



Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung und
der Deutschen Telekom AG

- [Home](#)
- [Suche](#)
- [Sitemap](#)
- [Kontakt](#)
- [FAQ](#)
- [Impressum](#)

[Über uns](#)

[Was wir bieten](#)

[Arbeitsschwerpunkte](#)

[Themen](#)

[Aktuelle Meldungen](#)

[Aktuelles](#)

[Veranstaltungen / Wettbewerbe](#)

[Presse](#)

Schnellsuche:



Newsletter:

Ihre E-Mail Adresse



GEFÖRDERT VOM:



[Startseite](#) > [Aktuelle Meldungen](#) > [Aktuelles](#) > [medida-prix](#)

Münchener Matheprojekt erhält Medida-Prix 2008



[25.09.08] Der Medida-Prix versteht sich als Impulsgeber für eine innovative und nachhaltige Implementierung digitaler Medien in der Hochschullehre. Drei E-Learning-Projekte wurden jetzt mit dem Mediendidaktischen Hochschulpreis, kurz Medida-Prix, ausgezeichnet.

Den Hauptpreis erhielt ein Matheprojekt der TU München. "Mathe Vital" ist eine im Internet frei zugängliche Sammlung interaktiver Materialien für den Unterricht in mathematiknahen Fächern. Damit ging die Prämie von 50.000 Euro an das Zentrum Mathematik der TU.

Prämien für geografisches E-Learning-Projekt und E-Teaching-Portal

Mit je 25.000 Euro wurden die an der Universität Zürich angesiedelte Initiative "GITTA" (Geographic Information Technology Training Alliance) sowie das am Institut für Wissensmedien in Tübingen entwickelte Portal [e-teaching.org](#) ausgezeichnet. Insgesamt 19 Projekte hatten es in die Endrunde geschafft. Im Mittelpunkt der Einreichungen standen in diesem Jahr vor allem die Open Educational Resources Initiativen, also die Entwicklung von frei zugänglichen Bildungsmaterialien.

Der Medida-Prix

Der Mediendidaktische Hochschulpreis - kurz Medida-Prix - wird seit dem Jahr 2000 in Österreich, Deutschland und der Schweiz ausgeschrieben und fördert didaktische Innovation. Der diesjährige Preis wurde am 19. September unter der Regie der Donau-Universität Krems in Wien vergeben. Die Preisverleihung 2009 wird in Berlin stattfinden und dann vom Bundesministerium für Bildung und Forschung finanziert.

Weitere Informationen im Internet

[Mathe Vital](#)

Die frei zugängliche Sammlung interaktiver Materialien für den Unterricht in mathematiknahen Fächern des Zentrums Mathematik der TU München errang Platz 1.

[GITTA](#)

Die frei verfügbaren, adaptierbaren, mehrsprachigen Lernpakete für den Umgang mit geografischen Daten belegen Platz 2.

[e-teaching.org](#)

Der mit bronze geehrte Infopool bietet innovative Wege der Wissensvermittlung - in Form von Online-Veranstaltungen, Podcasts oder Chats.

[Medida-Prix 2008](#)

Über diesen Link gelangen Sie zur Seite des Medida-Prix 2008, wo Sie mehr zu Gewinner-Projekten und Finalisten erfahren.

[nach oben](#) | [drucken](#) | [Seite empfehlen](#)

PROJEKTE



Naturwissenschaften entdecken! -
kooperative Entwicklung von
Unterrichtsmaterialien. [»»»](#)