

13.4.2016

Masterprüfung Architektur

HS II		SR Kunst- u.Kulturwissenschaften BZ 03056	
08.30 - 09.30 Uhr	<p>Steiner Cornelia Tragwerke im Entwurf AK Gebäudelehre</p> <p>B-DP: Riewe (V) TP: Pirker E: Reisenhofer G: Femmel G: Keplinger</p> <p><i>Die Deutsche Botschaft Neubau Wien</i></p>	<p>Milenkovic Stefan Städtebauliche Forschung Material Struktur Form</p> <p>B-DP: Stavric (V) TP: Pansinger TP: Tapley G: Stocker G: Verhovsek</p> <p><i>Neugestaltung des Stadtgebiets von Niš</i></p>	08.30 - 09.30 Uhr
09.45 - 10.45 Uhr	<p>Nikolov Atanas PotentialProjektProgramm Geschichte der Stadt</p> <p>B-DP: Riewe (V) TP: Lechner TP: Doytchinov G: Femmel G: Keplinger</p> <p><i>KNIAJEVO//KOPITOTO GONDOLA LIFT</i></p>	<p>Orlic Stefanija Material Struktur Form Advanced building systems</p> <p>B-DP: Stavric (V) TP: Peters TP: Cody G: Tapley G: Stocker</p> <p><i>Green House</i></p>	09.45 - 10.45 Uhr
11.00 - 12.00 Uhr	<p>Zonic Vedran Raumstruktur AK Gebäudelehre</p> <p>B-DP: Lechner (V) TP: Petric TP: Gangoly G: Podmirseg G: Kaftan</p> <p><i>SVEUCILISNA BOLNICA ZAGREB - Um-, An-, Weiterbau einer Krankenhausruiene aus den 1980er Jahren</i></p>	<p>Reif Melanie Bauzustandsanalyse Lichtplanung 1</p> <p>B-DP: Hain (V) TP: Pachauer TP: Schöberl G: Tapley G: Stocker</p> <p><i>VIVE HANFELDEN Ein Beitrag zu einer substanzorientierten, vorbereitenden Untersuchung des Schloßes Hanfelden in Unterzeiring</i></p>	11.00 - 12.00 Uhr
12.15 - 13.15 Uhr			12.15 - 13.15 Uhr
13.30 - 14.30			13.30 - 14.30
14.45 - 15.45			14.45 - 15.45
16.00 - 17.00			16.00 - 17.00
17.15 - 18.15			17.15 - 18.15

13.4.2016

Masterprüfung Architektur

SR Architekturtechnologie ATK1132	
08.30 - 09.30 Uhr	
09.45 - 10.45 Uhr	
11.00 - 12.00 Uhr	<p>Maier Maria Anna B-DP: Riewe (V) AK Gebäudelehre TP: Tischler AK Sozialer Wandel TP: Omahna G: Fend G: Kickenweitz</p> <hr/> <p><i>MuKKeM Museum für Kunst und Kultur ethnischer Minderheiten Integration des Fremden: Dialog und Verortung</i></p>
12.15 - 13.15 Uhr	
13.30 - 14.30	
14.45 - 15.45	
16.00 - 17.00	
17.15 - 18.15	