

Top 1: Präsentationen Wissenschaftstag: Öko-effiziente Entwicklung und Gestaltung der bebauten Umwelt
Förderschwerpunkt: Öko-effiziente Gebäudesanierung

Institut	Fachbereich	Vortragende	Titel
E251 Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege	<i>251-1 Fachgebiet Baugeschichte und Bauforschung</i>	DI Dr. Ulrike Herbig	TransEcoNet - Transnational Ecological Networks
E253 Institut für Architektur und Entwerfen	<i>253.2 Abteilung für Wohnbau und Entwerfen</i>	1. Univ. Prof. DI Cuno Brullmann	Vortrag Cuno Brullmann
		2. Univ. Ass. Dipl.-Ing. Maja Lorbek / Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr. Iva Kovacic	Präsentation laufender Projekte an der Fakultät
	<i>253.3 Abteilung für Raumgestaltung und nachhaltiges Entwerfen</i>	Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard Steger	Vortrag Bernhard Steger
	<i>253.4 Abteilung für Hochbau und Entwerfen</i>	1. Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn Karin Stieldorf	Nachhaltigkeit massiv - AP Nr. 09: (Technisch-ökologische (inkl. energetische) und humanökologische Indizes als Bewertungsparameter für den Marktwert von Gebäuden
2. Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus Krec			
E259 Institut für Architektur-	<i>259.2 Abteilung für Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau</i>	1. DI Werner Hochhauser	Holz-Glas-Verbundkonstruktionen: Ein Beitrag zur Öko-Effizienz von Bauwerken
		2. Dr. tech. Alireza Fadai	Holz-Beton-Verbundsysteme (7670)
		3. MSc Tamir Pixner	Forschungsprjektidee "Verbesserung der Gesamtsteifigkeit großer historischer Ziegelbauten (1820-1900) unter Berücksichtigung verschärfter Erdbebenbelastung (EC8) und neue Nutzungsanforderungen durch zeitgenössische Holzmischkonstruktionen

		4. DI Michaela Gruber	Der Einsatz der Holz-Massiv-Bauweise in der Konstruktion unter Berücksichtigung des Raumklimaoptimierten Bauens und der darausresultierenden klimatechnischen Konsequenzen
	<i>259.3 Abteilung für Bauphysik und Bauökologie</i>	Univ. Ass DI Dr. techn. Kristina Orehounig	Naturally Cool
		Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ardeshir Mahdavi	Multifunctional Plug & Play Facade
E260 Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen	<i>260.2 Fachbereich Landschaftsplanung und Gartenkunst</i>	1. DI Dr. Meinhard Breiling	Was ist TTL?
		2. DI Katrin Hagen	Potential der Landschaftsarchitektur hinsichtlich einer Adaption mitteleuropäischer Städte an die fortschreitende Überhitzung durch den Klimawandel
	<i>260.3 Fachbereich Projektentwicklung und -management</i>	DI Stefan Emrich	More Space
E280 Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung	<i>280.2 Fachbereich Stadt- und Regionalforschung</i>	Univ. Ass. DI Robert Kalasek	Geothermiefotenzial Österreich
	<i>280.4 Fachbereich Örtliche Raumplanung</i>	Ao.Univ.Prof. Ing.Kons. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Voigt	Ressourceneffiziente Bebauungsstrukturen und Stadtgestalt (geringer und mittlerer Dichte)
	<i>280.7 Fachbereich Regionalplanung und Regionalentwicklung</i>	Univ. Prof. DI Sibylla Zech	Öko-effiziente Raum- und Siedlungsplanung