
















# Expertlijst Technische Universiteit Eindhoven

Laatste update juni 2022



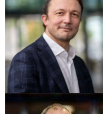












Expert nodig? Zoek op sleutelwoorden met CTRL + f  
Zie onderaan contactgegevens persvoorlichting TU/e

	Voornaam	Achternaam	Bedrijf	Afdeling	Functie	Spreekt NL?	Telefoon werk	Mobiel nummer	E-mail	Sleutelwoorden
	Olaf	Adan	TU/e	Fac. Technische Natuurkunde	Hoogleraar permeabele materialen	Ja	040 247 3398	afgeschermd	<a href="mailto:o.g.adan@tue.nl">o.g.adan@tue.nl</a>	Energietransitie, warmtetransport, warmteopslag, warmtebatterij, permeabele materialen
	Peter	Baltus	TU/e	Fac. Electrical Engineering	Hoogleraar hoogfrequente elektronica	Ja	040 247 3393	06 2189 1464	<a href="mailto:p.g.m.baltus@tue.nl">p.g.m.baltus@tue.nl</a>	Elektronica, chips, hoogfrequente elektronische circuits, sensor swarms, evoluerende zwermen van sensoren om ontoegankelijke omgevingen te verkennen
	Marcel	Bogers	TU/e	Fac. Industrial Engineering & Innovation Sciences	Onderzoeker open innovaties	Ja	040 247 4096		<a href="mailto:m.l.a.m.bogers@tue.nl">m.l.a.m.bogers@tue.nl</a>	Open innovatie, business modellen, innovatie ecosystemen, maatschappelijke uitdagingen
	Marko	Boon	TU/e	Fac. Wiskunde & Informatica	Onderzoeker stochastiek	Ja	040 247 2989	06 3068 3322	<a href="mailto:m.a.a.boon@tue.nl">m.a.a.boon@tue.nl</a>	Wachtrijen, afstelling van verkeerslichten, online onderwijs
	Michael	Boot	TU/e	Fac. Werktuigbouwkunde	Onderzoeker verbrandingstechnologie	Ja	040 247 2393	bij persteam bekend	<a href="mailto:m.d.boot@tue.nl">m.d.boot@tue.nl</a>	Brandstoffen, fuels, biofuels, biomassa, biomass, motoren, verbrandingsmotoren, roet, roetuitstoot, soot, diesel, schone verbranding
	Carlijn	Bouten	TU/e	Fac. Biomedische Technologie	Hoogleraar regeneratieve geneeskunde	Ja	040 247 3006	bij persteam bekend	<a href="mailto:c.v.c.bouten@tue.nl">c.v.c.bouten@tue.nl</a>	Regeneratieve geneeskunde, hart, hart-en vaatziekten, hartkleppen, medische technologie, Regeneratieve Geneeskunde, Weefsel technologie / tissue engineering, Stamcel, gezondheid
	Luc	Brunsveld	TU/e	Fac. Biomedische Technologie	Hoogleraar chemische biologie	Ja	040 247 2870	bij persteam bekend	<a href="mailto:l.brunsveld@tue.nl">l.brunsveld@tue.nl</a>	Eiwitten, chemische reacties, chemie en biologie, medicijnontwikkeling, moleculen
	Heleen	de Coninck	TU/e	Fac. Industrial Engineering & Innovation Sciences	Hoogleraar Socio-technische innovatie en klimaatverandering	Ja	040 247 6252	bij persteam bekend	<a href="mailto:h.c.de.coninck@tue.nl">h.c.de.coninck@tue.nl</a>	Internationaal klimaatbeleid (Parijsakkoord etc.), Intergovernmental Panel on Climate Change, klimaatneutraliteit in de industrie, klimaatverandering, energietransitie, innovatiestudies, klimaattechnologiesamenwerking met ontwikkelingslanden
	Adriana	Creatore	TU/e	Fac. Toegepaste Natuurkunde	Hoogleraar plasmachemie	Ja	040 247 4223	06 2731 4245	<a href="mailto:m.creatore@tue.nl">m.creatore@tue.nl</a>	Plasmachemie, plasmafysica, plasmakatalyse, dunne filmtechnologie, zonnecellen
	Patricia	Dankers	TU/e	Fac. Biomedische Technologie	Hoogleraar biomedische materialen	Ja	040 247 5451	bij persteam bekend	<a href="mailto:p.y.w.dankers@tue.nl">p.y.w.dankers@tue.nl</a>	Biomaterialen, supramoleculaire chemie, regeneratieve geneeskunde, kunstmatige hartkleppen, chemogel, nieren, kunstnieren
	Niels	Deen	TU/e	Fac. Werktuigbouwkunde	Hoogleraar procestechnologie	Ja	040 247 36 81	Doorgeschakeld	<a href="mailto:n.g.deen@tue.nl">n.g.deen@tue.nl</a>	Procestechnologie, vloeistofdynamica, waterstof, metaalbrandstoffen, elektrolyzers
	Juliëtte	van Duijnhoven	TU/e	Fac. Bouwkunde	Onderzoeker verlichting	Ja	040 247 4274		<a href="mailto:j.v.Duijnhoven1@tue.nl">j.v.Duijnhoven1@tue.nl</a>	Licht en verlichting, daglicht, thuiswerkers, licht in kantoren, visuele en niet-visuele effecten van licht op de mens.
	Sandro	Etalle	TU/e	Fac. Wiskunde & Informatica	Hoogleraar cybersecurity	Ja	040 247 5016	bij persteam bekend	<a href="mailto:s.etalles@tue.nl">s.etalles@tue.nl</a>	Digitale veiligheid, computerveiligheid, computervirussen, hackers, hacken, cyberoorlog, cyberwarfare, industriële digitale veiligheid, veiligheid cruciale infrastructuur (elektriciteitscentrales, gasnetwerken), computerwormen
	Marta Costa	Figueiredo	TU/e	Fac. Scheikundige Technologie	Onderzoeker elektrochemie	Nee	040 247 6310	afgeschermd	<a href="mailto:m.c.costa.figueiredo@tue.nl">m.c.costa.figueiredo@tue.nl</a>	Elektrochemie, elektrokatalyse, elektrolyse, verduurzaming chemische industrie
	Silvia	Gaastra-Nede" data-bbox="41 903 71 953"/>	TU/e	Fac. Werktuigbouwkunde	Onderzoeker warmteopslag en -overdracht	Nee	040 247 5410	afgeschermd	<a href="mailto:s.v.nede@tue.nl">s.v.nede@tue.nl</a>	Warmteopslag, moleculaire simulaties, multischaal modellering, thermochemische en faseovergangsmaterialen, warmteoverdracht, micro- en nanofluidica

# Expertlijst Technische Universiteit Eindhoven

Laatste update juni 2022


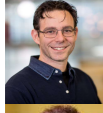






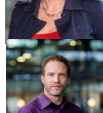






Expert nodig? Zoek op sleutelwoorden met CTRL + f  
Zie onderaan contactgegevens persvoorlichting TU/e

	Voornaam	Achternaam	Bedrijf	Afdeling	Functie	Spreekt NL?	Telefoon werk	Mobiel nummer	E-mail	Sleutelwoorden
	Philip	de Goey	TU/e	Fac. Werktuigbouwkunde	Hoogleraar verbrandingstechnologie	Ja	040 247 2140 040 247 3268	06 2000 6598	<a href="mailto:p.h.d.goey@tue.nl">p.h.d.goey@tue.nl</a>	Metal fuels, verbrandingsmotoren, gasturbines, energieopwekking, gasbranders, brandstoffen
	Jan Friso	Groote	TU/e	Fac. Wiskunde & Informatica	Hoogleraar informatica	Ja	040 247 5003	06 8192 2128	<a href="mailto:j.f.groote@tue.nl">j.f.groote@tue.nl</a>	Falende ict, ict-fouten, informatica, computers, computergestuurde systemen (bruggen, sluizen, treinen, auto's). Historie van de informatica, theorie van de informatica. Veiligheid en falende computersystemen
	Martijn	Heck	TU/e	Fac. Elektrotechniek	Hoogleraar fotonische integratie	Ja	040 247 3811		<a href="mailto:m.heck@tue.nl">m.heck@tue.nl</a>	Fotonica, geïntegreerde fotonica, laser diodes, electronica-fotonica integratie
	Jan	Hensen	TU/e	Fac. Bouwkunde	Hoogleraar binnenklimaat	Ja	040 247 2988	bij persteam bekend	<a href="mailto:j.hensen@tue.nl">j.hensen@tue.nl</a>	Gebouwsimulatie, energiegebruik voorspellen, binnenklimaat in gebouwen, energieneutrale gebouwen
	Edwin	van den Heuvel	TU/e	Fac. Wiskunde & Informatica	Hoogleraar Statistiek	Ja	040 247 3856	06 1458 3933	<a href="mailto:e.r.v.d.heuvel@tue.nl">e.r.v.d.heuvel@tue.nl</a>	Data science, medische data analyses, epidemiologie, statistiek, steekproeftheorie
	Auke	Hoekstra	TU/e	Fac. Werktuigbouwkunde	Onderzoeker elektrische mobiliteit	ja	nvt	06 5161 4294	<a href="mailto:a.e.hoekstra@tue.nl">a.e.hoekstra@tue.nl</a>	Elektrische auto's en trucks versus fossiel en waterstof, lithiumbatterijen, dieselgate en de Europese auto-industrie, autonoom rijden en autodelen, de transitie naar duurzame energie uit zon en wind, impact van de energietransitie op het elektriciteitsnet, agent-based modellen om de opkomst van elektrische auto's en de energietransitie mee te voorspellen.
	Theo	Hofman	TU/e	Fac. Werktuigbouwkunde	Onderzoeker brandstoffen	Ja	040 247 2827	bij persteam bekend	<a href="mailto:t.hofman@tue.nl">t.hofman@tue.nl</a>	Hybride voertuigen; vrachtauto's; brandstofverbruik; elektrische auto's; versnellingsbakken/transmissies; energie-efficiëntie/omzetting
	Remco	van der Hofstad	TU/e	Fac. Wiskunde & Informatica	Hoogleraar kansrekening	Ja	040 247 2910	06 4959 2580	<a href="mailto:r.w.v.d.hofstad@tue.nl">r.w.v.d.hofstad@tue.nl</a>	Wiskunde, kansrekening, loterij, wiskundeonderwijs, netwerken, internet, sociale netwerken, casino, kansspelen
	Maarten	Hornikx	TU/e	Fac. Bouwkunde	Onderzoeker akoestiek	Ja	040 247 4236	06 4412 0575	<a href="mailto:m.c.j.hornikx@tue.nl">m.c.j.hornikx@tue.nl</a>	Akoestiek, verkeerslawaaï, geluidsoverlast
	Wijnand	IJsselstein	TU/e	Fac. Industrial Engineering & Innovation Sciences	Hoogleraar mens-computer interactie	Ja	040 247 4455	bij persteam bekend	<a href="mailto:w.a.ijsselstein@tue.nl">w.a.ijsselstein@tue.nl</a>	Media psychologie, mens-computer interactie, psychologische effecten van games en virtual reality, 3DTV, 3D cinema, technologie voor sociale aanraking (virtual touch), menselijke aspecten van kunstmatige intelligentie
	René	Janssen	TU/e	Fac. Scheikundige Technologie	Hoogleraar zonnecellen	Ja	040 247 3597	06 2245 5438	<a href="mailto:r.a.j.janssen@tue.nl">r.a.j.janssen@tue.nl</a>	Zonnecellen, organische elektronica, fotochemie
	Erwin	Kessels	TU/e	Fac. Technische Natuurkunde	Hoogleraar zonnecellen	Ja	040 247 3477	06 5114 1188	<a href="mailto:w.m.m.kessels@tue.nl">w.m.m.kessels@tue.nl</a>	Nanotechnologie, zonnecellen, plasma's, technologieovername van universiteit naar bedrijfsleven
	Bert	Koopmans	TU/e	Fac. Technische Natuurkunde	Hoogleraar nanotechnologie	Ja	040 247 4855	bij persteam bekend	<a href="mailto:b.koopmans@tue.nl">b.koopmans@tue.nl</a>	Spintronica, nanotechnologie, magnetisme, (nano)elektronica, harde schijf, optische chips, navigatie trekvogels, automotive sensoren
	Daniel	Lakens	TU/e	Fac. Industrial Engineering & Innovation Sciences	Onderzoeker kleurbeleving	Ja	040 247 4581	06 2461 3918	<a href="mailto:d.lakens@tue.nl">d.lakens@tue.nl</a>	Kleurbeleving, kleuren, sociale belichaming, replicatie, replicatie-onderzoek, onderzoeksmethoden
	Marieke	Martens	TU/e	Fac. Industrial Design	Hoogleraar zelfrijdende voertuigen en menselijke interactie	Ja	06 5103 0801	06 5103 0801	<a href="mailto:m.h.martens@tue.nl">m.h.martens@tue.nl</a>	Interactie tussen mens en techniek, zelfrijdende voertuigen, mobiliteit, verkeersveiligheid, mensen in het verkeer, ethiek, veilig verkeersgedrag, standaardisering en regelgeving rondom toekomstige mobiliteit

# Expertlijst Technische Universiteit Eindhoven

Laatste update juni 2022




Expert nodig? Zoek op sleutelwoorden met CTRL + f  
Zie onderaan contactgegevens persvoorlichting TU/e

	Voornaam	Achternaam	Bedrijf	Afdeling	Functie	Spreekt NL?	Telefoon werk	Mobiel nummer	E-mail	Sleutelwoorden
	Jan	Milleman	TU/e	Fac. Industrial Engineering & Innovation Sciences	Onderzoeker marketing en innovatie	Nee, Duits en Engels	+49 157 73 26 33 08		<a href="mailto:j.a.millemann@tue.nl">j.a.millemann@tue.nl</a>	Adaptatie van nieuwe innovaties; marketing van innovaties, neurowetenschap van consumenten
	Massimo	Mischi	TU/e	Fac. Electrical Engineering	Hoogleraar medische signaalverwerking	Ja	040 247 3821	06 1326 9039	<a href="mailto:m.mischi@tue.nl">m.mischi@tue.nl</a>	Medische signaalverwerking en analyse, medische beeldvorming en analyse, elektrofysiologie, medische echografie, patiëntbewaking, zwangerschapsbewaking, machine learning
	Masi	Mohammadi	TU/e	Fac. Bouwkunde	Hoogleraar technische architectuur	Ja	040 247 3114	06 1445 4655	<a href="mailto:m.mohammadi@tue.nl">m.mohammadi@tue.nl</a>	Empathische woning, Huis als MantelZorger, Guiding Environment, Domotica, zelfstandig wonen, zorgarchitectuur, Slimme en Gezonde wijken ; <a href="http://www.empathischewoning.nl">www.empathischewoning.nl</a>
	Vincent	Müller	TU/e	Fac. Industrial Engineering & Innovation Sciences	Hoogleraar ethiek van technologie	Nee	040 247 3695	+30 6942 606171	<a href="mailto:v.c.muller@tue.nl">v.c.muller@tue.nl</a>	Kunstmatige intelligentie, artificiele intelligentie, AI, KI, ethiek van technologie, fundamentele vragen
	Elphi	Nelissen	TU/e	Fac. Bouwkunde	Hoogleraar circulair bouwen	Ja	040 247 2988	06 2129 0285	<a href="mailto:e.s.m.nelissen@tue.nl">e.s.m.nelissen@tue.nl</a>	Circulair bouwen, energie in de gebouwde omgeving, energietransitie, meisjes en techniek
	Henk	Nijmeijer	TU/e	Fac. Werktuigbouwkunde	Hoogleraar werktuigbouwkunde	Ja	040 247 3203	06 5139 0294	<a href="mailto:h.nijmeijer@tue.nl">h.nijmeijer@tue.nl</a>	Werktuigbouwkunde, mechanische systemen, (soft-)robots, synchronisatie; Coöperatief & autonoom rijden, (zelfrijdende) auto's, software in auto's, elektrische auto's bussen en vrachtwagens; lange zware vrachtwagens (LZV).
	Kitty	Nijmeijer	TU/e	Fac. Scheikundige Technologie	Hoogleraar membraantechniek	Ja	040 247 2871	06 2020 2775	<a href="mailto:d.c.nijmeijer@tue.nl">d.c.nijmeijer@tue.nl</a>	Scheikunde, chemische technologie, membranen, filters, waterzuivering, CO2, scheiding, polymeren en plastics, blauwe energie, elektriciteit op de Afsluitdijk, elektriciteit uit zeewater en rivierwater, gasscheiding, concentreren van voedingsstromen, opwerken van afvalwater
	Peter	Notten	TU/e	Fac. Electrical Engineering / Fac. Scheikundige Te	Emeritus hoogleraar batterijen	Ja	nvt	06 3970 7518	<a href="mailto:p.h.l.notten@tue.nl">p.h.l.notten@tue.nl</a>	Batterijen, accu's, micro-batterijen (vaste stof, integreerbaar), waterstofopslag, waterstofopslagmaterialen, brandstofcellen, dunne film depositiemethoden, elektrochemie
	Ruth	Oldenziel	TU/e	Fac. Industrial Engineering & Innovation Sciences	Hoogleraar techniekgeschiedenis	Ja	040 247 5764	bij persteam bekend	<a href="mailto:r.oldenziel@tue.nl">r.oldenziel@tue.nl</a>	Amerika, Verenigde Staten, Amerikaanse politiek, techniekgeschiedenis, vrouwen en techniek, gender, genderstudies
	Sebastiaan	Overeem	TU/e	Fac. Electrical Engineering / Fac. Industrial Design	Hoogleraar slaapstoornissen	ja	040 247 3288	bij persteam bekend	<a href="mailto:s.overeem@tue.nl">s.overeem@tue.nl</a>	Slaap, slaapstoornissen, slaapmeting, slapeloosheid, slaapmisperceptie, insomnie, narcolepsie, somnoloog, polysomnografisch onderzoek
	Mark	Peletier	TU/e	Fac. Wiskunde & Informatica	Hoogleraar wiskunde	Ja	040 247 2628	06 2421 9617	<a href="mailto:m.a.peletier@tue.nl">m.a.peletier@tue.nl</a>	Wiskunde algemeen, analyse, differentiaalvergelijkingen, wiskundig modelleren, mechanica, wiskunde-onderwijs
	Guus	Pemen	TU/e	Fac. Electrical Engineering	Onderzoeker bliksem	Ja	040 247 4492	06 1402 1586	<a href="mailto:a.j.m.pemen@tue.nl">a.j.m.pemen@tue.nl</a>	Bliksem, elektrische energie, hoogspanning, plasma, teslacoil, tesla coil, blikseminslag, noodweer, vonken, bliksemafleider, stroomgeneratoren
	Menno	Prins	TU/e	Fac. Biomedische Technologie	Hoogleraar biosensoren	Ja	040 247 4018	bij persteam bekend	<a href="mailto:m.w.j.prins@tue.nl">m.w.j.prins@tue.nl</a>	Biosensoren, moleculaire sensoren, snelle biomoleculaire tests, studentenwedstrijd SensUs
	Natal	van Riel	TU/e	Fac. Biomedische Technologie	Hoogleraar biomedische systemen	Ja	040 247 5506	Doorgeschakeld	<a href="mailto:n.a.w.v.riel@tue.nl">n.a.w.v.riel@tue.nl</a>	Biomedische computer simulatie modellen, stofwisseling / metabolisme, metabole ziektes, diabetes, obesitas, voeding, kunstmatige intelligentie, algoritmen voor klinische besluitvorming, gepersonaliseerde modellen, 'digital twins'
	Peter	Ruijten	TU/e	Fac. Industrial Engineering & Innovation Sciences	Onderzoeker mens-robot interactie	Ja	040 247 5213	06 1316 1139	<a href="mailto:p.a.m.ruijten@tue.nl">p.a.m.ruijten@tue.nl</a>	Mens-robot interactie, Antropomorfisme, Zelfrijdende auto, Self-trackers, Onderwijsinnovatie

# Expertlijst Technische Universiteit Eindhoven

Laatste update juni 2022

Expert nodig? Zoek op sleutelwoorden met CTRL + f  
Zie onderaan contactgegevens persvoorlichting TU/e

	Voornaam	Achternaam	Bedrijf	Afdeling	Functie	Spreekt NL?	Telefoon werk	Mobiel nummer	E-mail	Sleutelwoorden
	Theo	Salet	TU/e	Fac. Bouwkunde	Onderzoeker 3d-geprint beton	Ja	040 247 5099	bij persteam bekend	<a href="mailto:t.a.m.salet@tue.nl">t.a.m.salet@tue.nl</a>	Beton, printen, 3D printen, 3D beton printen, 3D-geprinte huizen, project Milestone
	Richard	van de Sanden	TU/e	Energie-instituut EIRES	Hoogleraar experimentele plasmafysica	Ja	040 333 48 27	06 5392 5282	<a href="mailto:m.c.m.v.d.sanden@tue.nl">m.c.m.v.d.sanden@tue.nl</a>	Verduurzaming chemische industrie, energietransitie, plasmafysica, plasmachemie, plasmakatalyse
	John	van der Schaaf	TU/e	Fac. Scheikundige Technologie	Hoogleraar chemische reactoren	Ja	040 247 4712	06 2873 5104	<a href="mailto:j.vanderschaaf@tue.nl">j.vanderschaaf@tue.nl</a>	Procestechnologie, procesintensificatie, chemische reactoren, meerfasenstroming, waterstof, elektrolyzers, distributed production, Industry 4.0
	Albert	Schenning	TU/e	Fac. Scheikundige Technologie	Hoogleraar slimme materialen	Ja	040 247 3264	06 2880 8919	<a href="mailto:a.p.h.i.schenning@tue.nl">a.p.h.i.schenning@tue.nl</a>	Slimme (smart) materialen, polymeermaterialen, nanotechnologie, responsief textiel
	Han	Slootweg	TU/e	Fac. Electrical Engineering	Hoogleraar Smart Grids	Ja	nvt	06 5237 6925	<a href="mailto:j.g.slootweg@tue.nl">j.g.slootweg@tue.nl</a>	Stroomuitval, stroomstoringen, hoogspanningsnet, elektriciteitsnet, smart grids, stroomaanbod, stroomvraag, elektriciteitsaanbod, elektriciteitsvraag, slimme netten, slimme elektriciteitsnetten, duurzame stroomvoorziening, windmolens, zonne-energie
	Jan	Smits	TU/e	Fac. Industrial Engineering & Innovation Sciences	Emeritus hoogleraar recht en techniek	Ja	040 247 4165	06 5022 2722	<a href="mailto:j.m.smits@tue.nl">j.m.smits@tue.nl</a>	Juridische aspecten van mobiele telecommunicatie, snelwegen en incidenten, internet en de rechtstaat, radiofrequenties, octrooi, innovatie en intellectuele eigendomsrechten, technostarters, intellectuele eigendomsrechten, technologiearbitrage
	David	Smeulders	TU/e	Fac. Werktuigbouwkunde	Hoogleraar energietechnologie	Ja	040 247 31 67	06 5108 0553	<a href="mailto:d.m.i.smeulders@tue.nl">d.m.i.smeulders@tue.nl</a>	Energietransitie, energieopslag, warmteopslag, waterstof, groen gas, elektrolyser
	Bart	Smolders	TU/e	Fac. Electrical Engineering	Hoogleraar elektromagnetisme	Ja	040 247 4807	doorgeschakeld	<a href="mailto:a.b.smolders@tue.nl">a.b.smolders@tue.nl</a>	Draadloze communicatie, antennes, mobiele telefoons, schotels, elektromagnetische straling, hyperthermie, RFID, 5G, 6G
	Bart	Somers	TU/e	Fac. Werktuigbouwkunde	Onderzoeker verbrandingsmotoren en alternatieve brandstoffen	Ja	040 247 2107	06 2883 2742	<a href="mailto:j.m.t.somers@tue.nl">j.m.t.somers@tue.nl</a>	Superschone verbrandingsmotoren, efficiënte verbrandingsmotoren, schone brandstoffen, VW-Gate
	Maarten	Steinbuch	TU/e	Fac. Werktuigbouwkunde	Hoogleraar robots en autonoom rijden	Ja	040 247 5444	06 2073 8111	<a href="mailto:m.steinbuch@tue.nl">m.steinbuch@tue.nl</a>	Robots, elektrische en hybride auto's, bussen, trucks, autonoom rijden, kernfusie
	Akke	Suiker	TU/e	Fac. Bouwkunde	Hoogleraar constructies	Ja	040 247 5098	bij persteam bekend	<a href="mailto:a.s.j.suiker@tue.nl">a.s.j.suiker@tue.nl</a>	Sterkte en stijfheid van constructies, schade, verbeteren van materialen
	Jaap	den Toonder	TU/e	Fac. Werktuigbouwkunde	Hoogleraar microsystemen	ja	040 247 2987	bij persteam bekend	<a href="mailto:j.m.i.d.toonder@tue.nl">j.m.i.d.toonder@tue.nl</a>	Lab-op-een-chip, organen-op-een-chip, microfabricage, microsystemen, soft robotics, biomimetics.
	Carlo	van de Weijer	TU/e	AI-instituut EAISI	Directeur EAISI instituut: kunstmatige intelligentie	Ja	040 247 2015	06 1560 9595	<a href="mailto:c.i.t.v.d.weijer@tue.nl">c.i.t.v.d.weijer@tue.nl</a>	Artificial Intelligence, Kunstmatige Intelligentie, mobiliteit, auto's, autonoom rijden, verkeersmanagement
	Peter	de With	TU/e	Fac. Electrical Engineering	Hoogleraar videosystemen	Ja	040 247 2540	Doorgeschakeld	<a href="mailto:p.h.n.de.with@tue.nl">p.h.n.de.with@tue.nl</a>	Artificieel intelligentie, AI, kunstmatige intelligentie, KI, deep learning, video- en beeldanalyse, video compressie, slimme videosystemen, efficient and embedded systems, 3D video reconstructie, geavanceerde videotoeepassingen op het gebied van gezondheid en bewaking
	Tom	van Woensel	TU/e	Fac. Industrial Engineering & Innovation Sciences	Hoogleraar vrachttransport en logistiek	Ja	040 247 5017	+32 477 63 99 94	<a href="mailto:t.v.woensel@tue.nl">t.v.woensel@tue.nl</a>	Transport, vrachtvervoer, intelligente vervoerssystemen, stadsdistributie, stadslogistiek, multimodale netwerken, (verkeer)congestie, slimme logistiek, bloemen en planten logistiek.

# Expertlijst Technische Universiteit Eindhoven

Laatste update juni 2022

Expert nodig? Zoek op sleutelwoorden met CTRL + f  
Zie onderaan contactgegevens persvoorlichting TU/e

	Voornaam	Achternaam	Bedrijf	Afdeling	Functie	Spreekt NL?	Telefoon werk	Mobiel nummer	E-mail	Sleutelwoorden
	Nathan	van de Wouw	TU/e	Fac. Werktuigbouwkunde	Hoogleraar regeltechniek	Ja	040 247 3358		<a href="mailto:N.v.d.Wouw@tue.nl">N.v.d.Wouw@tue.nl</a>	Regeltechniek, dynamische systemen, autonome en cooperatieve voertuigen, digitale tweeling technologie (Digital Twinning), robotica, mechatronica, cyber-physical systemen
			<b>Contactgegevens Persvoorlichting TU/e</b>							
			Cindy	de Koning	06 4144 7679				<a href="mailto:c.m.d.koning@tue.nl">c.m.d.koning@tue.nl</a>	
			Anke	Langelaan	06 4215 9953				<a href="mailto:a.langelaan@tue.nl">a.langelaan@tue.nl</a>	
			Nicole	van Overveld	06 5192 5937				<a href="mailto:n.w.m.p.v.overveld@tue.nl">n.w.m.p.v.overveld@tue.nl</a>	
			Barry	Fitzgerald	040 247 8067				<a href="mailto:b.fitzgerald@tue.nl">b.fitzgerald@tue.nl</a>	
			Frans	Raaijmakers	040 247 4101				<a href="mailto:h.a.raaijmakers@tue.nl">h.a.raaijmakers@tue.nl</a>	