

12. Stuttgarter verkehrswissenschaftliches Fachgespräch des VWI zum Thema „Barrierefreie Fahrgastinformation“

15. März 2018, Stuttgart

	Donnerstag, 15.03.2018
	Individuelle Anreise zur Institutsbibliothek des Instituts für Eisenbahn- und Verkehrswesen der Universität Stuttgart (Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart, 3. OG Raum 3.142, 0711 685-66368)
09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in das Thema <i>Prof. Dr.-Ing. Ullrich Martin, VWI e.V.</i>
09:20 Uhr	Vorstellung des Projekts Sinn² <i>Dipl.-Wi.-Ing. Stefan Tritschler</i> <i>VWI Verkehrswissenschaftliches Institut Stuttgart GmbH</i>
09:40 Uhr	Vorstellungsrunde und Diskussionsrunde „Erwartungen an eine barrierefreie Fahrgastinformation“
10:10 Uhr	Pause
10:30 Uhr	Barrieren abbauen durch partizipative Forschung – zentrale Ergebnisse aus dem Projekt Sinn² <i>Prof. Dr. Susanne Schäfer-Walkmann</i> <i>Institut für angewandte Sozialwissenschaften Stuttgart</i>
11:10Uhr	Design und Optimierung von Apps für Blinde und Sehbehinderte <i>Dipl.- Inf. Stefan Schmidhäuser</i> <i>Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen der Universität Stuttgart</i>
11:40 Uhr	Vorführung der Sinn²-App
12:10 Uhr	Diskussionsrunde „Apps als Zukunft der barrierefreien Fahrgastinformation?“
12:50 Uhr	Zusammenfassung und Fazit
13:00 Uhr	Mittagessen und Ausklang

Teilnehmerliste:

Melek Ag, DB Station&Service AG

Annika Bächtle, Omnibus-Verkehr Ruoff GmbH

Johannes Bossert, Verkehrswissenschaftliches Institut Stuttgart GmbH (VWI GmbH)

Herbert Friedrich, Flughafen Stuttgart GmbH

Thorsten Fritz, S-Bahn Stuttgart, DB Regio AG

Reiner Gessler, Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg, Referat 42

Ullrich Martin, VWI e.V.

Maimouna Obot, LL.M., Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg, Referat 31

Alessa Peitz, DHBW Stuttgart, Fakultät Sozialwesen

Jan Neidhardt, Verkehrs- und Tarifverbund Stuttgart GmbH (VVS)

Kerstin Sander-Zuck, Verband Baden-Württembergischer Omnibusunternehmer e.V. (WBO)

Susanne Schäfer-Walkmann, Institut für angewandte Sozialwissenschaften Stuttgart, DHBW Stuttgart, Fakultät Sozialwesen

Roland-R Schenkel, Omnibus-Verkehr Ruoff GmbH

Stefan Schmidhäuser, Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen, Universität Stuttgart

Hasan Soul, Projektteilnehmer Sinn²

Sebastian Spitzer, Karlsruher Verkehrsverbund GmbH (KVV)

Markus Tideman, Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen, Universität Stuttgart

Stefan Tritschler, Verkehrswissenschaftliches Institut Stuttgart GmbH (VWI GmbH)