



Artificial Intelligent Buildings and Location Development // 23.03.2021 // 13:00 - 15:55

Intelligente Gestaltung nachhaltiger Lebensräume

#intelligent #sustainable #affordable #liveable

Start	End	Dauer	Speaker	Topic
13:00	13:05	00:05	Moderator	
13:05	13:20	00:15	haller.franz@gmx.at Mag. Franz Haller, Geschäftsführer und Gründer Firma MIXTERESTING GmbH	Eine Frage der richtigen Mischung
13:20	13:25	00:05	Moderator	
13:25	13:40	00:15	angelos.chronis@ait.ac.at Angelos Chronis, MSc, Head of the City Intelligence Lab, Austrian Institute of Technology GmbH	InFraReD – An intelligent framework for resilient design
13:40	13:45	00:05	Moderator	
13:45	14:00	00:15	haeuplik@hb2.tuwien.ac.at Dr.Ing. DI Sandra Häuplik-Meusburger Technische Universität Wien space-craft Architektur	Fiction to Science – Teampay mit der Zukunft
14:00	14:05	00:05	Moderator	
14:05	14:20	00:15	siegfried.atteneder@ufg.at Univ.-Prof. Dr. Sigi Atteneder Kunstuniversität Linz	„Intelligent Architecture – Wer kann es besser?“
14:20	14:25	00:05	Moderator	
14:25	14:40	00:15	m.riegler@wood-kplus.at Dr. Martin Riegler Teamleiter Holzwerkstoffe & Digitale Transformation	Effiziente Vorfertigung von Holzbauerelementen durch Spatial Augmented Reality und KI

14:40	14:45	00:05		Moderator		
14:45	15:00	00:15	isopp@verknuepfer.at	Christof Isopp Gründer von Die Verknüpfer und Zukunftsorte		Menschen im Zentrum Partizipative Entwicklungsprozesse für die Ortskerne der Zukunft
15:00	15:05	00:05		Moderator		
15:05	15:20	00:15	matthias.moosbrugger@rhomburg.com	Mag. (FH) Matthias Moosbrugger, MBA Strategie, Digitalisierung, Kommunikation, Prozesse, Nachhaltigkeit, Innovation Rhomburg Bau GmbH	Leitung	Disruption – Bauindustrie revolutionieren
15:20	15:25	00:05		Moderator		
15:25	15:55	00:30		Diskussionsrunde mit allen Speakern		