

## Ergebnisse aus dem Leitprojekt Digibus® Austria: Das Programm

10:00 Uhr	<b>Begrüßung, Einleitung, Präsentation Projektvideo</b> Karl Rehr, Salzburg Research
10:15 Uhr	<b>Das Digibus® Austria Referenzmodell</b> <b>Phase I: Start</b> Karl Rehr, Salzburg Research
10:20 Uhr	<b>Phase II: Vorbereitung / Risikoanalyse</b> Klemens Schwieger, AIT – Austrian Institute of Technology Patrick Weißensteiner, Virtual Vehicle Research
10:35 Uhr	<b>Phase III: Einrichtung / Virtuelle Fahrumgebung</b> Roland Spielhofer, AIT – Austrian Institute of Technology Simon Gröchenig, Salzburg Research Alex Paier, Kapsch TrafficCom
10:50 Uhr	<b>Phase III: Einrichtung / Integration</b> <b>Mobilitätssystem</b> Astrid Gühnemann, Universität für Bodenkultur Gregor Fischer, wegfinder by ÖBB Peter Smejkal, Fluidtime Data Services
11:05 Uhr	<b>Phase IV: Betrieb / Fahrgastinteraktion</b> Alexander Mirnig, Universität Salzburg Klaus Hirschegger, Commend International Jannik Rieß, Factum
11:20 Uhr	<b>Phase V: Evaluierung</b> Cornelia Zankl, Salzburg Research Nik Widmann, PRISMA Solutions Norbert Sedlacek, HERRY Consult
11:30 Uhr	<b>Diskussion der Ergebnisse und Zukunft von automatisierten Shuttles, Fragen aus dem Publikum</b> Moderation: Karl Rehr, Salzburg Research <ul style="list-style-type: none"> <li>• Martin Russ, AustriaTech</li> <li>• Michael Nikowitz, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie</li> <li>• Benedikt Sperling, EasyMile</li> <li>• Anna Mayerthaler, ÖBB</li> <li>• Benno Nager, Bundesamt für Straßen ASTRA (CH)</li> </ul>