

# Angebot für das Programm der staatlichen Lehrerfortbildung

<i>Nicht vom Anbieter auszufüllen!</i>						
<b>Veranstaltungsnummer:</b>			<b>Aufnahme in die Datenbank erfolgt:</b>			
<b>1 Thema</b> 3D-Didaktik (Didaktische Hilfsmittel und 3D-Lehr-Lernumgebungen im Internet)						
<b>2 Beschreibung – bildungspolitischer bzw. fachspezifischer Bezug</b> <i>(Satzform)</i> Das Ziel der Fortbildung soll es sein, die Breitenwirkung des Internets allgemein und von 3D-Inhalten im Besonderen für pädagogische Zwecke nutzbar zu machen.						
<b>3 Ziele</b> <i>(Maximal 4 Ziele formulieren, pro Ziel ein Satz)</i> Bedienung eines 3D-Programms (FluxStudio 2.0 - FreeWare)  Gestalten von Szenen und Animationen mit didaktischem Inhalt  Integration in 3D-Lehr-Lernumgebung  Hochladen von Inhalten auf einen Webserver						
<b>4 Inhaltliche Schwerpunkte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übergang von der Schwingung zur Welle dreidimensional simulieren - Erstellung von VRML-Animationen und animierten Gifs</li> <li>• Animationsserien in eine 3D-Welt integrieren und als Lehr-Lernumgebung gestalten</li> <li>• Methodik/Didaktik: Fragestellung für eventgesteuertes Lernen integrieren</li> <li>• Webspacesbeschaffung und Hosting der Ergebnisse</li> </ul>						
<b>5 Hinweise für die Teilnehmer</b> <i>(fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme, mitzubringende Materialien, Bekleidung, Arbeitsunterlagen, finanzielle Beteiligung)</i> Es wird mit der FreeWare-Version 2.0 des Programms FluxStudio von MediaMachines gearbeitet. Ausser Interesse am Umgang mit modernen Medien sind keine besonderen Kenntnisse notwendig. Erfahrung bei der Webseitengestaltung und der Erstellung interaktiver Webinhalte sind nützlich aber nicht Voraussetzung. Ein USB-Stick als Speichermedium ist ratsam. Beispiele für 3D-Didaktik sowie nähere Informationen sind auf der HomePage <a href="http://www.tiburski.de">www.tiburski.de</a> zu finden.						
<b>6 Zielgruppe</b> <i>(Zutreffendes bitte ankreuzen; bei schulartübergreifenden Themen sind Mehrfachbenennungen möglich!)</i>						
<input type="checkbox"/> GS	<input type="checkbox"/> AFS	<input checked="" type="checkbox"/> MS	<input checked="" type="checkbox"/> GYM	<input type="checkbox"/> BSZ	max. Teilnehmerzahl:	16
genaue Beschreibung der Zielgruppe <i>(z.B. Lehrkräfte im Fach Mathematik an Mittelschulen)</i> Lehrkräfte mit Interesse an webbasierten, dreidimensionalen Lehr-Lernumgebungen.						

<b>7 Veranstaltungstermin – Vorschlag</b> (Führen Sie bei mehrtägigen Veranstaltungen die Termine bitte <u>einzel</u> n auf und geben Sie für <u>jeden</u> Tag die geplanten Uhrzeiten an. Für gleichlautende Veranstaltungen, die unter verschiedenen Terminen angeboten werden, die also keine Bausteinveranstaltungen darstellen, verwenden Sie bitte <u>je ein</u> Angebotsblatt!)			
Datum	Uhrzeit von	bis	Stundenzahl (Unterrichtsstunden)
22.09.08	12.00 Uhr	16.00 Uhr	4
10.11.08	12.00 Uhr	16.00 Uhr	4
19.01.09	12.00 Uhr	16.00 Uhr	4
16.03.09	12.00 Uhr	16.00 Uhr	4
<b>gewünschter Anmeldeschluss:</b> (nur wenn dieser mehr als 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn liegen soll)			
<b>8 Veranstaltungsort – Vorschlag</b> (möglichst vollständige Anschrift, Straße, PLZ, Ort) 16. Schule - Mittelschule der Stadt Leipzig Konradstraße 67 04315 Leipzig			
<b>9 Benötigte räumliche und technische Voraussetzungen am Veranstaltungsort</b> (z. B. Computerkabinett, Sporthalle, Gruppenarbeitsräume, Laptop, Beamer,...) Computerkabinett mit installierter Software: FluxStudio 2.0, Browser-Plugin Blaxxun Contact			
<b>10 Ansprechpartner für die Kursorganisation</b> (wenn Anbieter nicht gleichzeitig Dozent)			
Name, Vorname / Firma:	-		
Anschrift: (Straße, PLZ, Ort)	-		
Telefonnummer / Fax:	-		
E-Mail:	-		
<b>11 Dozenten</b>			
Name, Vorname ( <b>Dozent 1</b> ):	Jens Tiburski		
Wohnanschrift: (Straße, PLZ, Ort)	xxxxxxxxxxxxxxxx		
Telefonnummer / Fax:	xxxxxxxxxxxxxxxx		
E-Mail:	jens@tiburski.de		
Dienststellenanschrift: (Straße, PLZ, Ort)	Konradstraße 67 04315 Leipzig		
Telefonnummer / Fax:	0341 6865780		
E-Mail:	16.Schule@gmx.de		
Qualifikation:	Ma/Phy-Lehrer, Masterteacher des Projekts Intel - Lehren für die Zukunft		
Vergütung je Stunde: (nur bei Dozenten, die <u>nicht</u> im öffentlichen Dienst des Freistaates Sachsen beschäftigt sind)	-		
Anzahl der Unterrichtsstunden <u>pro</u> Dozent:	16		

Name, Vorname ( <b>Dozent 2</b> ):	-
Wohnanschrift: (Straße, PLZ, Ort)	-
Telefonnummer / Fax:	-
E-Mail:	-
Dienststellenanschrift: (Straße, PLZ, Ort)	-
Telefonnummer / Fax:	-
E-Mail:	-
Qualifikation:	-
Vergütung je Stunde: <i>(nur bei Dozenten, die <u>nicht</u> im öffentlichen Dienst des Freistaates Sachsen beschäftigt sind)</i>	-
Anzahl der Unterrichtsstunden <u>pro</u> Dozent:	-

*Nur durch die Regionalstelle der Sächsischen Bildungsagentur auszufüllen!*

**A von der Fachabteilung auszufüllen**

Lehrplanbezug erkennbar

Die Veranstaltung wird durch die Fachabteilung  befürwortet  nicht befürwortet

Priorität: *(nur bei mehreren Angeboten je Fach/Berufsfeld)*  Ziffer der Rangfolge

Hinweise/Bemerkungen/Begründung:

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift

**B vom Sachgebiet Lehrerfortbildung auszufüllen**

Die Veranstaltung wird durch das Sachgebiet  
Lehrerfortbildung  genehmigt  nicht genehmigt

Bemerkungen:

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift

Abrechnungsmodalitäten:  Dozentenvertrag  Rechnungslegung