

## PERSÖNLICHE ZUGANGSDATEN

Für diese Veranstaltung benötigen Sie aufgrund der Workshopeinwahl persönliche Zugangsdaten für TIS-Online. Darüber hinaus können Sie mit diesen Zugangsdaten auf alle digitalen der Mediothek zugreifen.

Aus lizenzrechtlichen Gründen können Zugänge nur an Thüringer Pädagoginnen und Pädagogen vergeben werden. Aus diesem Grund werden diese direkt vom Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien versendet.

- Bei Vorhandensein persönlicher Zugangsdaten für TIS-Online können diese zur Anmeldung am Schulportal sofort verwendet werden.
- Falls Sie noch keine persönliche Benutzerkennung besitzen oder die Zugangsdaten nicht mehr vorliegen, können Sie das unter <http://ipmac.de/tsphilfe> zu findende Onlineformular für Ihren Antrag nutzen.

Die Daten werden im Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien bearbeitet und die Zugangsdaten an die angegebene persönliche E-Mail-Adresse gesendet.

Noch ein Hinweis in eigener Sache: Aufgrund vieler Anfragen zwecks vergessener Benutzerdaten empfehlen wir allen Einzelnutzern, die erhaltenen Daten zu Hause schriftlich zu archivieren. Dazu kann man auf der Hilfeseite im Thüringer Schulportal auch ein entsprechendes Formblatt herunterladen.

## ANLIEGEN DER VERANSTALTUNG

Digitale Medien sind schon lange keine "Neuen Medien" mehr. Eine Studie der Initiative D21 ([www.initiatived21.de](http://www.initiatived21.de)) kommt zu dem Ergebnis:

- Schulen haben deutlichen Nachholbedarf bei digitalen Medien,
- der Ausstattungsgrad von Klassenzimmern mit digitalen Medien ist weiterhin sehr gering,
- fehlende Konzepte erschweren den Einsatz digitaler Medien im Unterricht.

Unsere Veranstaltung soll auch in diesem Jahr wieder Anregungen zum Einsatz digitaler Medien im Unterricht für Lehrer und Lehrerinnen aller Schularten geben. Zusammen mit Kooperationspartnern der Mediothek des Thüringer Schulportals laden wir Sie zu dieser Veranstaltung herzlich ein und hoffen, Ihnen ein möglichst breites Spektrum an Impulsen geben zu können.

### Anmeldung:

Thüringer Institut für Lehrerfortbildung,  
Lehrplanentwicklung und Medien (Thillm)  
Heinrich-Heine-Allee 2-4  
99438 Bad Berka  
Online: <http://ipmac.de/sodistagung2011>

### Veranstaltungsnummer: 124700601

Bitte tragen Sie sich bei der Online - Anmeldung gleich in die gewünschten Workshops ein!

Anmeldeschluss: 05.11.2011

### Ansprechpartner:

Jörg Becker  
Telefon: 036458 – 56 319  
Telefax: 036458 – 56 300  
E-Mail: [joerg.becker@thillm.de](mailto:joerg.becker@thillm.de)

## „Software und Onlinemedien im Unterrichtseinsatz“



15.11.2011

Veranstaltungsnummer: 124700601

Veranstaltungsort:  
Kassenärztliche Vereinigung  
Zum Hospitalgraben 8  
99025 Weimar

## PROGRAMM

Dienstag, 15.11.2011

9:00 Uhr

### Begrüßung

Dr. Andreas Jantowski/ Direktor des Thillm

9:15 Uhr - 9:45 Uhr

### Einführungsvortrag

Prof. Dr. Klaus Jantke/Fraunhofer IDMT Erfurt

"Virtualität vs. Realität - Mythen der Medienwirkung"

Was man von Computerspielen erhoffen oder befürchten kann und was nicht.

Es werden alle Workshops in jeder Workshoprunde angeboten.

10:00 Uhr – 10:45 Uhr

### Workshoprunde 1

11:00 Uhr – 11:45 Uhr

### Workshoprunde 2

12:00 Uhr - 13:30 Uhr

### Mittagspause

13:10 Uhr - 13:30 Uhr

### Blitzlichter für Interessierte

- Arbeit mit TIS-Online

- Lernorte zu Martin Luther und zu Spuren der Reformation

13:45 Uhr - 14:30 Uhr

### Workshoprunde 3

14:40 Uhr

### Evaluation und Abschluss

Hinweis: Ausführliche Workshopbeschreibungen finden Sie unter <http://ipmac.de/sodistagung>.

## WORKSHOPANGEBOTE

### Workshop 1

Dr. Dietmar Ebert – Verein für Kunst, Kultur und Kommunikation Jena

„Was macht die Tochter des großherzoglichen Oberförsters im Internet?“

(alle Schularten)

### Workshop 2

Dr. Uwe Kaiser - Dr. Kaiser Systemhaus GmbH

„Didaktische und administrative Module für Schulcomputer“

(alle Schularten)

### Workshop 3

Dr. Karin Ulbrich - Helmholtz - Zentrum für Umweltforschung UFZ, Halle

„Lebensräume von Tieren und Pflanzen simulieren - Zukunftsszenarien zum Einfluss des Klimawandels. Vorstellung der Lernsoftware PRONAS“

(RS, GY, BBS, TGS)

### Workshop 4

Olaf Zalisz - bettermarks GmbH, Berlin

Grit Moschkau - Friedrich-Ludwig-Jahn-Gymnasium Großgotttern Staatliches Gymnasium

„Mathematik online - Übungsphasen individueller und effektiver gestalten“

(RS, GY, BBS, TGS)

### Workshop 5

Armin Panz - Easisoft GmbH

„Easiteach – die boardübergreifende Tafelsoftware“

(alle Schularten)

### Workshop 6

Ivan Boel - ScanDis A/S

„Lese- und Rechtschreibhilfe mit Vitre“

(GS, RS, FÖS)

## WORKSHOPANGEBOTE

### Workshop 7

Anja Hawlitschek und Prof. Dr. Klaus P. Jantke - Fraunhofer IDMT Erfurt

„1961 - Spielen im Geschichtsunterricht“

(RS, GY, TGS)

### Workshop 8

Mario Wirsing - Burgseeschule Staatliche Grundschule Bad Salzungen

„Online-Diagnose Grundschule“

(GS)

### Workshop 9

Dr. Christina Walther/ Christian Neumann - Imaginata e.V. Jena

"Staunen, Fragen...Arbeitsblätter? Lernen im Imaginata - Stationenpark"

(alle Schularten)

### Workshop 10

David Baunsgaard - Matchware GmbH

„NoteControl - effizient und fachgerecht recherchieren“

(alle Schularten)

### Workshop 11

Katrin Herzig - Verband der Geschichtslehrer Deutschlands e.V., Landesverband Thüringen

„Neues Image für den Geschichtsunterricht: online, interaktiv und kompetenzorientiert“

(alle Schularten)

### Workshop 12

Dr. Thomas Mutschler - Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena

„Digitalisierung, Erschließung und Online-Präsentation historischer Bestände im Kontext von UrMEL“

(alle Schularten)