

Masterprüfung Architektur

Seminarraum 01104		
09.00 - 10.00 Uhr	<p>DARNHOFER-KLAMMINGER Bernadette Wohnbauprogramme Entwerfen</p> <p><i>RAMHOF - Ansatz zu sozialen und strukturellen Nachverdichtung im ländlichen Raum</i></p>	<p>B-TP: Loenhart TP: Lichtblau TP: Vidal-Martinez G: Umbrasaite G: Alibabic</p>
10.15 - 11.15 Uhr	<p>OBERHOLZER Helena Marit Elemente der Architektur Architekturtheorie</p> <p><i>Elementarteile Phänomene des Ordners Gegenüberstellung von grundlegenden tektonischen Momenten aus der Architekturtheorie</i></p>	<p>B-TP: Petersson TP: Lehnerer TP: E: Wagner G: Babahmetovic G: Brües</p>
11.30 - 12.30 Uhr		
12.45 - 13.45 Uhr		
14.00 - 15.00 Uhr		
15.15 - 16.15 Uhr		
16.30 - 17.30 Uhr		

Masterprüfung Architektur

	Seminarraum 01104	Seminarraum 01098	
09.00 - 10.00 Uhr			09.00 - 10.00 Uhr
10.15 - 11.15 Uhr	<p>LIENTSCHNIGG Isa B-TP: Petersson</p> <p>Entwerfen im Bestand Raumkonzepte und Raum- erfahrung</p> <p><i>Antanzen</i> <i>[Tanztreff an der Postpassage]</i></p>		10.15 - 11.15 Uhr
11.30 - 12.30 Uhr	<p>HOFFMANN Kilian B-TP: Stavic</p> <p>Tragwerksentwurf Raumkonzepte und Raum- erfahrung</p> <p><i>Materialisierung von Bi-Stabilen</i> <i>Auxetischen Strukturen - Von einem</i> <i>theoretischen Muster zu einem physischen Modell</i></p>		11.30 - 12.30 Uhr
12.45 - 13.45 Uhr	<p>BRUNETTI Giovanni B-TP: Stavic</p> <p>Darstellung der Arch. u. Medien Aktuelle Fragen der Entwurfstheorie</p> <p><i>An Acoustic Environment in</i> <i>Certified Buildings</i></p>		12.45 - 13.45 Uhr
14.00 - 15.00 Uhr	<p>JEHLI Benjamin B-TP: Gangoly</p> <p>Raumwahrnehmung AF Entwurfstheorie</p> <p><i>Entwurfsgenese. Intime Einblicke in die Entwicklung</i> <i>eines Hochhaus-Ensembles in Wien Aspern</i></p>	<p>URL Katharina B-TP: Dokonal</p> <p>Tragstrukturen Territorial Habitat</p> <p><i>In Public - Griesplatz reloaded</i></p>	14.00 - 15.00 Uhr
15.15 - 16.15 Uhr	<p>DOKONAL Felix B-TP: Gangoly</p> <p>Angewandte Entwurfsentsch. Integral Architecture</p> <p><i>(MUSH)ROOMS - Revitalisierung</i> <i>der Postgarage als Zentrum für Gries</i></p>		15.15 - 16.15 Uhr
16.30 - 17.30 Uhr			16.30 - 17.30 Uhr

Masterprüfung Architektur

	Seminarraum 01104	Seminarraum 01098	
09.00 - 10.00 Uhr	<p>DIEKERS Henrik B-TP: Hirschberg</p> <p>Tragwerksentwurf Kulturwissenschaft u. Entwurfsth.</p> <p>TP: Peters TP:E: Gethmann G: Grasser-Parger G: Alaux</p> <p><i>claustrum - Der Weg ist das Ziel</i></p>		09.00 - 10.00 Uhr
10.15 - 11.15 Uhr	<p>SEIDL Patrick B-TP: Lichtblau</p> <p>Entwerfen im Bestand Stadtforschung 2</p> <p>TP: Castorph TP: Schwab G: Hafner G: Bagaric</p> <p><i>STADT neu wohnen</i></p>		10.15 - 11.15 Uhr
11.30 - 12.30 Uhr	<p>BRESTOVCI Bardhe B-TP: Lichtblau</p> <p>Entwerfen im Bestand Sozialräumliche Experimente</p> <p>TP: Castorph TP: Verhovsek G: Alibabic G: Hafner</p> <p><i>Neuinterpretation des Sozialwohnungsbaus im Kosovo. Ein Prototyp für uneingeschränkte Erweiterung vielseit. Baukonzepte</i></p>	<p>ANTONOPOULOU Athina B-TP: Degros</p> <p>Territorial Habitat Raumkonzepte und Raum- erfahrung</p> <p>TP: E: Schwab TP: Hederer G: Steiner G: Peralta</p> <p><i>PATRA: Die Wiederherstellung einer Verbindung zwischen Stadt und Meer.</i></p>	11.30 - 12.30 Uhr
12.45 - 13.45 Uhr	<p>HARTBAUER Stefanie B-TP: Lichtblau</p> <p>Integral Theory Lab Entwerfen im Bestand</p> <p>TP: E: L. Ventura TP: Castorph G: Wimmer G: Umbrasaite</p> <p><i>BODEN DER TATSACHEN möglichkeiten am rand</i></p>		12.45 - 13.45 Uhr
14.00 - 15.00 Uhr	<p>HILGERT Carola Elisabeth B-TP: Degros</p> <p>Wohnbau Nachhaltiges Bauen</p> <p>TP: E: Lichtblau TP: Passer G: Brünner</p> <p><i>Die Flut als Chance - Entwicklung eines neuen Mobilitäts- und Freiraumkonzepts für die Stolberger Innenstadt</i></p>		14.00 - 15.00 Uhr
15.15 - 16.15 Uhr	<p>HALLWACHS Christian B-TP: Degros</p> <p>Entwerfen im Bestand Nachhaltiges Bauen</p> <p>TP: Castorph TP: Passer G: Brünner G: Hollstein</p> <p><i>Transformation einer historischen Verkehrsachse - Das Potential der Eggenberger Allee</i></p>		15.15 - 16.15 Uhr
16.30 - 17.30 Uhr	<p>ZACH Vilja B-TP: Castorph</p> <p>Darstellung der Arch. u. Medien Nachhaltiges Bauen</p> <p>TP: Hirschberg TP: Passer G: Hollstein G: Sebestyen</p> <p><i>Architektonische Integration von Photovoltaik</i></p>		16.30 - 17.30 Uhr