

input vortragsreihe Bachelor SS2008

Die Vortragsreihe "input" soll Studierenden bei der Bearbeitung ihrer Bachelor Arbeit unterstützen. Die Bachelor Arbeit ist ein Entwurf, der vom städtebaulichen Kontext bis hin zum Detail entwickelt werden sollte.

In dieser Reihe werden Vorträge angeboten, die themenübergreifend die Bachelor Arbeiten und Entwerfen unterstützen. Diese Vorträge haben zum Ziel, aktuelle Schwerpunkte ebenso zu behandeln wie unterstützende Themen wie Konstruktion und Modellbau.

Die Vortragsreihe "input" bietet den Studierenden die Möglichkeit, sich über das gewählte Entwurfsthema hinaus, über aktuelle und entwurfsrelevante Schwerpunkte zu informieren.

Den Start dieser Vortragsreihe machen Françoise-Hélène Jourda und Marion Kurz.

input 01

MO 28.04.08 | 16.00-17.45 HS7 TU Wien | Karlsplatz 13 | 1040 Wien

Ist Design auch Architektur?

Univ.Prof. Mag.arch. Françoise-Hélène Jourda, Mag. Marion Kurz

Françoise-Hélène Jourda im Gespräch mit Mag. Marion Kurz (SATO) über Architektur, Design und über eine "Vision der Welt".

input 02

MO 05.05.08 | 16.00-17.30 **HS7** TU Wien | Karlsplatz 13 | 1040 Wien

Tragwerksplanung light

Dipl.Ing. Dr. Wilhelm Luggin

Baustoffe. Kräfte. Lastabtragung. Entwerfen von Tragwerkskonzepten.

input 03

DO 15.05.08 | 18.00-19.30 **HS7** TU Wien | Karlsplatz 13 | 1040 Wien

Modelle

Univ. Prof. Arch. Dipl.Ing. Christian Kern, Ass. Prof. Mag. art. Fridolin Welte, Walter Fritz

Digitale Modelle müssen zur Beurteilung ihrer räumlichen und gestalterischen Qualität in die materielle Wirklichkeit übersetzt werden. Der Vortrag "Modelle" behandelt die Gestaltentwicklung mittels materieller Modelle in den Bereichen der Kunst, Architektur und des Produktdesigns.

input 04

DO 15.05.08 | 19.30-21.00 **HS7** TU Wien | Karlsplatz 13 | 1040 Wien

Gestaltung von Arbeitsstätten

Mag. Ingrid Hejkrlik

Erläuterung und Anwendung der Arbeitsstättenverordnung im architektonischen Entwurf.

input 05

MO 19.05.08 | 16.00-17.45 HS7 TU Wien | Karlsplatz 13 | 1040 Wien

Ort, Material, Struktur, ich und ihr

Arch. Dipl.Ing. Michael Zinner

Gedanken zur Architektur, zu ArchitektInnen und zum Entwerfen. Anhand von nicht systematischen, sehr subjektiven Beispielen und Gedanken werden Fragen des persönlichen Wertens beim Entwerfen und des globalen Diskurses zur Architektur aufgeworfen.

input 06

MO 26.05.08 | 19.00-21.00 HS8 TU Wien | Karlsplatz 13 | 1040 Wien

highlowtec in alpine buildings

Pos Architektur, Arch. Dipl.Ing. Fritz Öttl

High-tec oder low-tec ist nicht die Frage beim Bauen in Extremlagen. Vielmehr geht es um das Entwickeln der angemessenen Lösung. Die Vorgaben aus dem Bauplatz, die lokalen Ressourcen und das Raumkonzept können im Idealfall in einem stimmigen Stück nachhaltiger Architektur augelöst

input 07

DO 29.05.08 | 19.00-21.00 **HS7** TU Wien | Karlsplatz 13 | 1040 Wien

Konstruktion und Detail...

Univ.Ass. Dipl.Ing. Dr.techn. Michael Seidel, Univ.Ass. Dipl.Ing. Dr.techn. Petra Gruber

Anhand ausgewählter Projekte von Studierenden wird die Vorgangsweise bei der Integration von konstruktiven, hochbaurelevanten und haustechnischen Inhalten in den Entwurf erläutert. Darüber hinaus werden unterschiedlicheDarstellungstechniken gezeigt, die komplexe Planinhalte lesbar vermitteln sollen.

input 08

DO 05.06.08 | 19.00-20.30 **HS7** TU Wien | Karlsplatz 13 | 1040 Wien

"ich bin der raum wo ich bin."

Arch. Dipl.Ing. Regina Gschwendtner

"gemütlich bin ich selbst!", so Karl Kraus. ...und doch: der Begriff "Gemütlichkeit" wird gleichwohl für Menschen, Situationen und Räume angewandt. Damit ist er für eine Untersuchung der Wechselwirkungen zwischen Raum und ich prädestiniert und lässt uns nachvollziehen, wie Atmosphären entstehen.

input 09

MO 09.06.08 | 16.00-17.45 **HS7** TU Wien | Karlsplatz 13 | 1040 Wien

Sustainability: Eine kulturelle Revolution

Univ.Prof. Mag.arch. Françoise-Hélène Jourda

Ein Plädoyer für eine Architektur, die einen Wandel nachhaltig ermöglicht.

input 10

DO 12.06.08 | 18.00-19.30 **HS7** TU Wien | Karlsplatz 13 | 1040 Wien

Right Light

O.Univ.Prof. Dipl.Ing. Cuno Brullmann

Lichtdesign in schwierigen Verhältnissen

Koordination: Anton Kottbauer I Abt. Raumgestaltung und Entwerfen

Institut für Architektur und Entwerfen I TU Wien, Karlsplatz 13/253, 1040 Wien http://arch.tuwien.ac.at/fakultaet/aktuelles