steffen Griesinger, Thomas Friedrich	4.05	13:00 Uhr 16:00 Uhr
Förderunterricht mit dem interaktiven Whiteboard	Elisabeth Neumann	4.06	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Individuelles Lernen im Mathematikunterricht der Sek. I mit Hilfe von online-Übungen	Hildegard Riebisch	4.06	12:00 Uhr 15:00 Uhr
Lernwerkstatt 7 – ein Instrument zur differenzierten, bedarfsgerechten Förderung	Christoph Nachtsheim	4.06	13:00 Uhr 16:00 Uhr
„Let´s sing a song – chants une chanson!“ – Liedpraxis im Fremdsprachenunterricht	Birgit Lechner- Steil	4.07	12:00 Uhr
Wo ist die Kultur? Planet-Schule.de	Marko Sommer	4.07	15:00 Uhr



## Ebene 3

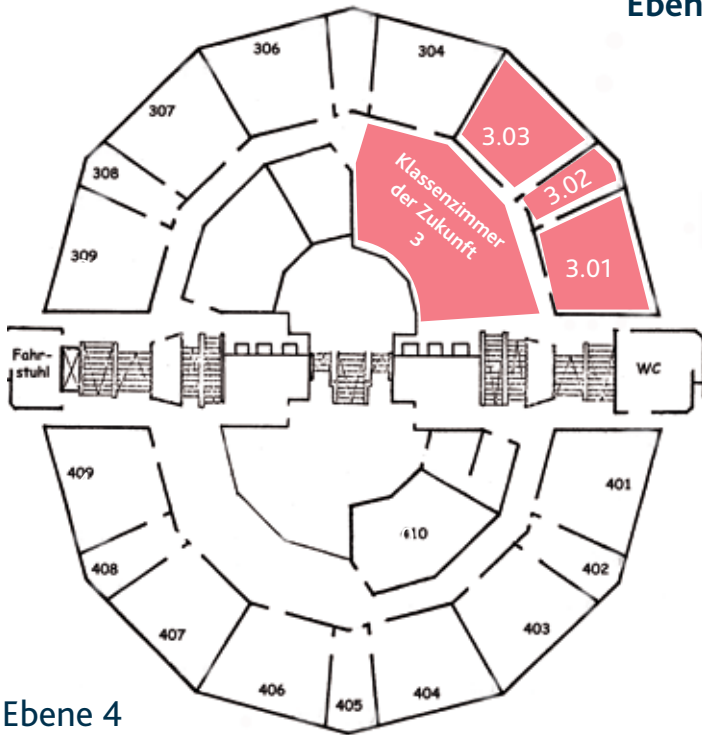


## Ebene 4

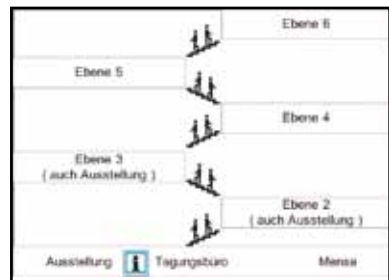
Titel	Referent	Raum	Uhrzeit
Planet-Schule-Kino		4.08	durchgängig
Planet-Schule.de als Fundgrube für den Fremdsprachenunterricht Englisch & Französisch	Heidrun Friedrich	4.09	11:00 Uhr
Deutsch – Literatur des 18. Jahrhunderts multimedial	Heinz-Walter Roth	4.09	12:00Uhr
Neues Fach NaWi: Das Themenfeld Bewegung	Dr. Hans Vilter	4.09	13:00 Uhr
Planet-Schule.de in der Grundschule	Isabelle Bohn	4.09	14:00 Uhr
Fächerübergreifende Medienangebote für den Deutschunterricht	Achim Jung	4.09	15:00 Uhr

Titel	Referent	Raum	Uhrzeit
<b>Forum 5 Grundschule</b>			
Intro: ExeLeNz in der Grundschule: Experimente und eLearning in den Naturwissenschaften mit einem Blended Learning Ansatz in der Grundschule – Ein erfolgreiches Kooperationsprojekt zwischen der Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz, der VG Kaisersesch und Schulen der Region – Impulsstatement im „Klassenzimmer der Zukunft“	Dr. Peter Ferdinand	3	11:00 Uhr bis 11:10 Uhr
Einsatz des interaktiven Whiteboards im Unterricht einer Grundschule	Sarah Fleck	3	11:15
Interaktives Unterrichtsmaterial für ein interaktives Board	Carmen Noller	3	12:00 Uhr
Einführung in die Lernwerkstatt 7 – Überblick zu den Programmteilen	David Busemann	3.01	12:00 Uhr 14:00 Uhr
Erstellen eigener Aufgabenkarten im Bereich Sachunterricht mit dem Lernprogramm Lernwerkstatt 7	Jens Heinroth	3.01	13:00 Uhr 15:00 Uhr
[Weltbilder : Bilderwelten] – eine multimediale Box für die Grundschule zur Förderung von interkultureller Kompetenz	Mareile Kaufmann	3.02	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Bildungsstandards Deutsch in der Grundschule – Lernen mit Medien	Gerd Cichlinski	3.02	12:00 Uhr 15:00 Uhr
Medienkompetenz in der Grundschule. Praktische Ansätze zum Unterricht mit dem PC in der Grundschule	Anita Saathoff	3.03	11:00 Uhr
Naturwissenschaftliches Experimentieren in der Grundschule mit eLearning unterstützen: ExeLeNz – ein konkretes Angebot, seine Nutzung und Erfahrungsaustausch mit Schulpraktikern	Dr. Peter Ferdinand	3.03	12:00 Uhr
Von „Dau bist Steinschul“ bis zur „Coolen Kissenschlacht“ – Ergebnisse einer 4 jährigen Medienarbeit in der Grundschule	Heiko Staub	3.03	13:00 Uhr
Das ZUM-Grundschulwiki	Martin Leupold	3.03	14:00 Uhr

## Ebene 3

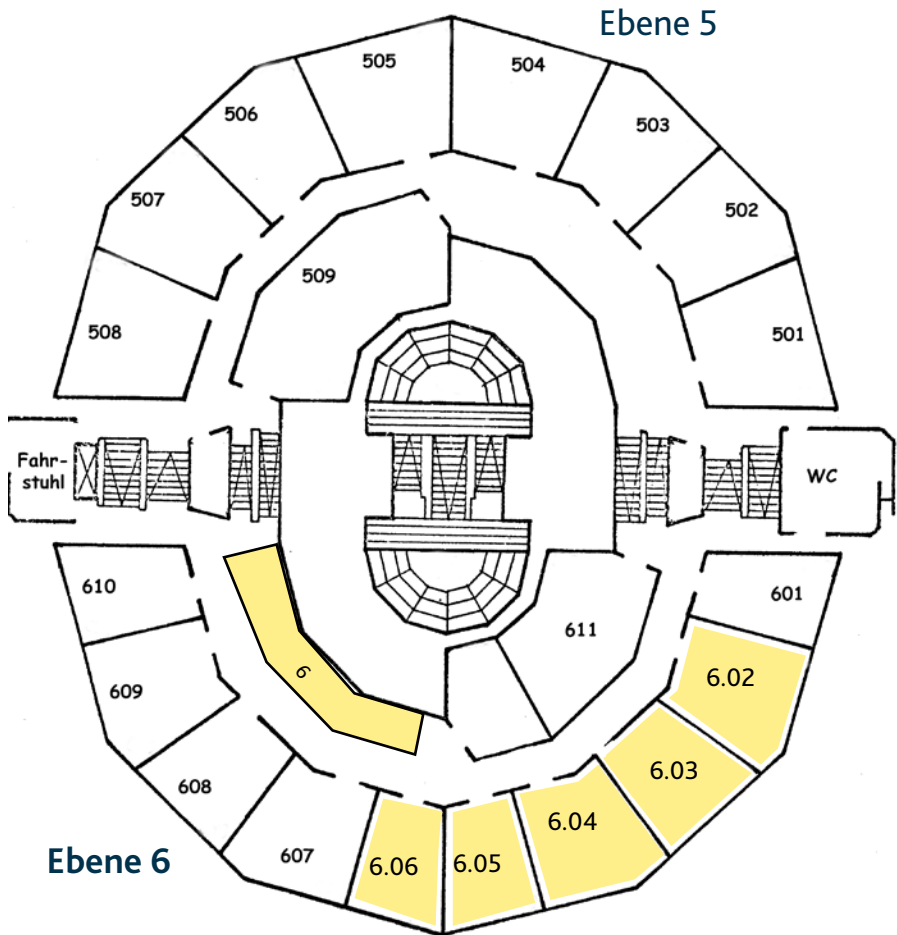


## Ebene 4



Titel	Referent	Raum	Uhrzeit
<b>Forum 6 „Medienkompetenz macht Schule“</b>			
<b>Projektschulen stellen sich vor</b>			
Gymnasium Theresianum Mainz		6	durchgängig
August-Heinrich-Schule Bellheim		6.02-6.03	durchgängig
Nicolaus-August-Otto Realschule Nastätten		6.02-6.03	durchgängig
Realschule Linz		6.02-6.03	durchgängig
Realschule Annweiler		6.02-6.03	durchgängig
Regionale Schule Idar-Oberstein		6.02-6.03	durchgängig
Erich Kästner Regionalschule Ransbach-Baumbach		6.02-6.03	durchgängig
BBS Ernährung, Hauswirtschaft, Sozialpflege Trier		6.02-6.03	durchgängig
Diesterweg-Schule (SFL) Koblenz		6.02-6.03	durchgängig
Allem Anfang wohnt ein Zauber inne? Wie Medienentwicklung in der Schule in Gang gebracht werden kann	Stephan Kurz-Gieseler	6.04	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Erfolgreiche Zusammenarbeit von Schule und Eltern beim Thema Neue Medien	Markus Beckhaus	6.04	12:00 Uhr
Medienkompetenz-Zentrum und Fremdsprachenwerkstatt	Dr. Günther Serfas	6.04	13:00 Uhr
Animationen – Bildergeschichten – Verknüpfen von Bild und Ton: innovativ und spielerisch lernen mit PowerPoint, Crazy Talk und anderen Programmen	Markus Schlegel	6.04	15:00 Uhr
Einrichtung und Nutzung eines Raum- und Medienbuchungssystems (MRBS)	Michael Brückmann	6.05	11:00 Uhr
Analyse von Bewegungsabläufen – von der Videoaufnahme zur grafischen Auswertung	Hans-Georg Tischbein	6.05	12:00 Uhr
Vorstellung der Arbeit mit dem Laptopwagen anhand von verschiedenen Unterrichtsbeispielen	Ingrid Eikmeier-Stindt, Bettina Ickstadt	6.05	13:00 Uhr
Medienarbeit an der Realschule Annweiler	Franz Zimmol	6.05	14:00 Uhr
Das Medienkonzept der Leopold-von-Daun Realschule	Hildegard Ehlen	6.05	15:00 Uhr

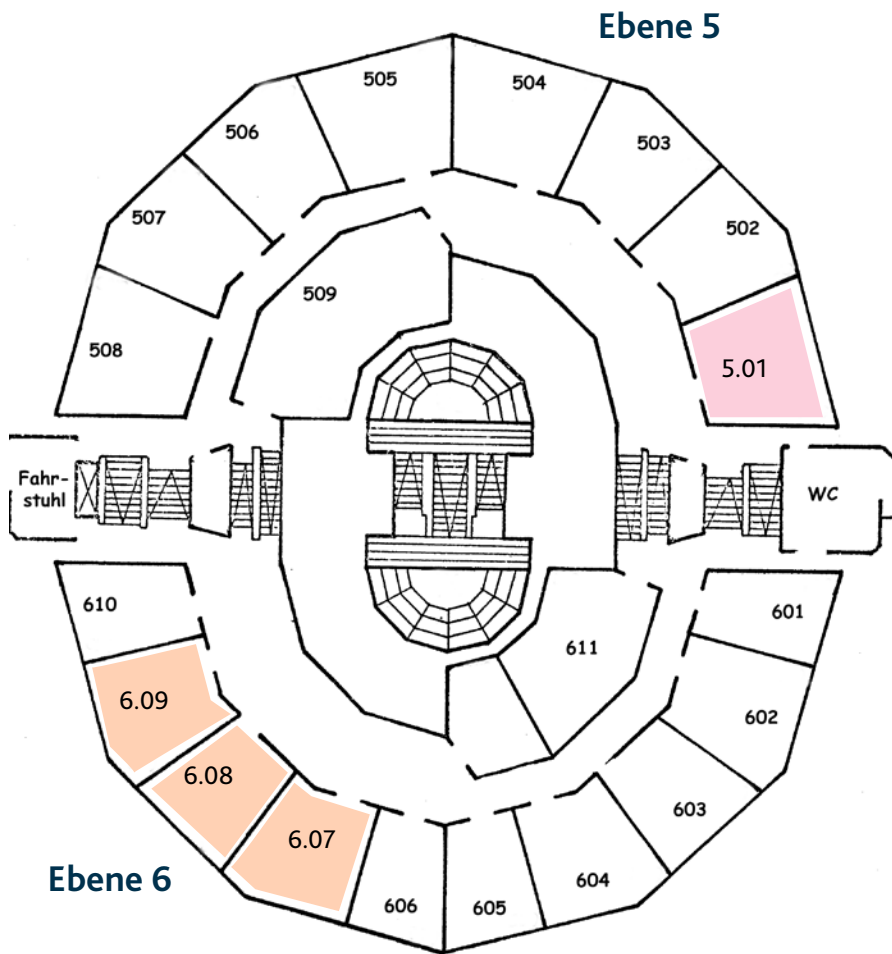
# Medienkompetenz macht Schule



Titel	Referent	Raum	Uhrzeit
Praktischer Einsatz des interaktiven Whiteboards im Unterricht	Andreas Naber, Horst Giel	6.06	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Moodle an der Schule – Unterrichtswerkzeug und Social Network	Christoph Uhrhan	6.06	12:00 Uhr 15:00 Uhr
Videoaustausch mit einer englischen Schule	Andrea Höning, Rolf Schmittbetz	6.06	13:00 Uhr

<b>Titel</b>	<b>Referent</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>
<b>Unterrichtsqualität erhöhen</b>			
Teamentwicklung im Klassenraum mit Wikis	Klaus Himpfl	6.07	11:00 Uhr 14:00 Uhr
E-Portfolios im Unterricht	Klaus Himpfl	6.07	12:00 Uhr 15:00 Uhr
Schritt für Schritt zum eigenen ClassBlogFolio	Jürgen Wagner	6.07	13:00 Uhr
Computergestützte Auswertungsverfahren von Kompetenztests als Baustein zur beruflichen Orientierung von Schülerinnen und Schülern	Johannes Miethner, Terence Droste	6.08	11:00 Uhr
10-Finger-System Tastenschreiben in 5 Stunden	Anita Saathoff	6.08	12:00 Uhr
Berufsorientierung im Internet	Anna Klages, Katja Gräve	6.08	13:00 Uhr 15:00 Uhr
„you start IT“ – das neue Konzept zur Medienkompetenz	Björn Scholz	6.08	14:00 Uhr
Die Lernplattform Moodle im Unterricht	Markus Asmuth, Hermann Kißling	6.09	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Vorstellung der Moodleplattform innerhalb des Intel®-Projektes	Dr. Klaus Müller, Sylke Grüll, Peter Rockenfeller	6.09	12:00 Uhr 15:00 Uhr
Agentur für Qualitätssicherung, Evaluation und Selbstständigkeit von Schulen (AQS)-Qualifizierung von Koreferentinnen und Koreferenten	Barbara Rütz	6.09	13:00 Uhr 16:00 Uhr
<b>Lehrerfort- und -weiterbildung stärken</b>			
Blended Learning Weiterbildungslehrgang Informatische Bildung	Rainer Fischer	5.01	11:00 Uhr
Jugendmedienschutz an Schulen	Björn Mester	5.01	12:00 Uhr
Lehrerfortbildung „Intel® Lehren – Aufbaukurs Online“ – Konzeption der Fortführung mit den neuen zusätzlichen Angeboten „Moodle“ und „interaktives Board“	Peter Rockenfeller, Carmen Noller	5.01	13:00 Uhr
CH@PH – Blended Learning Weiterbildung Chemie/ Physik	Jens Pellkofer, Sabine Fuchs	5.01	14:00 Uhr

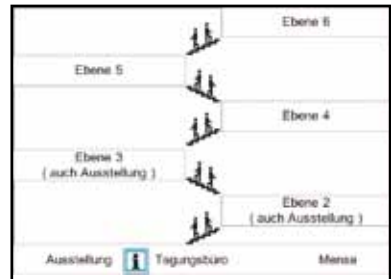
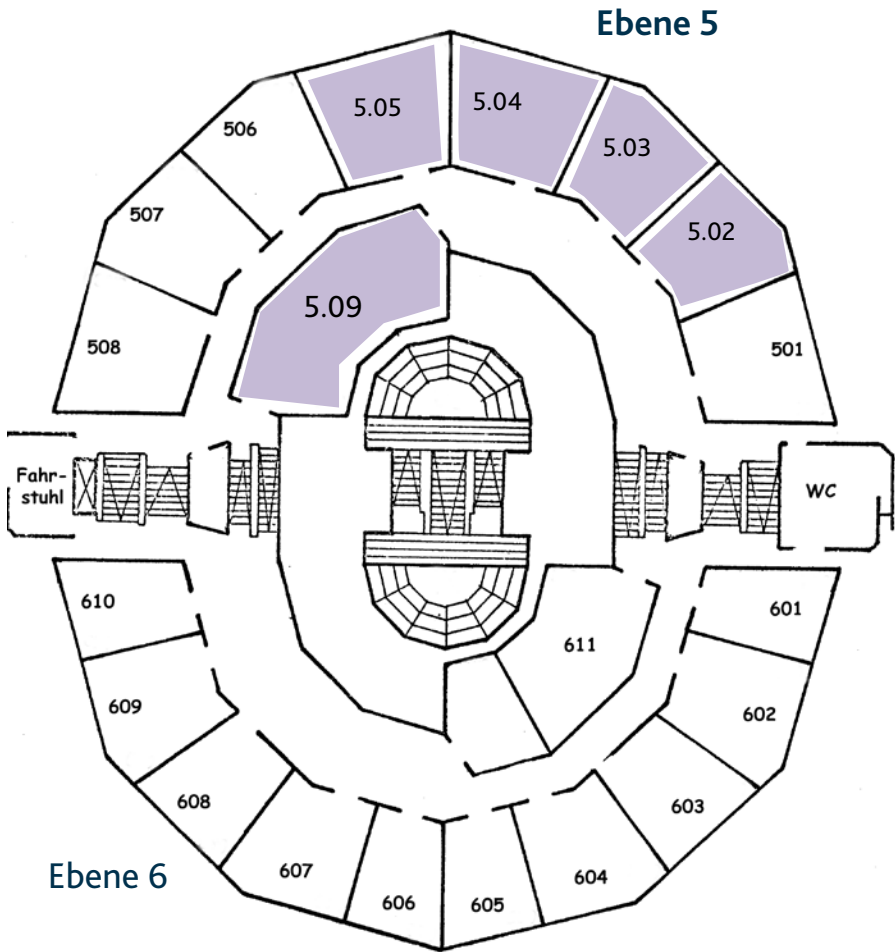
# Medienkompetenz macht Schule



<b>Titel</b>	<b>Referent</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>
<b>Jugendmedienschutz ausbauen und Eltern einbinden</b>			
Faszination Internet – Ein Moodle-Kurs zur Förderung der Medienkompetenz von Eltern und Lehrkräften	Bettina Siedling	5.02	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Cooler Handy – Hohe Rechnung	Barbara Steinhöfel	5.02	12:00 Uhr 15:00 Uhr
Zentrale Agentur für Elternarbeit – Ein Elternportal zur Vermittlung von Elterninformationsveranstaltungen	Markus Friderichs	5.02	13:00 Uhr 16:00 Uhr
Remus – Rechtsfragen von Multimedia und Internet in Schule und Hochschule	Michael Weller	5.03	11:00 Uhr 14:00 Uhr
KlickITsafe – Ein Lehr-/Lernmaterial mit Online-Test zur IT-Sicherheit in der IT-Grundbildung der Sekundarstufe I	Björn Scholz	5.03	12:00 Uhr 16:00 Uhr
Datenschutz und Medienkompetenz in der Schule	Judith Hartig	5.03	13:00 Uhr 15:00 Uhr
Cyber-Mobbing	Friederike Lerch, Frank Lafleur	5.04	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Jugendmedienschutz an der Schule: Die Weiterbildung „Jugendmedienschutzberaterin und –berater“ und das Klicksafe-Lehrerhandbuch „Knowhow für junge User“	Katina Hahn	5.04	12:00 Uhr
Hilfe, ich werde von meinen Schüler/innen gemobbt	Frank Heuckeroth	5.04	13:00 Uhr 15:00 Uhr
Medienscouts – Schülerfortbildungen im Rahmen von Medienkompetenz macht Schule	Nina Lübbesmeier, Inge Breichler	5.05	11:00 Uhr 15:00 Uhr
Schülerprojekte Jugendmedienschutz	Britta Lingner	5.05	12:00 Uhr 14:00 Uhr
Was tun in Social Communities? – Social Communities – Ein Leben im Verzeichnis?	Birgit Kimmel, Gudrun Melzer	5.05	13:00 Uhr 16:00 Uhr
Abenteuer digitale Welten	Meike Kurtz, Britta Lingner	5.09	durch- gängig

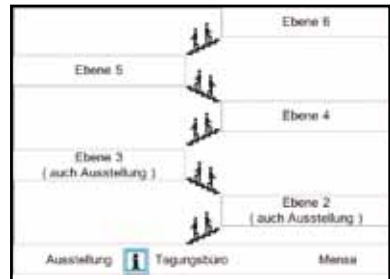
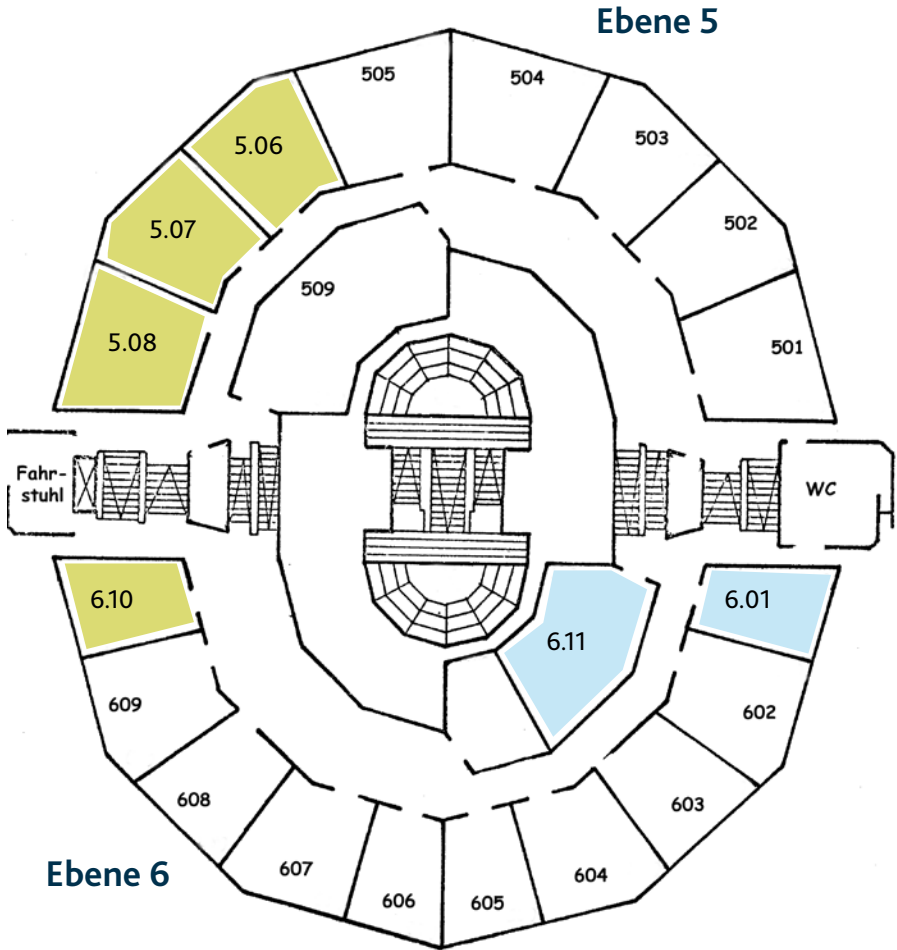


# Medienkompetenz macht Schule



Titel	Referent	Raum	Uhrzeit
<b>Technische Infrastruktur ausbauen und Bildungsportale weiterentwickeln</b>			
Skolelinux-Schulserver-Projekt in Rheinland-Pfalz	Thomas Rohde	5.06	11:00 Uhr 14:00 Uhr
Linux auf dem USB Stick	Werner Hüsich	5.06	12:00 Uhr 15:00 Uhr
MNS+ die schulische Netzwerklösung	Hans-Jürgen Gros, Heiko Hellweg, Tobias Lindner	5.07	11:00 Uhr 14:00 Uhr
MNS+ im Unterricht	Antje Bertsch, Steffen Palme	5.08	11:00 Uhr 13:00 Uhr
Typo3 – Voila ein Template	Ulrich Weiss	6.10	11:00 Uhr 14:00 Uhr
KNOPPIX – GNU/Linux Live ohne Installation	Klaus Knopper	6.10	12:00 Uhr 15:00 Uhr
„Class in a PrOOobox“	Harald Boyé, Gregor Simon	6.10	13:00 Uhr 16:00 Uhr
Projekt Computerwerkstatt Sek I	Frank Beckers	6.10	durch- gängig
<b>Medienkompetenznetzwerke weiterentwickeln und gemeinsame Projekte initiieren</b>			
Medienbildung durch Medienkompetenznetzwerke am Beispiel des MKN Koblenz	Sandra Lentz, Günter Bertram	6.01	12:00 Uhr
MedienKompetenzNetzwerke (MKN) Rheinland-Pfalz	Anja Naumer, Christian Köllmer	6.11	durch- gängig

# Medienkompetenz macht Schule



# Zeitplan

11:00 Uhr		
200 Jahre Darwin – Evolution multimedial	Dr. Hans Vilter	0.33
Wie Filme für NaWi entstehen – Mit dem Filmemacher Dr. Dirk Neumann hinter den Kulissen	Dr. Dirk Neumann	0.38
Anschaulicher Mathematikunterricht mit Geogebra	Thomas Vogt	0.32
Elektrische Schaltkreise mit dem Workshop-Basismodul von Knobloch electronic	Hans-Jürgen Schmitz	0.22
Programmieren in Python in einem Leistungskurs Informatik	Dr. Michael Savoric	0.23
10 Minutes English Each Day – mit der Lernwerkstatt 7	Carola Renz	3.04
Gemeinsam lernen in Europa: eTwinning und seine Möglichkeiten	Theodor Kubitzki	3.05
Deutschunterricht am und mit dem PC	Andreas Weihert	3.06
Literatur mit Lesefaulen – Hörspielarbeit in der Schule mit dem Programm Audacity	Barbara Porsch	3.07
Deutsch-deutsche Geschichte: 20 Jahre Mauerfall - ein Medien-Thema für den Unterricht	Petra Müller	3.08
Natura 2000 – ein Unterrichtsbeispiel mit neuen Medien (GIS)	Martin Borzner, Heinrich Reif	3.09
Wahlpflichtfächer in der Realschule plus	Tanja Anton, Herbert Freis	0.131
Vorstellung kostenfreier Gestaltungssoftware an ausgewählten Beispielen aus dem Kunstunterricht	Michael Schacht	0.05
„Das geht gut mit Medien!“ Neue Wege zwischen Kita und Grundschule. Ein medienpädagogisches Weiterbildungsangebot des Projektes BIBER	Andrea Küssel, Anja Thorm	4.01
Freie Musik aus dem Internet für die aktive Medienarbeit	Oliver Baiocco	4.02
Medien in der Fachberatung Sprachförderung von Kindern mit Migrationshintergrund	Patricia Goebel, Maria Pflugbeil	4.03
Geschlechtsbezogene Berufs- und Lebensplanung für Jungen	Miguel Diaz	4.04
Lernstandsanalyse – Gutachten – Förderplanung mit Medidor	Ingrid Droste	4.05
Förderunterricht mit dem interaktiven Whiteboard	Elisabeth Neumann	4.06
Planet-Schule.de als Fundgrube für den Fremdsprachenunterricht Englisch & Französisch	Heidrun Friedrich	4.09
Einsatz des interaktiven Whiteboards im Unterricht einer Grundschule	Sarah Fleck	3
[Weltbilder : Bilderwelten] – eine multimediale Box für die Grundschule zur Förderung von interkultureller Kompetenz	Mareile Kaufmann	3.02
Medienkompetenz in der Grundschule. Praktische Ansätze zum Unterricht mit dem PC in der Grundschule	Anita Saathoff	3.03

Allem Anfang wohnt ein Zauber inne? Wie Medienentwicklung in der Schule in Gang gebracht werden kann	Stephan Kurz-Gieseler	6.04
Einrichtung und Nutzung eines Raum- und Medienbuchungssystems (MRBS)	Michael Brückmann	6.05
Praktischer Einsatz des interaktiven Whiteboards im Unterricht	Andreas Naber, Horst Giel	6.06
Teamentwicklung im Klassenraum mit Wikis	Klaus Himpfl	6.07
Computergestützte Auswertungsverfahren von Kompetenztests als Baustein zur beruflichen Orientierung von Schülerinnen und Schülern	Johannes Miethner, Terence Droste	6.08
Die Lernplattform Moodle im Unterricht	Markus Asmuth, Hermann Kißling	6.09
Blended Learning Weiterbildungslehrgang Informatische Bildung	Rainer Fischer	5.01
Faszination Internet – Ein Moodle-Kurs zur Förderung der Medienkompetenz von Eltern und Lehrkräften	Bettina Siedling	5.02
Remus – Rechtsfragen von Multimedia und Internet in Schule und Hochschule	Michael Weller	5.03
Cyber-Mobbing	Friederike Lerch, Frank Lafleur	5.04
Medienscouts – Schülerfortbildungen im Rahmen von Medienkompetenz macht Schule	Nina Lübbesmeyer, Inge Breichler	5.05
Skolelinux-Schulserver-Projekt in Rheinland-Pfalz	Thomas Rohde	5.06
MNS+ die schulische Netzwerklösung	Hans-Jürgen Gros, Heiko Hellweg, Tobias Lindner	5.07
MNS+ im Unterricht	Antje Bertsch, Steffen Palme	5.08
Typo3 – Voila ein Template	Ulrich Weiss	6.10

## 12:00 Uhr

Naturwissenschaften – ein neues Fach in der Orientierungsstufe	Tobias Jung	0.33
Ferngesteuerte Realexperimente im Physikunterricht	Sebastian Gröber	0.38
Computergestützte Raumgeometrie - Infoshop	Andreas Goebel	0.32
Plug & learn: Ampelsteuerung mit den LowCost-Modellen der „education line“	Antje Bertsch, Christian Heinz	0.13
Inf-schule.de: Online-Materialien zum Informatikunterricht	Klaus Becker	0.23
MP3 und Podcast im Unterricht	Rudolf Arnold	3.04
Der Einsatz von Medien aus dem Internet im Unterricht von Deutsch als Zweitsprache	Achim Jung	3.06
Gebäude erzählen europäische Geschichte: IT-Gestützter Geschichtsunterricht am Beispiel Völklinger Hütte	Peter Backes, Rainer Blasius	3.08
Regionale Disparitäten der Erde mit WebGIS Sachsen erforschen	Jens Joachim	3.09
Vorstellung der Realschule plus	Herbert Petri	0.131
Vorstellung des Notensatzprogramm PriMus. Möglichkeiten des schulischen Einsatzes	Christof Schardt	0.05
Einsatz von Bewegungsanalysesoftware im Sportunterricht/Leistungskurs Sport	Alexander Wiehl	0.06
Medieneinsatz im Kindergarten mit Kreativität und Spaß – Lernen mit PC und Maus	Ines Kosir	4.01
Hören mit Qualität – Die Hörspielwerkstatt AUDITORIX zeigt, wie es geht	Helga Kleinen, Barbara Banczyk	4.02
Zuhörförderung in der frühkindlichen Bildung – das Ohrenspitzer-Kita-Projekt	Sven Vosseler	4.03
Leseförderung von Jungen	Dr. Bruno Köhler	4.04
Förderung von Medienkompetenz in der Ganztagschule / Förderschule	Dirk Böhmer, Wolfgang Bossert, Andreas Becker	4.05
Individuelles Lernen im Mathematikunterricht der Sek. I mit Hilfe von online-Übungen	Hildegard Riebisch	4.06
„Let´s sing a song – chantons une chanson!“ – Liedpraxis im Fremdsprachenunterricht	Birgit Lechner-Steil	4.07
Deutsch – Literatur des 18. Jahrhunderts / Multimedial	Heinz-Walter Roth	4.09
Interaktives Unterrichtsmaterial für ein interaktives Board	Carmen Noller	3
Einführung in die Lernwerkstatt 7 – Überblick zu den Programmteilen	David Busemann	3.01
Bildungsstandards Deutsch in der Grundschule – Lernen mit Medien	Gerd Cichlinski	3.02

Naturwissenschaftliches Experimentieren in der Grundschule mit eLearning unterstützen: ExeLeNz – ein konkretes Angebot, seine Nutzung und Erfahrungsaustausch mit Schulpraktikern	Dr. Peter Ferdinand	3.03
Erfolgreiche Zusammenarbeit von Schule und Eltern beim Thema Neue Medien	Markus Beckhaus	6.04
Analyse von Bewegungsabläufen – von der Videoaufnahme zur grafischen Auswertung	Hans-Georg Tischbein	6.05
Moodle an der Schule – Unterrichtswerkzeug und Social Network	Christoph Uhrhan	6.06
E-Portfolios im Unterricht	Klaus Himpl	6.07
10-Finger-System Tastenschreiben in 5 Stunden	Anita Saathoff	6.08
Vorstellung der Moodleplattform innerhalb des Intel®-Projektes	Dr. Klaus Müller, Sylke Grüll, Peter Rockenfeller	6.09
Jugendmedienschutz an Schulen	Björn Mester	5.01
Cooler Handy – Hohe Rechnung	Barbara Steinhöfel	5.02
klick!Tsafe – Ein Lehr-/Lernmaterial mit Online-Test zur IT-Sicherheit in der IT-Grundbildung der Sekundarstufe I	Björn Scholz	5.03
Jugendmedienschutz an der Schule: Die Weiterbildung „Jugendmedienschutzberaterin und –berater“ und das Klicksafe-Lehrerhandbuch „Knowhow für junge User“	Katina Hahn	5.04
Schülerprojekte Jugendmedienschutz	Britta Lingner	5.05
Linux auf dem USB Stick	Werner Hüsch	5.06
KNOPPIX – GNU/Linux Live ohne Installation	Klaus Knopper	6.10
Medienbildung durch Medienkompetenznetzwerke am Beispiel des MKN Koblenz	Sandra Lentz, Günter Bertram	6.01

## 13:00 Uhr

Naturwissenschaften – ein neues Fach in der Orientierungsstufe	Tobias Jung	0.33
Logitron BS – das neue Simulationsprogramm zur digitalen Elektronik	Achim Lehnert	0.13
Programmiersprache FMS Logo: Pädagogischer Ansatz und schulpraktische Anwendungen	Stephan Vogel	0.23
TingoLingo: Das Selbstlernprogramm zur englischen Grammatik	Dr. Isabel Martin	3.04
Gemeinsam lernen in Europa: „Weihnachtstraditionen in sechs europäischen Ländern“	Astrid Hofmann	3.05
Filme im Deutschunterricht. Bildsprache – Filmsprache – Wirkungsmittel	Jürgen Kost	3.06
www.das-mittelalterliche-montabaur.de	Christian Tuldi	3.08
Einsatzmöglichkeiten von Google Earth im Erdkundeunterricht	Jens Joachim	3.09
AutarG, automatische Einteilung von Schülern bei Wahlverfahren an Schulen	Gregor Groß	0.131
Vorstellung des Notensatzprogramm PriMus. Möglichkeiten des schulischen Einsatzes	Christof Schardt	0.05
mec: Der medienpädagogische Erzieher/innen Club Rheinland-Pfalz	Birgid Dinges, Sigrid Strecker	4.01
Harddiskrecording	Gerhard Gärtner	4.02
Arbeiten mit digitalen Medien am Beispiel des Medienpaketes „Ohr, Hören und Schwerhörigkeit“	Siemens Stiftung, Referent der LOKANDO AG	4.03
edura.fm – Portal für Schulradios in Rheinland-Pfalz	Steffen Griesinger, Thomas Friedrich	4.05
Lernwerkstatt 7 – ein Instrument zur differenzierten, bedarfsgerechten Förderung	Christoph Nachtsheim	4.06
Neues Fach NaWi: Das Themenfeld Bewegung	Dr. Hans Vilter	4.09
Erstellen eigener Aufgabenkarten im Bereich Sachunterricht mit dem Lernprogramm „Lernwerkstatt 7“	Jens Heinroth	3.01
Von „Dau bist Steinschul“ bis zu „Coolen Kissenschlacht“ – Ergebnisse einer 4 jährigen Medienarbeit in der Grundschule	Heiko Staub	3.03
Medienkompetenz-Zentrum und Fremdsprachenwerkstatt	Dr. Günther Serfas	6.04
Vorstellung der Arbeit mit dem Laptopwagen anhand von verschiedenen Unterrichtsbeispielen	Ingrid Eikmeier-Stindt, Bettina Ickstadt	6.05
Videoaustausch mit einer englischen Schule	Andrea Hönig, Rolf Schmittbetz	6.06
Schritt für Schritt zum eigenen ClassBlogFolio	Jürgen Wagner	6.07



Berufsorientierung im Internet	Anna Klages, Katja Gräve	6.08
Agentur für Qualitätssicherung, Evaluation und Selbstständigkeit von Schulen (AQS)-Qualifizierung von Koreferentinnen und Koreferenten	Barbara Rütz	6.09
Lehrerfortbildung „Intel® Lehren – Aufbaukurs Online“ – Konzeption der Fortführung mit den neuen zusätzlichen Angeboten „Moodle“ und „interaktives Board“	Peter Rockenfeller, Carmen Noller	5.01
Zentrale Agentur für Elternarbeit – Ein Elternportal zur Vermittlung von Elterninformationsveranstaltungen	Markus Friderichs	5.02
Datenschutz und Medienkompetenz in der Schule	Judith Hartig	5.03
Hilfe, ich werde von meinen Schüler/innen gemobbt	Frank Heuckeroth	5.04
Was tun in Social Communities? – Social Communities – Ein Leben im Verzeichnis?	Birgit Kimmel, Gudrun Melzer	5.05
MNS+ im Unterricht	Antje Bertsch, Steffen Palme	5.08
„Class in a PrOOobox“	Harald Boyé, Gregor Simon	6.10

## 14:00 Uhr

Wie Filme für NaWi entstehen – Mit dem Filmemacher Dr. Dirk Neumann hinter den Kulissen	Dr. Dirk Neumann	0.38
Computergestützte Raumgeometrie - Workshop	Andreas Goebel	0.32
Routingprobleme und Internet	Marco Schneider	0.23
MP3 und Podcast im Unterricht	Rudolf Arnold	3.04
Gemeinsam lernen in Europa: eTwinning – eine Chance für den Geschichtsunterricht?	Daniel Eisenmenger	3.05
Sprachförderung für SchülerInnen mit Migrationshintergrund	Hasan Kâmuran Çakmak	3.06
Deutsch-deutsche Geschichte: 20 Jahre Mauerfall - ein Medien-Thema für den Unterricht	Petra Müller	3.08
Neue Medien im Erdkundeunterricht – Multimedia CD-ROM Geographie entdecken	Heinrich Reif	3.09
Wahlpflichtfächer in der Realschule plus	Tanja Anton, Herbert Freis	0.131
Einsatzmöglichkeiten des interaktiven Whiteboards im Kunstunterricht	Jürgen Schnier	0.05
„Das geht gut mit Medien!“ Neue Wege zwischen Kita und Grundschule. Ein medienpädagogisches Weiterbildungsangebot des Projektes BIBER	Andrea Küssel, Anja Thorm	4.01
Freie Musik aus dem Internet für die aktive Medienarbeit	Oliver Baiocco	4.02
Medien in der Fachberatung Sprachförderung von Kindern mit Migrationshintergrund	Patricia Goebel, Maria Pflugbeil	4.03
Geschlechtsbezogene Berufs- und Lebensplanung für Jungen	Miguel Diaz	4.04
Lernstandsanalyse – Gutachten – Förderplanung mit Medidor	Ingrid Droste	4.05
Förderunterricht mit dem interaktiven Whiteboard	Elisabeth Neumann	4.06
Planet-Schule.de in der Grundschule	Isabelle Bohn	4.09
Einführung in die Lernwerkstatt 7 – Überblick zu den Programmteilen	David Busemann	3.01
[Weltbilder : Bilderwelten] – eine multimediale Box für die Grundschule zur Förderung von interkultureller Kompetenz	Mareile Kaufmann	3.02
Das ZUM-Grundschulwiki	Martin Leupold	3.03
Allem Anfang wohnt ein Zauber inne? Wie Medienentwicklung in der Schule in Gang gebracht werden kann	Stephan Kurz-Gieseler	6.04
Medienarbeit an der Realschule Annweiler	Franz Zimmol	6.05
Praktischer Einsatz des interaktiven Whiteboards im Unterricht	Andreas Naber, Horst Giel	6.06
Teamentwicklung im Klassenraum mit Wikis	Klaus Himpsl	6.07

„you start IT“ – das neue Konzept zur Medienkompetenz	Björn Scholz	6.08
Die Lernplattform Moodle im Unterricht	Markus Asmuth, Hermann Kißling	6.09
CH@PH – Blended Learning Weiterbildung Chemie/Physik	Jens Pellkofer, Sabine Fuchs	5.01
Faszination Internet – Ein Moodle-Kurs zur Förderung der Medienkompetenz von Eltern und Lehrkräften	Bettina Siedling	5.02
Remus – Rechtsfragen von Multimedia und Internet in Schule und Hochschule	Michael Weller	5.03
Cyber-Mobbing	Friederike Lerch, Frank Lafleur	5.04
Schülerprojekte Jugendmedienschutz	Britta Lingner	5.05
Skolelinux-Schulserver-Projekt in Rheinland-Pfalz	Thomas Rohde	5.06
MNS+ die schulische Netzwerklösung	Hans-Jürgen Gros, Heiko Hellweg, Tobias Lindner	5.07
Typo3 – Voila ein Template	Ulrich Weiss	6.10

## 15:00 Uhr

Vom Meilenstein zum Stationszeichen	Wilhelm Ewert	0.32
Scratch: Eine Programmierumgebung für den Anfangsunterricht	Heiko Jochum	0.23
Schritt für Schritt zum eigenen ClassBlogFolio	Jürgen Wagner	3.04
Gebäude erzählen europäische Geschichte: IT-Gestützter Geschichtsunterricht am Beispiel Völklinger Hütte	Peter Backes, Rainer Blasius	3.08
WebGIS-Rheinland-Pfalz – neue Plattform mit neuen Funktionen – am Beispiel Klima, Europa, China	Lothar Püschel	3.09
Vorstellung der Realschule plus	Herbert Petri	0.131
Vorstellung kostenfreier Gestaltungssoftware an ausgewählten Beispielen aus dem Kunstunterricht	Michael Schacht	0.05
Einsatz von Bewegungsanalysesoftware im Sportunterricht/Leistungskurs Sport	Alexander Wiehl	0.06
Medieneinsatz im Kindergarten mit Kreativität und Spaß – Lernen mit PC und Maus	Ines Kosir	4.01
Hören mit Qualität – Die Hörspielwerkstatt AUDITORIX zeigt, wie es geht	Helga Kleinen, Barbara Banczyk	4.02
Zuhörförderung in der frühkindlichen Bildung – das Ohrenspitzer-Kita-Projekt	Sven Vosseler	4.03
Leseförderung von Jungen	Dr. Bruno Köhler	4.04
Förderung von Medienkompetenz in der Ganztagschule / Förderschule	Dirk Böhmer, Wolfgang Bossert, Andreas Becker	4.05
Individuelles Lernen im Mathematikunterricht der Sek. I mit Hilfe von online-Übungen	Hildegard Riebisch	4.06
Wo ist die Kultur? Planet-Schule.de	Marko Sommer	4.07
Fächerübergreifende Medienangebote für den Deutschunterricht	Achim Jung	4.09
Erstellen eigener Aufgabenkarten im Bereich Sachunterricht mit dem Lernprogramm „Lernwerkstatt 7“	Jens Heinroth	3.01
Bildungsstandards Deutsch in der Grundschule – Lernen mit Medien	Gerd Cichlinski	3.02
Animationen – Bildergeschichten – Verknüpfen von Bild und Ton: innovativ und spielerisch Lernen mit PowerPoint, Crazy Talk und anderen Programmen	Markus Schlegel	6.04
Das Medienkonzept der Leopold-von-Daun Realschule	Hildegard Ehlen	6.04
Moodle an der Schule – Unterrichtswerkzeug und Social Network	Christoph Uhrhan	6.06
E-Portfolios im Unterricht	Klaus Himpsl	6.07

Berufsorientierung im Internet	Anna Klages, Katja Gräve	6.08
Vorstellung der Moodleplattform innerhalb des Intel®-Projektes	Dr. Klaus Müller, Sylke Grüll, Peter Rockenfeller	6.09
Cooler Handy – Hohe Rechnung	Barbara Steinhöfel	5.02
Datenschutz und Medienkompetenz in der Schule	Judith Hartig	5.03
Hilfe, ich werde von meinen Schüler/innen gemobbt	Frank Heuckerth	5.04
Mediencouts – Schülerfortbildungen im Rahmen von Medienkompetenz macht Schule	Nina Lübbesmeyer, Inge Breichler	5.05
Linux auf dem USB Stick	Werner Hüsch	5.06
KNOPPIX – GNU/Linux Live ohne Installation	Klaus Knopper	6.01
<b>16:00 Uhr</b>		
www.das-mittelalterliche-montabaur.de	Christian Tuldi	3.08
mec: Der medienpädagogische Erzieher/innen Club Rheinland-Pfalz	Birgid Dinges, Sigrid Strecker	4.01
Harddiskrecording	Gerhard Gärtner	4.02
Arbeiten mit digitalen Medien am Beispiel des Medienpaketes „Ohr, Hören und Schwerhörigkeit“	Siemens Stiftung, Referent der LOKANDO AG	4.03
edura.fm – Portal für Schulradios in Rheinland-Pfalz	Steffen Griesinger, Thomas Friedrich	4.05
Lernwerkstatt 7 – ein Instrument zur differenzierten, bedarfsgerechten Förderung	Christoph Nachtsheim	4.06
Zentrale Agentur für Elternarbeit – Ein Elternportal zur Vermittlung von Elterninformationsveranstaltungen	Markus Friderichs	5.02
klickITsafe – Ein Lehr-/Lernmaterial mit Online-Test zur IT-Sicherheit in der IT-Grundbildung der Sekundarstufe I	Björn Scholz	5.03
Was tun in Social Communities? – Social Communities – Ein Leben im Verzeichnis?	Birgit Kimmel, Gudrun Melzer	5.05
Agentur für Qualitätssicherung, Evaluation und Selbstständigkeit von Schulen (AQS)-Qualifizierung von Koreferentinnen und Koreferenten	Barbara Rütz	6.09
„Class in a ProOobox“	Harald Boyé, Gregor Simon	6.10

# Verzeichnis der beteiligten Aussteller-Firmen

## Aussteller

ABC Soft  
Ansel Schulsoftware  
BMS Bildungsmedien Service GmbH  
Computerstudio Nitschke  
Conen GmbH & Co.KG  
Cornelsen Verlag  
co.Tec GmbH  
Droste Media  
DUDEN PAETEC Schulbuchverlag  
EPSON Deutschland GmbH  
Eugen Traeger Verlag  
F&L Schulorganisation GmbH & Co KG  
Griemert - MEDIA  
Gutmann GmbH  
HERDT-Verlag für Bildungsmedien GmbH  
Knobloch GmbH  
LANDER Software  
Lernmodule.net gGmbH  
MatchWare GmbH  
medialesson GmbH  
Medienwerkstatt Mühlacker Verlagsgesellschaft mbH  
Mildenberger Verlag  
MindWare AG  
Park-Körner Verlag  
Promethian  
PSSP GmbH  
Römer + Römer OfficeCenter  
SMART Technologies GmbH  
STÜBER SOFTWARE GmbH  
Texas Instruments

## Internetadresse

[www.abcsoft.eu](http://www.abcsoft.eu)  
[www.anselsoft.de](http://www.anselsoft.de)  
[www.bms-verlage.de](http://www.bms-verlage.de)  
[www.computerstudio-nitschke.de](http://www.computerstudio-nitschke.de)  
[www.tafel-der-Zukunft.de](http://www.tafel-der-Zukunft.de)  
[www.cornelsen.de](http://www.cornelsen.de)  
[www.cotec.de](http://www.cotec.de)  
[www.droste-media.de](http://www.droste-media.de)  
[www.duden-paetec.de](http://www.duden-paetec.de)  
[www.epson.de](http://www.epson.de)  
[www.etverlag.de](http://www.etverlag.de)  
[www.schulorganisation.com](http://www.schulorganisation.com)  
[www.ivalis.de](http://www.ivalis.de)  
[www.gutmanncorp.de](http://www.gutmanncorp.de)  
[www.herdt.com](http://www.herdt.com)  
[www.knobloch-gmbh.de](http://www.knobloch-gmbh.de)  
[www.lander-sw.de](http://www.lander-sw.de)  
[www.lernmodule.net](http://www.lernmodule.net)  
[www.matchware.com](http://www.matchware.com)  
[www.medialesson.de](http://www.medialesson.de)  
[www.medienwerkstatt.de](http://www.medienwerkstatt.de)  
[www.mildenberger-verlag.de](http://www.mildenberger-verlag.de)  
[www.mindware-ag.de](http://www.mindware-ag.de)  
[www.park-koerner.de](http://www.park-koerner.de)  
[www.promethianworld.de](http://www.promethianworld.de)  
[www.pssp.eu](http://www.pssp.eu)  
[www.roemer-roemer.de](http://www.roemer-roemer.de)  
[www.smarttech.de](http://www.smarttech.de)  
[www.stueber.de](http://www.stueber.de)  
[www.education.ti.com/deutschland](http://www.education.ti.com/deutschland)

## Partner und Projekte

Agentur für Qualitätssicherung [www.aqs.rlp.de](http://www.aqs.rlp.de)

Bildagentur LMZ [www.bildagentur.lmz.rlp.de](http://www.bildagentur.lmz.rlp.de)

Evangelisches Fort- und Weiterbildungsinstitut [www.efwi.bildung-rp.de](http://www.efwi.bildung-rp.de)

eSchule24 <http://lmz.bildung-rp.de/service/eschule24.html>

Institut für Lehrerfort- und -weiterbildung [www.ilf-mainz.de](http://www.ilf-mainz.de)

Institut für Film und Bild [www.fwu.de](http://www.fwu.de)

Institut für schulische Fortbildung und schulpyschologische Beratung [www.ifb.bildung-rp.de](http://www.ifb.bildung-rp.de)

inMis [www.inmis.bildung-rp.de](http://www.inmis.bildung-rp.de)

Intel [www.aufbaukurs.intel-lehren.de](http://www.aufbaukurs.intel-lehren.de)

Kommunale Medienzentren Rheinland-Pfalz [www.kmz.bildung-rp.de](http://www.kmz.bildung-rp.de)

klicksafe [www.klicksafe.de](http://www.klicksafe.de)

Landesbeauftragter für den Datenschutz RLP [www.datenschutz.rlp.de](http://www.datenschutz.rlp.de)

Landesanstalt für Medien und Kommunikation Rheinland-Pfalz [www.lmk-online.de](http://www.lmk-online.de)

Leseförderung [www lesefoerderung.bildung-rp.de](http://www lesefoerderung.bildung-rp.de)

Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur [www.mbwjk.rlp.de](http://www.mbwjk.rlp.de)

Medienbildung in der Grundschule [www.medienbildung-gs.bildung-rp.de](http://www.medienbildung-gs.bildung-rp.de)

Medienkompetenz macht Schule [www.medienkompetenz.rlp.de](http://www.medienkompetenz.rlp.de)

medien+bildung.com - Lernwerkstatt Rheinland-Pfalz [www.medienundbildung.com](http://www.medienundbildung.com)

MNS+ [www.mns.bildung-rp.de](http://www.mns.bildung-rp.de)

Ohrenspitzer [www.ohrenspitzer.de](http://www.ohrenspitzer.de)

Pädagogisches Zentrum des Landes Rheinland-Pfalz <http://pz.bildung-rp.de>

Promedienschutz <http://lmz.bildung-rp.de/service/jugendmedienschutz>

Schulen ans Netz [www.schulen-ans-netz.de](http://www.schulen-ans-netz.de)

Schulfernsehen multimedial [www.planet-schule.de](http://www.planet-schule.de)

Schulkinowoche Rheinland-Pfalz [www.schulkinowoche.bildung-rp.de](http://www.schulkinowoche.bildung-rp.de)

Stiftung Lesen [www.stiftunglesen.de](http://www.stiftunglesen.de)

Stiftung MedienKompetenz Forum Südwest [www.mkfs.de](http://www.mkfs.de)

Stiftung Zuhören [www.stiftung-zuhoeren.de](http://www.stiftung-zuhoeren.de)

Universität Koblenz [www.uni-koblenz-landau.de](http://www.uni-koblenz-landau.de)

Verband der VHS RLP [www.vhs-rlp.de](http://www.vhs-rlp.de)

WEBGIS <http://webgis.bildung-rp.de>



Rheinland-Pfalz

LANDESMEDIENZENTRUM

Hofstr. 257c  
56077 Koblenz

[lmz@lmz.rlp.de](mailto:lmz@lmz.rlp.de)  
[www.lmz.rlp.de](http://www.lmz.rlp.de)