

Strategische Entwicklung	Anwendungszentrum »Vernetzte Mobilität und Infrastruktur«	Kognitive und kooperierende Systeme	Mobilität und digitale Dienste	Fahrzeugsysteme	Verkehrssicherheit und Fahrzeugautomatisierung	Strategie und Optimierung	Administration
	Prof. Dr. Gordon Elger Prof. Dr. Andreas Festag	N. N.	Dr. Torsten Gründel	Dr. Frank Steinert	Prof. Dr. Thoralf Knot	Dr. Kamen Danowski	
Wissenschaftskoordination	Hochautomatisiertes Fliegen	Kooperative Systeme	Datensysteme und Assistenz	Fahrzeugtechnik	Fahrzeugsteuerung und -sensorik	Disposition	Verwaltung
Elisa Seiler	Henri Meeß	Dr. Thomas Otto	Sebastian Pretzsch	Dr. Frank Steinert	Dr. Sebastian Wagner	Dr. Kamen Danowski	Kornelia Brüggert
Wissenschaftskommunikation und Design	Vernetzte Systeme		Ticketing und Tarife	Monitoring und Betriebsstrategien	Fahrzeug- und Verkehrssicherheit	Digitale Geschäftsprozesse	Technische Dienste
Elke Sähn	Prof. Dr. Andreas Festag		Dr. Torsten Gründel	Martin Ufert	Dr. Christian Erbsmehl	André Rauschert	Reike Jungnick
DesignLab	Autonome Systeme			Ladeinfrastruktur		Logistik	IT
Prof. Jens Krzywinski	Prof. Dr. Klaus Kefferpütz			Dr. Sven Klausner		Denise Holfeld	Sebastian Schölzel
						SIRIOS	