

Fragebogen zur Forschungsagenda Infrastrukturen

1. Angaben zur Organisation:

Name der Organisation: _____
Name, Vorname (Kontaktperson): _____
Position: _____
Straße, Hausnr.: _____
Stadt, PLZ: _____
Tel. / Fax: _____
Email: _____
Internet: _____

2. Zuordnung der Organisation:

- Forschung (Universitäten, öffentliche und private Forschungseinrichtungen)
- Verwaltung
- Industrieunternehmen
- Kleine und mittelständige Unternehmen (KMU gemäß Empfehlungen der EU, siehe z.B. 2003/361/EC)
- Beratende Ingenieure
- Sonstige

3. Tätigkeitsschwerpunkte:

- Forschung und Entwicklung
- Planung und Beratung
- Neubau
- Instandhaltung, Wartung und Betrieb
- Ausbildung, Weiterbildung (Lehre)
- Sonstige

4. Interessenbekundung (aktive Mitarbeit an den unten aufgeführten Themen):

- Forschung und Entwicklung (auf nationaler Ebene)
- Forschung und Entwicklung (auf internationaler Ebene)
- Harmonisierung und Standardisierung von Bauweisen und Bauverfahren
- Ausbildung, Weiterbildung (Lehre)

5. Einverständniserklärungen:

- Wir sind damit einverstanden, dass die in diesem Formular unter den Punkten 2 bis 8 gemachten Angaben ohne Angabe der Details zur Organisation für statistische Zwecke weiter verarbeitet und weitergereicht werden können. Die Auswertung erfolgt in anonymisierter Form.
(Pflichtfeld)
- Wir sind damit einverstanden, dass alle in diesem Formular gemachten Angaben für statistische Zwecke weiter verarbeitet und innerhalb der GCTP sowie an staatliche Einrichtungen und Forschungsmittelgeber weitergereicht werden können. Ihre Daten werden insbesondere allen an dieser Umfrage teilnehmenden Organisationen, die diesem Punkt zugestimmt haben, zum Zweck der Netzworfbildung (siehe auch Punkt 4) bekannt gegeben. Weiterhin erhalten Sie detaillierten Zugriff auf die Ergebnisse dieser Umfrage.
- Wir sind an einer aktiven Mitarbeit innerhalb der AG Networks der GCTP interessiert (erfordert die Zustimmung zu dem letztgenannten Punkt).

6. Bedeutung verschiedener Themenkomplexe im Bereich Infrastrukturen gemäß eigener Einschätzung

	Themenkomplex							
	Brücken- und Ingenieurbauwerke	Wasserstraßen	Straßenbautechnik	Schienegebundener Verkehr	Infrastruktur und Verkehrstechnik	Ver- und Versorgungsanlagen	Netzübergreifende Themen	Intermodalität, Interoperabilität und Gesamtverkehrssystem
(Bitte ankreuzen, welche Themen Sie für wichtig erachten. Mehrfachnennungen sind möglich, maximal jedoch 3 Kreuze je Zeile)								
Innovative Prozesse und Produkte								
„Intelligente“ Bauwerke, Verfahren zur Zustandsüberwachung								
Innovative Baustoffe								
Innovative Bauweisen und Bauverfahren								
Dauerhaftigkeit und Zuverlässigkeit von Baustoffen und Bauwerken								
Modellierung (Lebensdauer, Tragverhalten, Beanspruchung)								
Mobilität, Verfügbarkeit und Vernetzung								
Mobilitätsmanagement, Verkehrslenkung								
Mobilität unter volkswirtschaftlichen Aspekten								
Sicherheit und Schutz								
Bauliche Maßnahmen								
Stationäre technische Überwachungs- und Schutzsysteme								
Nachhaltigkeit, Ökonomische Aspekte								
Qualitätssicherung für Planungs- und Herstellungsprozesse								
Bewertungsmodelle (Restlebensdauer, Instandhaltungsmanagement)								
Nachhaltigkeit, Ökologische Aspekte								
Ressourcenschonendes Bauen								
Maßnahmen zur Reduktion verkehrsbedingter Umweltbelastungen (Lärm, Luftverschmutzung usw.)								
Nachhaltigkeit, Soziale Aspekte								
Bedarfsermittlung und Bereitstellung der benötigten Infrastrukturen und Kapazitäten								
Vorausentwicklung und Planung zukünftiger Infrastrukturen unter Berücksichtigung demografischer Aspekte								
Wissenskompetenz und Wissenstransfer								
Nutzergerechte Verfahren und Methoden zur Handhabung der Infrastrukturen								

7. Anmerkungen zu in Ihren Augen fehlenden Aspekten im Bereich der Infrastrukturen

8. Eigene Vorschläge für kooperative Forschungsschwerpunkte bzw. Forschungsprojekte