Kalender

Weitere Angebote sowie aktuelle Informationen zu den hier vorgestellten Terminen finden Sie auf unserer Webseite unter Aktuelles im Kalender.

7.8.-1.9.2006

Bauhaus-Sommerakademie 2006

Sprachkurse und Fachprojekte an der Bauhaus-Universität Weitere Informationen unter www.uni-weimar.de/sommerakademie

14.8.2006

Vortrag

Wo liegen die Grenzen Europas?

Lesung und Diskussion mit dem Schweizer Schriftsteller Adolf Muschg

Der Schriftsteller und ehemalige Präsident der Berliner Akademie der Künste, widmet sich in seinem Vortrag dem Umgang mit Grenzen. Die »Festung Europa« scheint für die Zukunft des Erdteils ebenso problematisch wie ein Europa, das seine Grenzen nicht mehr kennt.

Beginn: 20.00 Uhr Ort: Audimax

Eine Veranstaltung der Bauhaus-Sommerakademie und der Weimarer Sommerkurse.

17.8.2006

Chansonabend

»Was studieren Professoren?«

Chansons von Georg Kreisler

Beginn: 20.00 Uhr

Ort: Gewölbekeller, Stadtbibliothek Eine Veranstaltung der Bauhaus-Sommerakademie 2006

18.8.2006

Bergfest Bauhaus-Sommerakademie 2006

Beginn: 19.30 Uhr Ort: Mensa am Park

22.8.2006

Sprechtheater

»Pulcinella und die Welt von Mozart«

Mozart begegnet der Comedia dell'Arte Das Teatro Paravento Locarno (Schweiz) tritt den Beweis an, dass auch das Sprechtheater sich dem »Thema Mozart« zuwenden kann.

Beginn: 20.00 Uhr

Ort: Fürstensaal, Platz der Demokratie Eine Veranstaltung der Bauhaus-Sommerakademie 2006.

23.8.2006

Vortrag

Jena 1806 - Geburtsstunde der nationalen Identitäten?

Ein Vortrag zum deutsch-französischen

Beginn: 14.00 Uhr

Ort: Hörsaal C, Marienstraße 13 Eine Veranstaltung der Bauhaus-Sommer-

akademie 2006.

29.8.2006 Vortrag

»Das Rot lächelt, das Blau schweigt« -Geschichten über Bilder

Lesung mit SAID

Der Exil-Iraner SAID schreibt Lyrik und Prosa in deutscher Sprache. Dabei konzentriert er sich auf die Grundthemen Exil und Liebe. Er wurde mehrfach für sein schriftstellerisches Werk und den Einsatz für politisch Verfolgte ausgezeichnet.

Beginn: 20.00 Uhr Ort: Audimax

Eine Veranstaltung der Bauhaus-Sommerakademie 2006.

31.8.-1.9.2006

Tagung

71. DVW-Fortbildungsseminar Ingenieurvermessung - aktuell

Interdisziplinäre Messaufgaben im Bauwesen – Weimar 2006

Veranstalter: Deutscher Verein für Vermessungswesen e. V., Arbeitskreis 4 - »Ingenieurgeodäsie« und Bauhaus-Universität Weimar, Professur Geodäsie und Photogrammetrie

Beginn: 13.00 Uhr

Ort: Hörsaal A, Marienstraße 13

1.9.2006

Abschiedsparty der Bauhaus-Sommerakademie 2006

Beginn: 19.30 Uhr Ort: Mensa am Park

13.9.-15.9.2006

Tagung

ORBIT 2006

Der internationale Kongress ORBIT (Organic Recycling and Biological Treatment) setzt sich mit der Nutzung von organischer Substanz auseinander. Weitere Informationen unter: www.orbit2006.de/cms/

20.9.-23.9.2006.

Tagung

16. ibausil - Internationale Baustoff-

Die ibausil bildet ein internationales Forum des wissenschaftlichen Meinungsstreites, das Forscher aus Universitäten und Unternehmen, aber auch von Ost und West im geographischen Zentrum Europas zusammenführt.

Beginn: 10.00 Uhr

Ort: congresszentrum neue weimarhalle. Weitere Informationen unter:

www.ibausil.de

27.9.-29.9.2006

Tagung

Forum Bauinformatik 2006

Die Professur Informatik im Bauwesen ist nun zum dritten Mal Ausrichter des Forums »von jungen Wissenschaftlern für junge Wissenschaftler«.

Beginn: 13.00 Uhr

Ort: Hörsaal A, Marienstraße 13

28.9.-29.9.2006

Tagung

Monetary Regionalisation - Monetäre Regionalisierung

Regionalgelder als Mittel einer endogenen Regionalentwicklung

Weitere Informationen, Programm und Anmeldung unter

www.monetary-regionalisation.com

Beginn: 14.30 Uhr

Ort: Institut für Europäische Urbanistik, Bauhaus-Universität Weimar

11.10.2006

Studieren in Weimar

Feierliche Immatrikulation

Semesterauftakt für die Neuen - Auszeichnungen und Preise für erfolgreiche Absolventen.

Beginn: 17.00 Uhr

Ort: Audimax, Universitätsbibliothek, Steubenstraße 8

23.10.2006

Studieren in Weimar

Schnupperstudium an der Bauhaus-Universität Weimar

Unkostenbeitrag 10 Euro

Beginn: 13.00 Uhr

Ort: Audimax und weitere Orte der Universität