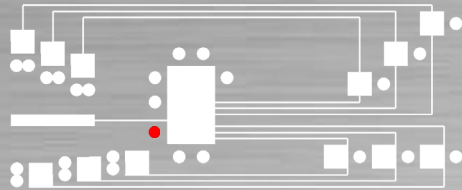


# mt\_EAST/update



2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009

multilocational teamwork \_ Educational Advanced Support Tools  
Projektleiter: Dr. Gianni Birindelli

Um was es geht: mt\_EAST ist eine mit neuen Kommunikationstechnologien unterstützte Lehrveranstaltung. Im Mittelpunkt steht die Remote Collaboration als Form der Zusammenarbeit von Studierenden, Assistenten und Dozenten verschiedener Hochschulen. Sie stützt sich auf das Prinzip der tutoriellen Lernbegleitung.

Die in der Praxis gängige Aufteilung eines Projekts zwischen projektleitendem Architekten und bearbeitenden Fachplanern wird simuliert. Die Kommunikation erfolgt via „remote collaboration“ (d.h. eine Besprechung mit Video/Audio und Whiteboard-Zeichnungstool auf Internet-Basis) und mit Hilfe eines elektronischen Besprechungstisches zur Durchführung von „remote seminars“.

Vorrangiges Ziel ist neben dem Ausbau der fachlichen Kompetenz, das Arbeiten in Teams und das Trainieren des Umgangs mit neuen Medien.

Was wir suchen für das HS 2009 und das FS 2010: Zur Beteiligung/Durchführung einer Semesterarbeit oder eines Workshops mit Studierenden, in Zusammenarbeit mit Tragkonstruktions- und Entwurfsprofessuren neue Partnerhochschulen

Es werden folgende Szenarien angeboten:

- Entwurfstudenten Ihrer Hochschule werden durch Studenten der ETH Zürich während einem Semester in der Entwicklung der Tragkonstruktion unterstützt und durch Ihren Tragwerksentwurflehrstuhl betreut.
- Ein Intensiver Workshop zur Vertiefung in die Tragkonstruktion. Die Studenten der beiden beteiligten Hochschulen bearbeiten ein Projekt weiter richtung Baueingabe. Betreuung durch den Tragwerksentwurflehrstuhl der ETH Zürich.

Wir sind natürlich offen für neue Ideen und Szenarien. Es würde uns freuen, wenn wir hiermit Ihr Interesse geweckt haben und Sie mit uns Kontakt aufnehmen.

Info: Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Homepage [www.east.ethz.ch](http://www.east.ethz.ch) oder wenden Sie sich direkt an uns:

[birindelli@hbt.arch.ethz.ch](mailto:birindelli@hbt.arch.ethz.ch)  
Tel. +41 1 633 2847

Professur für Tragwerksentwurf HIL E43.2 | HBT | ETH Zürich