

Name	University - Faculty			Group	E-mail
Dr. J.A.	Annema	Technische Universiteit Delft-Fac. Techniek, Bestuur en Management		TLO	j.a.annema@tudelft.nl
Prof. dr. ir. B.	van Arem	Technische Universiteit Delft-Fac. Civiele Techniek en Geowetenschappen		Transport & Planning	b.vanarem@tudelft.nl
Prof. dr. L.	van den Berg	Erasmus Universiteit Rotterdam - Faculteit der Economische Wetenschappen		Vakgroep Regionale-, Haven- en Vervoerseconomie	lvandenberg@few.eur.nl
Prof. dr. ir. E.C.	van Berkum	Universiteit Twente - Faculteit Construerende Technische Wetenschappen			e.c.vanberkum@utwente.nl
Prof. dr. K.A.	Brookhuis	Rijksuniversiteit Groningen - Faculteit der Gedrags- en Maatschappijwetenschappen		Afdeling Psychologie, sectie Ontwerp en Beleid	k.a.brookhuis@rug.nl
Prof. dr. K.A.	Brookhuis	Technische Universiteit Delft-Fac. Techniek, Bestuur en Management		TLO	k.a.brookhuis@tudelft.nl
Prof. dr. ir. C.G.	Chorus	Technische Universiteit Delft-Fac. Techniek, Bestuur en Management		TLO	c.g.chorus@tudelft.nl
Dr. ir. F.	Corman	TU Delft- Fac. Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek & Technische Materiaalwetenschappen		Transport Engineering and Logistics	f.corman@tudelft.nl
Prof. R.	Curran	Technische Universiteit Delft - Faculteit der Luchtvaart- en Ruimtevaarttechniek		Air Transport & Operations	r.curran@tudelft.nl
Dr. ir. W.	Daamen	Technische Universiteit Delft-Fac. Civiele Techniek en Geowetenschappen		Transport & Planning	w.daamen@tudelft.nl
Prof. dr. ir. B.	De Schutter	TU Delft- Fac. Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek & Technische Materiaalwetenschappen		Delft Center for Systems and Control	b.deschutter@tudelft.nl
Prof. dr. ir. R.	Dekker	Erasmus Universiteit Rotterdam - Faculteit der Economische Wetenschappen		Econometrisch Instituut	rdekker@ese.eur.nl
Dr. M.S.	van Geenhuizen	Technische Universiteit Delft-Fac. Techniek, Bestuur en Management		Sectie Beleidsanalyse	m.s.vangeenhuizen@tudelft.nl
Prof. dr. H.	Geerlings	Erasmus Universiteit Rotterdam - Faculteit der Sociale Wetenschappen		Department of Public Administration	geerlings@fsw.eur.nl
Prof. dr. ir. K.T.	Geurs	Universiteit Twente - Faculteit Construerende Technische Wetenschappen			k.t.geurs@utwente.nl
Prof. dr. J.P.M.	Groenewegen	Technische Universiteit Delft-Fac. Techniek, Bestuur en Management			j.p.m.groenewegen@tudelft.nl
Dr. ir. A.	Hegyí	Technische Universiteit Delft-Fac. Civiele Techniek en Geowetenschappen		Transport & Planning	A.Hegyí@tudelft.nl
Prof. dr. ir. R.E.C.M.	van der Heijden	Radboud Universiteit Nijmegen - Faculteit der Managementwetenschappen			r.vanderheijden@fm.ru.nl
Prof. dr. ir. J.	Hellendoorn	TU Delft- Fac. Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek & Technische Materiaalwetenschappen		Delft Center for Systems and Control	j.hellendoorn@tudelft.nl
Prof. dr. ir. S.P.	Hoogendoorn	Technische Universiteit Delft-Fac. Civiele Techniek en Geowetenschappen		Transport & Planning	S.P.Hoogendoorn@tudelft.nl
Dr. M.	Janic	Technische Universiteit Delft - Onderzoeksinstituut OTB			M.Janic@tudelft.nl
Dr. V.L.	Knoop	Technische Universiteit Delft-Fac. Civiele Techniek en Geowetenschappen		Transport & Planning	v.l.knoop@tudelft.nl
Dr. J.W.	Konings	Technische Universiteit Delft - Onderzoeksinstituut OTB			J.W.Konings@tudelft.nl
Prof. dr. M.B.M.	de Koster	Erasmus Universiteit Rotterdam -RSM		Technology & Operations Management	rkoster@rsm.nl
Prof. dr. L.G.	Kroon	Erasmus Universiteit Rotterdam -RSM		Technology & Operations Management.	lkroon@rsm.nl
Prof. dr. L.G.	Kroon	NS Reizigers - Hoofdgebouw IV 8k58		Afdeling Logistiek	leo.kroon@ns.nl
Dr. ir. F.A.	Kuipers	Technische Universiteit Delft - Faculteit Electrotechniek, Wiskunde & Informatica		Telecommunicatie	f.a.kuipers@tudelft.nl
Dr. ir. J.H.	Kwakkel	Technische Universiteit Delft-Fac. Techniek, Bestuur en Management		Beleidsanalyse	j.h.kwakkel@tudelft.nl
Prof. ir. H.	Ligteringen	Technische Universiteit Delft-Fac. Civiele Techniek en Geowetenschappen		Sectie Waterbouwkunde	h.ligteringen@tudelft.nl
Prof. dr. ir. J.W.C.	van Lint	Technische Universiteit Delft-Fac. Civiele Techniek en Geowetenschappen		Transport & Planning	J.W.C.vanLint@tudelft.nl
Prof. dr. ir. G.	Lodewijks	TU Delft- Fac. Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek & Technische Materiaalwetenschappen		Transport & Logistic Technology	g.lodewijks@tudelft.nl
Dr. C.	Maat	Technische Universiteit Delft - Onderzoeksinstituut OTB			c.maat@tudelft.nl
Dr. K.	Martens	Radboud Universiteit Nijmegen - Faculteit der Managementwetenschappen		Sectie Geografie, Planologie en Milieu	k.martens@fm.ru.nl
Prof. dr. M.H.	Martens	Universiteit Twente - Faculteit Construerende Technische Wetenschappen			m.h.martens@utwente.nl
Dr. E.J.E.	Molin	Technische Universiteit Delft-Fac. Techniek, Bestuur en Management		TLO	E.J.E.Molin@tudelft.nl
Dr. R.R.	Negenborn	TU Delft- Fac. Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek & Technische Materiaalwetenschappen		Dept. of Marine and Transport Technology - Transport Engineering and Logistics	R.R.Negenborn@tudelft.nl
Dr. ir. R.	van Nes	Technische Universiteit Delft-Fac. Civiele Techniek en Geowetenschappen		Transport & Planning	R.vannes@tudelft.nl
Dr. ir. J.A.	Ottjes	TU Delft- Fac. Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek & Technische Materiaalwetenschappen		Transport & Logistic Technology	j.a.ottjes@tudelft.nl
Dr. ir. D.L.	Schott	TU Delft- Fac. Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek & Technische Materiaalwetenschappen		Transport Engineering & Logistics	d.l.schott@tudelft.nl
Dr. D.	Stead	Technische Universiteit Delft - Onderzoeksinstituut OTB			D.Stead@tudelft.nl
Prof. dr. ir. L.A.	Tavasszy	TNO Bouw en Ondergrond - Mobiliteit en Logistiek		Mobiliteit & Logistiek	lori.tavasszy@tno.nl
Prof. dr. ir. L.A.	Tavasszy	Technische Universiteit Delft-Fac. Techniek, Bestuur en Management		TLO	L.A.Tavasszy@tudelft.nl
Prof. dr. H.J.P.	Timmermans	Technische Universiteit Eindhoven - Faculteit Bouwkunde			H.J.P.Timmermans@bwk.tue.nl
Dr. ir. H.P.M.	Veeke	TU Delft- Fac. Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek & Technische Materiaalwetenschappen		Transport Engineering & Logistics	h.p.m.veeke@tudelft.nl
Dr. W.W.	Veeneman	Technische Universiteit Delft-Fac. Techniek, Bestuur en Management		Sectie Beleidskunde	W.W.Veeneman@tudelft.nl
Prof. dr. ir. A.	Verbraeck	Technische Universiteit Delft-Fac. Techniek, Bestuur en Management		Sectie Systeemkunde	a.verbraeck@tudelft.nl
Prof. dr. W.E.	Walker	Technische Universiteit Delft-Fac. Techniek, Bestuur en Management		Sectie Beleidsanalyse	w.e.walker@tudelft.nl
Prof. dr. G.P.	van Wee	Technische Universiteit Delft-Fac. Techniek, Bestuur en Management		TLO	g.p.vanwee@tudelft.nl
Dr. M.M.	de Weerdt	Technische Universiteit Delft - Faculteit Electrotechniek, Wiskunde & Informatica		Algorithmics	m.m.deweerd@tudelft.nl
Prof. ir. F.C.M.	Wegman	Technische Universiteit Delft-Fac. Civiele Techniek en Geowetenschappen		Transport & Planning	f.c.m.wegman@tudelft.nl
Dr. B.	Wiegman	Technische Universiteit Delft-Fac. Civiele Techniek en Geowetenschappen		Transport & Planning	b.wiegman@tudelft.nl;
Prof. dr. C.	Witteveen	Technische Universiteit Delft - Faculteit Electrotechniek, Wiskunde & Informatica		Algorithmics	c.witteveen@tudelft.nl
Prof. dr. R.A.	Zuidwijk	Erasmus Universiteit Rotterdam -RSM		Technology & Operations Management.	rzuidwijk@rsm.nl
Prof. dr. H.J.	van Zuylen	Technische Universiteit Delft-Fac. Civiele Techniek en Geowetenschappen		Transport & Planning	h.j.vanZuylen@TUDelft.nl