

# maths goes design design goes maths

Wie kann man mathematische Probleme mit Design *begreifbar* machen?

**Präsentation der Printdokumentation**  
zur Disziplinen übergreifenden Kooperation

**Mittwoch 27.1.2010, 19.00 Uhr**

Universität für angewandte Kunst Wien, roter Lichthof  
1010 Wien, Oskar Kokoschka Platz 2

Eröffnung Dr. Gerald Bast, Rektor  
Moderation Michael Freund  
Musik Shoko Okushiba, Violine

## Das Projekt

Studierende der Abteilung DAE für Kunstpädagogik an der Angewandten erarbeiteten gemeinsam mit Studierenden der Mathematik an der Technischen Universität Wien im Sommersemester 2008 außergewöhnlich gestaltete Vermittlungskonzepte für mathematische Themen. Die Studierenden der Designpädagogik übernahmen dabei die Rolle von „Designbüros“, die Mathematikstudierenden waren ihre „AuftraggeberInnen“. Lehrende und Studierende des Instituts für Bildungswissenschaft beobachteten und dokumentierten den Entwicklungsprozess. Math.space im MQ war der „Vermittlungsraum“, wo ein Austausch mit der Öffentlichkeit statt fand.

## Das Ergebnis

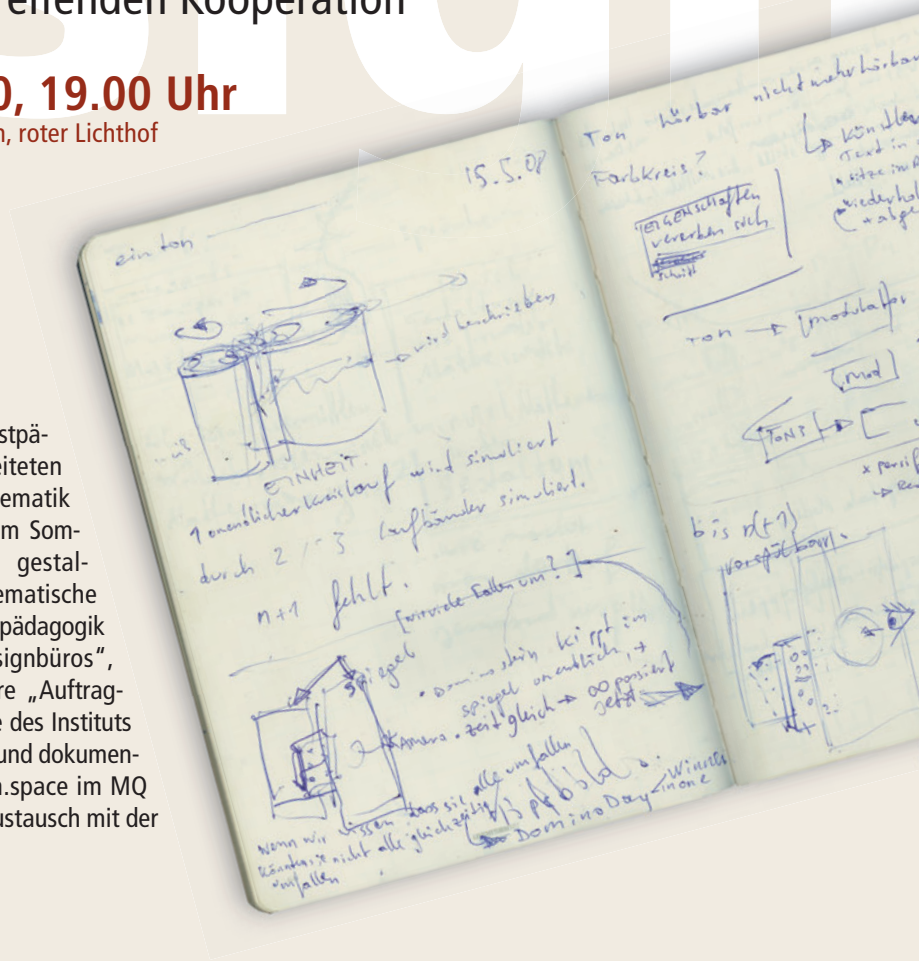
Ein Projekt, das neue Dimensionen der vernetzten Aufgabe von Design sichtbar macht.

### Partner

Universität für angewandte Kunst Wien  
Abteilung Design, Architektur und Environment für Kunstpädagogik

Technische Universität Wien  
Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Universität Wien  
Institut für Bildungswissenschaft  
math.space/MQ



### Kontakt

Stabsstelle für Öffentlichkeitsarbeit  
pr@uni-ak.ac.at, www.dieangewandte.at