

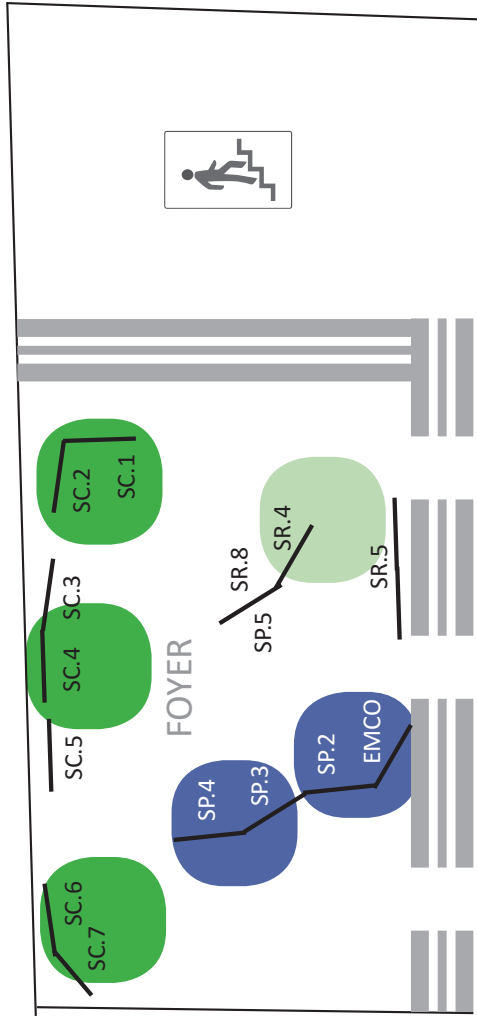
BLICKPUNKT FORSCHUNG: SMART COMMUNITIES + TECHNOLOGIES @ TU WIEN PROGRAMM



Festsaal	BEGRÜSSUNG 13.30 - 14.00	Boecklsaal
Univ.Prof. Dr. Johannes Fröhlich, Vizerektor für Forschung und Innovation der TU Wien Dr. Rainer Pawlick, Baurat h.c., Innungsmeister Landesinnung Bau, WK Wien		
Smart Buildings (SB)	VORTRÄGE	Smart Regions (SR)
<i>Building Profiling for Energy Management</i> SB.1 TU Wien Automatisierungssysteme & Siemens CT	14.00 - 15.30	<i>Der städtische Untergrund als Rohstoffmine?</i> SR.1 TU Wien Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement
<i>Intelligentes energieeffizientes Eigenheim</i> SB.2 TU Wien Regelungstechnik und Prozessautomatisierung	anschließend Ausstellung	<i>Potentiale für Power-To-Heat</i> SR.2 TU Wien Energiewirtschaft & ECOP
<i>Strukturierte und fehlerminimierte Datenaufbereitung für Energieausweise</i> SB.3 TU Wien Bauphysik und Bauökologie		SR.3 <i>Business Models including Batteries for Smart Grids</i> TU Wien Operations Research and Control Systems
SB.4 <i>Optimierung der Energieeffizienz von Gebäudeportfolios</i> TU Wien Information and Software Engineering		SR.4 <i>EnergieRaumPlanung hoch 3</i> TU Wien Regionalplanung und Regionalentwicklung
Blitzlicht - Projektausblick		Blitzlicht - Projektausblick
SB.5 <i>GrünPlusSchule@Ballungszentrum</i> TU Wien Bauphysik und Schallschutz	AUSSTELLUNG 15.30 - 16.15	<i>Smart Drinking Water Quality Management for Large Urban Areas</i> SR.5 TU Wien Forschungszentrum ICC Water and Health
SB.6 <i>Life Cycle Habitation</i> TU Wien Gruppe Angepasste Technologien		<i>Zero Carbon Resorts</i> SR.6 TU Wien Gruppe Angepasste Technologien
		<i>Quartiersprofile für optimierte energietechnische Transformationsprozesse</i> SR.7 TU Wien Stadt- und Regionalforschung
		<i>Urbane Energie- und Mobilitätssysteme</i> SR.8 TU Wien Bauphysik und Schallschutz
Smart Products and Production (SP)	VORTRÄGE	Smart Communities (SC)
SP.1 <i>Building-Delivery-Process</i> TU Wien Bauphysik und Bauökologie	16.15 - 17.35	SC.1 <i>TRANSFORMplus - Entwicklung Wiens als Smart City</i> TU Wien Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
SP.2 <i>Flexibel automatisierte Fertigungszellen</i> TU Wien Fertigungstechnik & TU Wien Automatisierungssysteme & EMCO	anschließend Ausstellung	SC.2 <i>aspersn.mobil: Stadt bewegt</i> TU Wien Verkehrssystemplanung
SP.3 <i>Embedded Power Components</i> TU Wien Angewandte Materialwissenschaften in der Elektronik		SC.3 <i>Mischung: Possible!</i> TU Wien Wohnbau und Entwerfen & STUDIOVLAY & EGW – Heimstätte
SP.4 <i>Upcycling von Polypropylen</i> TU Wien Nichtmetallische Werkstoffe / Structural Polymers		SC.4 <i>Stadterweiterung nach innen</i> TU Wien Bauphysik und Bauökologie
Blitzlicht - Projektausblick		Blitzlicht - Projektausblick
SP.5 <i>Lifecycles for Sustainable Smart Mobile Devices</i> TU Wien Ecodesign	AUSSTELLUNG 17.35 - 18.20	SC.5 <i>Mobilität über Stadtgrenzen</i> TU Wien Regionalplanung und Regionalentwicklung
		SC.6 <i>Smart Cities, Technological Innovation and the social shift</i> TU Wien Urbanistik
		SC.7 <i>Housing Estate User Needs Evaluation</i> TU Wien Örtliche Raumplanung

AUSSTELLUNGSPLAN

- Smart Buildings
- Smart Products and Production
- Smart Regions
- Smart Communities



<< WC

