

Objektorientierte Datenmodellierung in der 9.Klasse - Grundlagen mit vielen praktischen Experimentieraufgaben im Informatik-Schülerlabor

Beschreibung:	Der Lehrplan im zukünftigen Informatikunterricht sieht in der 9. Jahrgangsstufe unter anderem die statische Modellierung und Strukturierung von Daten mit Hilfe von Datenbanksystemen vor. Ziel der Tagung ist eine Einführung in Grundlagen und Konzepte von Datenbanksystemen anhand geeigneter Beispiele. Einen Schwerpunkt bildet die praktische Umsetzung in ein relationales Datenbanksystem einschließlich der Gewinnung von Informationen mittels Abfragesprache SQL. Insbesondere werden kostenfreie Werkzeuge vorgestellt.
Zielgruppe:	Lehrkräfte, welche voraussichtlich in der 9. Jahrgangsstufe in Informatik eingesetzt werden und nicht die Fakultas in Informatik besitzen.
Termin:	Mittwoch, 21.02.2007, 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr.
Teilnehmerzahl:	20
Lehrgangleitung:	OStRin Siglinde Voß, Fachreferentin für Informatik beim MB in Schwaben E-Mail: informatik@mbschwaben.de
Veranstaltungsort:	Universität Passau Raum 028 Fakultät für Mathematik und Informatik Innstr. 33, 94032 Passau