

Beschreibung:	<p>Das Entwerfen ist als Kooperation mit der Bundesinnung der Hafner, Platten- und Fliesenleger und Keramiker, Sektion Gewerbe und Handwerk der Wirtschaftskammer Österreich durchgeführt. Zur Verständlichkeit der Produktion und Verarbeitung der Keramik, der Vertiefung der Lehrveranstaltungen wird eine Exkursion nach Prag angeboten. Diskussionen mit Fachleuten begleiten die Lehrveranstaltung.</p>
Termine	<p>Beginn: MO 06.03.2006 um 13.00 Uhr im Seminarraum 6, Abt. Hochbau und Entwerfen, Inst. f. Architektur und Entwerfen, (Hauptgebäude Stiege 4, 4.Stock, rote Tür)</p> <p>Korrekturen: MO 06.03.2006 Einführung Jeden Freitag 14.00 Uhr Korrekturen am Institut</p> <p>Präsentationen: DI 21.03.2006 1. Präsentation (Konzept) DI 11.04.2006 2. Präsentation (Entwurf) DI 02.05.2006 3. Präsentation (Konstruktion) DI 30.05.2006 4. Präsentation (Details) Ort und Zeit der Präsentationen: News-Button im Internet gibt darüber Auskunft (ob: Bundesinnung, Seminarraum 6 oder am Institut)</p> <p>Abgabe: DI 20.06.2006 Abgabe (Gesamt) Institut</p> <p>Exkursionen: April / Mai 2006 Exkursion Prag/Clumcany/Rakovnik (Tschechien) Organisiert von der Bundesinnung (Kaution von € 10,- wird bei Fahrtantritt im Bus retourniert. Exkursionskosten werden generell von Bundesinnung getragen.</p>
Formale Anforderungen	<p>Die Arbeitsschritte (Präsentationen) sind jeweils auf A1 Paneelen (90 x 120 cm) freistehend (auf hartem Trägermaterial) zu präsentieren. In der 1. Präsentation wird das 1. Paneel (Konzept) präsentiert. In der 2. Präsentation wird das 1.+2. Paneel (Konzept+ Entwurf) präsentiert ... in der 4. Präsentation werden sämtliche (1.+2.+3.+4.) Paneele präsentiert und vorbenotet. Die Abgabe beinhaltet die Paneele + CD (Inhalt: Verkleinerung der A1-Paneele + Booklet)</p>
Beurteilungskriterien	<p>Entwurfsidee, Konzeption Konstruktion (logische Anwendung v. Materialien, richtige Dimensionierung, Ablesbarkeit und Verständlichkeit des Bausystems) Funktionelle Benutzbarkeit Räumliche Differenzierung, (Erlebbarkeit des Raumes) Reaktion auf topografische, klimatische Verhältnisse Formale Ausarbeitung</p>
Betreuer	Ass. Prof. Arch. DI Dr. Manfred Berthold berthold@tuwien.ac.at
Tutor	Daniel Schür
Portfolio	Nein
Sprache	deutsch / englisch
Teilnehmer/innen/zahl	15
LV-Stunden	8 h
URL	TUWISS++ lv, http://www.h1arch.tuwien.ac.at