

# FGSV-Netzwerk zur Internationalen Zusammenarbeit

Name	Institution	Themengebiet	Kontaktländer	PIARC Aktivitäten
Dipl.-Ing. Ralf Alte-Teigeler	Otto Alte-Teigeler GmbH	Sanierung von Verkehrsflächen, Asphalt + Beton	Deutschland, Österreich, Polen, Schweiz, Ungarn, Tschechien, Slowakei, Frankreich, Schweiz, Kasachstan, Benin, Schweden, Norwegen, Belgien, Niederlande, Russland	TC D.2 „Pavements“
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Busch	Technische Universität München Lehrstuhl für Verkehrstechnik	Chair of Traffic Engineering and Control	academic networks Europe, Asia, USA	TC B.1 „Road Network“
Dipl.-Ing. Wolfgang Eilzer	Beratende Ingenieure VBI GmbH	Objekt- und Tragwerksplanung, Ingenieurbauwerke	USA, Kanada, Argentinien, Panama, Venezuela, Brasilien, England, Schweden, Dänemark, Schweiz, Österreich, Spanien, Korea, China, Taiwan, Israel, Irak, Iran, Indien, Vereinte Arabische Emirate	TC D.3 „Bridges“
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gerlach	Bergische Universität Wuppertal, FB Bauingenieurwesen, Lehr- und Forschungsgebiet Straßenverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Architektur, Bauingenieurwesen	weltweit	TC C.2 „Design and Operations of Safer Road Infrastructure“
Prof. Dr.-Ing. Klaus Habermehl	Hochschule Darmstadt, FB Bauingenieurwesen	Bauingenieurwesen	Brasilien, China, Australien, Estland, Georgien, Indonesien, Irland, Paraguay, Russland, Lettland, Türkei, Ukraine, Vereinte Arabische Emirate, Westrussland, Ägypten, Südafrika, USA	Leiter des Querschnittsausschusses 2 „Straßen- und Verkehrswesen in der internationalen Zusammenarbeit“
Ltd. MR Dr.-Ing Horst Hanke	Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie, und Verkehr	Straßenbetrieb, Winterdienst, Verkehrssicherheit	diverse Europa, USA, Kanada, Japan, Korea	TC B.2 „Winter Service“
Akad. Dir. Dr.-Ing. Dirk Heyer	Technische Universität München, Zentrum Geotechnik, Lehrstuhl und Prüfamf für Grundbau, Bodenmechanik,, Felsmechanik und Tunnelbau	Erdbau	Frankreich, Spanien, Belgien, Bolivien, Marokko, Südafrika, Benin, China, Südkorea	TC D.4 „Rural Roads and Earthworks“
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Felix Huber	Bergische Universität Wuppertal, FB Bauingenieurwesen, Lehr- und Forschungsgebiet, Umweltverträgliche Infrastrukturplanung, Stadtbau	Architektur, Bauingenieurwesen	Namibia, USA, England	TC B.3 „Sustainable Multitmodality in Urban Areas“
RDir. Ingo Kaundinya	Bundesanstalt für Straßenwesen	Tunnelbau, Tunnelbetrieb, Zivile Sicherheit	Andorra, Argentinien, Australien, Österreich, Belgien, Brasilien, Kanada, Chile, China, Kongo, Tschechien, Dänemark, Finnland, Frankreich, Griechenland, Iran, Italien, Japan, Mexiko, Marokko, Niederlande, Norwegen, Portugal, Saudi-Arabien, Singapur, Slowakei, Slowenien, Süd-Afrika, Süd-Korea, Spanien, Schweden, Schweiz, England, USA	TC D.5 „Road Tunnel Operation“
Dir. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Krieger	Bundesanstalt für Straßenwesen	Brücken- und Ingenieurbau	Australien, Österreich, Benin, Canada, China, Chile, Kongo, Frankreich, Ungarn, Iran, Italien, Japan, Marokko, Norwegen, Panama, Polen, Portugal, Serbien, Süd-Afrika, Süd-Korea, England, USA	Präsident TC E.1 „Climate Change Adaption and Resiliency“
MR Dr.-Ing. Thomas Linder	Oberste Baubehörde im Bayerischen, Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr	Straßen- und Brückenbau	Australien, Österreich, Belgien, Benin, Bolivien, Burkina Faso, Kamerun, Canada, Chile, China, Kongo, Kuba, Finnland, Frankreich, Ungarn, Iran, Italien, Japan, Litauen, Madagaskar, Malaysia, Mexiko, Marokko, Niederlande, Neuseeland, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Saudi-Arabien, Serbien, Slowakei, Süd-Afrika, Süd-Korea, Spanien, Schweden, Schweiz, Arabische Emirate, England, USA	Präsident TC D.1 „Asset Management“
Dr.-Ing. Gero Marzahn	Bundesministerium für Verkehr, und digitale Infrastruktur	Abteilung Straßenbau	Niederland, Schweiz, Österreich, Frankreich	TC D.3 „Bridges“
Dr.-Ing. Andreas Rau	Technische Universität München, Lehrstuhl für Verkehrstechnik	Verkehrsplanung, Verkehrstechnik, ÖPNV	Singapore, China, Thailand, Süd-Korea, Indonesien, Malaysia	TC B.1 „Road Network Operations/Intelligent Transportation Systems“
ORR Dipl.-Ing. Oliver Ripke	Bundesanstalt für Straßenwesen	Asphaltbauweisen	Österreich, Belgien, Spanien, Dänemark, Serbien, Frankreich, Irland, England, Tschechien, Norwegen, Australien, Südafrika, Portugal, Polen, Litauen, Finnland, Marokko,	TC D.2 „Pavements“
Dr.-Ing. habil. Norbert Ulrich	Schüler-Plan, Ingenieurgesellschaft mbH	Riskmanagement-projects	Australien, Belgien, Benin, Burkina Faso, Kamerun, Kanada, Chile, China, Kongo, Dänemark, Frankreich, Iran, Italien, Madagaskar, Malaysia, Mali, Marokko, Slowenien, Südafrika, Südkorea, Tschechische Republik, USA	TC A.3 „Risk Management“
MDirig. a.D. Dipl.-Ing Hans-Joachim Vollpracht		Straßen und Verkehr, Verkehrssicherheit	Rumänien, Serbien, Bosnien-Herzegowina, Ägypten, Vietnam, Kasachstan	Präsident TC C.1 „Road Safety“, AIPCR-Ehrenmitglied mit Kontakten zu Australien und Japan
Prof. Dr. Christoph Walther	PTV Planung Transport Verkehr AG	Verkehrsplanung, Verkehrsökonomie	Österreich, Schweiz, England, Frankreich, Niederlande, Portugal, Indien, , Kontakt zu Organisationen wie: WALK 21, European Cyclist Federation (ECF), ETC, HEART	TC A.2 „ Road Transport System Economics and Social Development“, Leiter der Working Group: Journey time and reliability (W 6: A 2.1.1)