

Agenda

VA: Thillm, 110520908

**Veranstaltungsort: Aula, Staatliche Berufsschule 7 "Walter Gropius",
99092 Erfurt, Binderslebener Landstraße 162**

Mittwoch, 25. August 2010		
8:30 Uhr	Briefing der Referenten	Referenten
09:00-10:00 Uhr	Anmeldung im Servicecenter Besuch der Ausstellung	
10:00 – 10:05 Uhr Aula	Begrüßung	Hartmut Friebel, Schulleiter SBBS 7 "Walter Gropius"
10:05 – 10:10 Uhr Aula	Eröffnung der Konferenz	Dr. Roberto Napierski ABL Medien und IT, Thillm
10:10 – 10:30 Uhr Aula	Kann der Einsatz neuer Medien und Technologien im Unterricht für mehr Bildungsgerechtigkeit zur Ausbildung von neuen Schlüsselkompetenzen führen?	Christoph Matschie Thüringer Minister für Bildung, Wissenschaft und Kultur (angefragt)
10:30 – 11:15 Uhr Aula	„Der Einsatz Digitaler Medien im Unterrichtsalltag: Die Frage nach dem Mehrwert der Technologie“	Prof. Dr. rer. nat. Dr. sc. nat. Klaus Peter Jantke Abteilungsleiter Kindermedien Fraunhofer Institut Erfurt
11:15 – 11:30 Uhr	Pause: Möglichkeit zum Besuch der Ausstellung	
11:30 - 11:45 Uhr Aula	„Moderne Lernmethoden durch Einsatz neuer Medien im Unterricht – Erfahrungsbericht zum interaktiven Klassenzimmer	Uwe Sommermann Thillm
11:45 - 12:00 Uhr Aula	Evaluationsbericht des Fraunhoferinstituts – Teil 1 „Untersuchungsergebnisse zum Interaktiven Klassenzimmer beim Einsatz von Notebooks“	Imke Hoppe, Stellv. Abteilungsleiterin Kindermedien Fraunhofer Institut Erfurt
12:00 – 12:15 Uhr Aula	Evaluationsbericht des Fraunhoferinstituts – Teil 2 Untersuchungsergebnisse zum Interaktiven Klassenzimmer beim Einsatz von Interaktiven Whiteboards	Claudia Staats Kindermedien Fraunhofer Institut Erfurt
12:15 – 13:00Uhr	Mittagspause Möglichkeit zum Besuch der Ausstellung	Mittagessen auf eigene Rechnung im Kolpingwerk möglich

13:00 – 14:00Uhr - Besuch der Workshops und Fachvorträge in den Fachräumen mit der Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch mit den Referenten		
Workshop 1: Raum E06	Der Interaktive Mathematikunterricht an der SBBS Walter Gropius (FOS)	Katja Dittforth SBBS Walter Gropius
Workshop 2: Raum 116	Der Einsatz des Interaktiven Whiteboard (IWB) im Fach: Mathematik, Astronomie, MNT an der Regelschule Meuselwitz Das digitale Lehrbuch im Fach Mathematik	Jürgen Stark Rektor Regelschule Meuselwitz
Workshop 3: Raum 201	Erfahrungen bei der Planung und Gestaltung des Geschichtsunterricht mit dem Interaktiven Whiteboard	Dr. Frank Skorsetz Carl-Zeiss- Gymnasium Jena
Workshop 4: Raum E20	Beispiele aus dem Technikunterricht mit dem Interaktiven Whiteboard	Ulf Malter St. Regelschule Neuhaus- Schierrschnitz
Workshop 5: Raum n.n.	Der Aufbau der Fortbildungsmodule für die Arbeit mit dem Interaktiven Whiteboard am Beispiel des Fortbildungsmoduls für die Grundschule	Uwe Sommermann Thillm Carsten Stenger SBBS Walter Gropius
14:00 – 14:30 Uhr	Kaffeepause Möglichkeit des Erfahrungsaustauschs im Bereich der Ausstellung	
14:30 – 14:45 Uhr Aula	Die wissenschaftliche Begleitstudie „Computerkompetenz und Schulische Bildung“	Imke Hoppe, Stellv. Abteilungsleiterin Kindermedien Fraunhofer Institut Erfurt
14:45 – 14:55 Uhr Aula	Das Excelezzentrum „Walter Gropius Schule Erfurt“ zur Arbeit mit IWB	Andreas Geh Hitachi (angefragt)
ca. 15:00 Uhr	Abschluss und Ende der Veranstaltung	Uwe Sommerman

Stand: 18.07.2010 Änderungen vorbehalten.

gez. Uwe Sommermann