



# Pressemitteilung

Bochum, 10. Oktober 1997

## Fachhochschule Bochum lockt zum virtuellen Blick in reale Welten

### Mit Multimedia auf der Multimedia in Essen

*Informationstechniken der Zukunft sind heute schon Teil des Studiums an der Fachhochschule Bochum. Das zeigt die Hochschule für Technik und Wirtschaft vom 17. bis 19. Oktober 1997 auf der Multimedia in Essen. Als Kostprobe der bei ihr eingesetzten High-Tech ermöglicht sie interessierten Schulerinnen und Schülern dabei den frei beweglichen 360° Rundum-blick in Fotos mittels der Real-Space Technologie.*

Außerdem informiert die Fachhochschule über ihre Studienangebote; denn insbesondere die jungen Freunde und Nutzer von Multimedia können an der FH viele Studiengänge finden, die sich mit multimedialen Themen beschäftigen und diese Techniken auch einsetzen.

An die kürzlich in den USA entwickelte Real-Space Technologie führt die FH Bochum z.B. ihre Architekturstudentinnen und -studentinnen heran, um ihnen aktuelle Präsentations- und Analysetechniken für Bauwerke zu vermitteln.

Von Maschinenbau, Elektrotechnik, Vermessungs- und Bauingenieurwesen bis hin zur Wirtschaft: die Computertechnik und auch Multimedia sind heute aus keinem der Studiengänge der Fachhochschule Bochum mehr wegzudenken. Allein schon die Architekturstudenten haben in ihrem Studium Gelegenheit, sich mit der Erstellung eigener Internet-Sites ebenso zu befassen wie mit Desk-Top-Publishing, Visualisierung und Animation bis hin zu Raytracing oder dem Erzeugen, Begehen oder Befliegen virtueller Welten.



[KIT@fh-bochum.de](mailto:KIT@fh-bochum.de)  
10. Oktober  
1997