



Programm	
Druckbereich: B3 bis C50	
12.50 - 13.00	REGISTRIERUNG (TUtheSKY, Getreidemarkt 9, 1060 Wien, BA Gebäude, 11. OG)
13.00 - 13.35	BEGRÜSSUNG
	Univ.Prof. Sabine Seidler, Rektorin der TU Wien Dr. Kari Maria Andreas Kapsch, Vizepräsident der WK Wien Dr. Gudrun Weinwurm, Forschungskoordinationszentrum, TU Wien
Session I - Klimafreundliche Infrastruktur (KI)	
13.35 - 14.30	VORTRÄGE
KI.1	Ein nachhaltiges Konzept für die kommunale Abwasserreinigung der Zukunft TU Wien, Forschungsbereich Wassergütwirtschaft
KI.2	Zukünftige Relevanz von Wärmenetzen TU Wien, Forschungsbereich Energiewirtschaft und Energieeffizienz
KI.3	Die Wende des Gebäudesektors hin zu 100 % erneuerbarer Energie TU Wien, Forschungsbereich Energiewirtschaft und Energieeffizienz
KI.4	Evaluierung innovativer Architekturkonzepte TU Wien, Forschungsbereich Bauphysik und Bauökologie
14.30 - 15.00	AUSSTELLUNG + NETZWERKEN
Session II - Klimafreundliche Produkte und Produktion (KP)	
15.00 - 16.00	VORTRÄGE
KP.1	Smart Industrial Concept! (SICl) TU Wien, Forschungsgruppe Industrielle Energiesysteme <i>Fundermax ?</i>
KP.2	Produktentwicklung in Richtung Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit TU Wien, Forschungsgruppe Ecodesign <i>Doka, Internorm ?</i>
KP.3	Rückgewinnung von Platingruppenmetallen aus sekundären Rohmaterialien TU Wien, Forschungsgruppe Nachhaltige organische Synthese und Katalyse
KP.4	Veredelung alternativer, biogener Rohstoffe zu flüssigen Treibstoffen TU Wien, Forschungsgruppe Charakterisierung von biogenen Rohstoffen u. Produkten <i>Partner ???</i>
16.00 - 16.30	AUSSTELLUNG + NETZWERKEN
Session III - Klimafreundliche Technologien (KT)	
16.30 - 17.30	VORTRÄGE
KT.1	Entwicklung einer neuen Generation von Parabolinnenkollektoren TU Wien, Forschungsbereich Maschinenbauinformatik und Virtuelle Produktentwicklung <i>Solabolic</i>
KT.2	Thermochemische Energiespeicherung TU Wien, FG Magneto- und Thermochemie, FG Themische Reaktionstechnik und Verbrennung
KT.3	Tuneable Catalyst Surfaces for Heterogeneous Catalysis TU Wien, Forschungsgruppe Elektrokatalyse an Oberflächen
17.30 - 18.30	AUSSTELLUNG, FÜHRUNG + NETZWERKEN
18.00 -	Laborführung "Titel / Thema "

Projekt (Kurztitel)	TU Ansprechpartner	MODERATIONSLEISTE	
		Zeitplan	Anmerkungen
	Valentina Fänder, Karin Hendler/WKW??	12.50-13.10	
		13.05-13.20	Elisabeth Schludermann, Gudrun Weinwurm (Seidler hat Zeitfenster 13-14h)
		13.20-13.30	
		13.35-14.30	Gudrun Weinwurm ??
It. DB: A - OeNB (It. Org-Website: ARAfuture)	Vanessa Parravicini vparravi@iwag.tuwien.ac.at	13.35-13.45 10 min (inkl.Q+A)	
Hotmaps + T2LowEx	Fabian Schipfer (Lukas Kranzl?) schipfer@eeg.tuwien.ac.at kranzl@eeg.tuwien.ac.at	13.45-14.00 15 min (inkl.Q+A)	
decarb_inclusive	Lukas Kranzl kranzl@eeg.tuwien.ac.at	13.00-14.10 10 min (inkl.Q+A)	
EVA	Ulrich Pont ulrich.pont@tuwien.ac.at	14.10-14.20 10 min (inkl.Q+A)	
	(Zeitpuffer 14.20-14.30)	14.30-15.00	
		15.00-16.00	Elisabeth Schludermann ??
SIC-DK	Rene Hofmann rene.hofmann@tuwien.ac.at	15.00-15.15 10 + 5 min (inkl.Q+A)	Firmenpartner wer?
KATChe	Rainer Pammlinger rainer.pammlinger@tuwien.ac.at	15.15-15.30 10 + 5 min (inkl.Q+A)	Firmenpartner wer?
PLATIRUS	Katharina Schröder katharina.schroeder@tuwien.ac.at	15.30-15.40 10 min (inkl.Q+A)	
Heat-To-Fuel	Stefan Müller stefan.mueller@tuwien.ac.at	15.40-15.50 10 min (inkl.Q+A)	Firmenpartner: David Chiaramonti, Andrea Maria Rlozzi
	(Zeitpuffer 15.50-16.00)	16.00-16.30	
		16.30-17.00	Elisabeth Schludermann ??
Solabolic MG parabolic trough	Manfred Grafinger manfred.grafinger@tuwien.ac.at	16.30-16.45 10 + 5 min (inkl.Q+A)	Firmenpartner: Solabolic, CEO Ahmed Adel
SolidHeatPressure + SolidHeatKinetics	Peter Weinberger Franz Winter weinberg@mail.zserv.tuwien.ac.at franz.winter@tuwien.ac.at	16.45-17.00 15 min (inkl.Q+A)	
TUCAS	Christoph Rameshan christoph.rameshan@tuwien.ac.at	17.00-17.10 10 min (inkl.Q+A)	
	(Zeitpuffer 17.10-17.30)	17.30-18.30	
	Stefan Müller	18.00-?	