

Anasua Chatterjee

2026



Experimentele fysica

Doet onderzoek op het kruispunt van kwantum-informatie en gecondenseerde materie en bouwt quantum chips.

Technische Universiteit Delft | QuTech
anasua.chatterjee@tudelft.nl

Nico Claassens

2026



Microbiologie

Onderzoekt hoe met bacteriën en synthetische biologie duurzame biotechnologische productie met CO₂ als grondstof gerealiseerd kan worden.

Wageningen University & Research
Laboratorium voor Microbiologie
nico.claassens@wur.nl

Vandana Dwarka

2026



Numerieke analyse en toegepaste wiskunde

Onderzoekt hoe algoritmen voor computersimulaties van golfverschijnselen betrouwbaarder en efficiënter kunnen worden gemaakt, met toepassingen in plasmafusie en quantumprocessen.

Technische Universiteit Delft
Delft Institute of Applied Mathematics
v.n.s.r.dwarka@tudelft.nl

Cody Hochstenbach

2026



Stadsgeografie

Onderzoekt hoe wonen zowel een uitkomst als aanjager van verschillende vormen van sociale ongelijkheid is.

Universiteit van Amsterdam
Faculteit der Maatschappij- en Gedragwetenschappen
c.hochstenbach@uva.nl

Martijn Huysmans

2026



Economie en politiek

Bestudeert de politieke economie van de Europese Unie.

Universiteit Utrecht | Departement Economie
m.huysmans@uu.nl



Tazuko van Berkel

2022

Griekse taal- en letterkunde

Wat voor mensbeelden hadden de oude Grieken en hoe kwamen deze tot stand? Hoe kunnen we antieke en moderne grondbegrippen op een betekenisvolle manier vergelijken?

Universiteit Leiden | Leiden University Centre for the Arts in Society (LUCAS)
t.a.van.berkel@hum.leidenuniv.nl



Pieter Coppens

2023

Islamitische intellectuele geschiedenis

Hoe hebben interpretive communities zich door de eeuwen heen gevormd rond de heilige bronteksten van de Islam?

Vrije Universiteit Amsterdam | School van Religie en Theologie | Faculteit der Sociale en Geesteswetenschappen
p.coppens@vu.nl



Foto: Fabian Landewe

Max van Duijn

2023

Empirische narratologie en kunstmatige intelligentie
Onderzoek naar hoe we ons in anderen inleven, welke rol taal en verhalen hierbij spelen, en wat mensen en computermodellen van elkaar kunnen leren op dit gebied.

Universiteit Leiden | Leiden Institute of Advanced Computer Science (LIACS)
m.j.van.duijn@liacs.leidenuniv.nl



Foto: Sylvia Gernes

Lisa Herzog

2022

Politieke filosofie

Interdisciplinaire onderzoek naar de rol van morele en democratische waarden in economische instituties en de mogelijkheid van veranderingen.

Rijksuniversiteit Groningen
Afdeling Ethiek, Sociale en Politieke Filosofie
l.m.herzog@rug.nl



Valentijn Karemaker

2024

Geometrie en getaltheorie

Verbanden tussen algebra en meetkunde leggen en gebruiken om getaltheoretische problemen op te lossen.

Universiteit van Amsterdam
Korteweg-de Vries Instituut
v.z.karemaker@uva.nl



Max Birk

2025

Human-Technology Interaction

Hoe dragen videogames bij aan mentaal welzijn en bloei? Richten videogames schade aan? Wat kunnen we leren van game design voor digitale gezondheid?

Technische Universiteit Eindhoven
Industrial Engineering & Innovation Sciences
m.v.birk@tue.nl



Irene Dedoussi

2022

Luchtvaart- en ruimtevaarttechniek

Combineren van atmosferische modellering met een data-driven aanpak om te kwantificeren hoe emissies van de luchtvaart en andere sectoren de atmosfeer beïnvloeden en om mitigatieoplossingen te informeren.

Technische Universiteit Delft
Faculteit Luchtvaart- en Ruimtevaarttechniek
i.c.dedoussi@tudelft.nl



Romy Gaillard

2024

Kindergeneeskunde

Impact van de gezondheid en leefstijl van aanstaande ouders, al voor de zwangerschap en tijdens de zwangerschap, op de gezondheid en ontwikkeling van toekomstige generaties.

Erasmus Medisch Centrum
Afdeling Kindergeneeskunde
r.gaillard@erasmusmc.nl



Felix Hol

2025

Biofysica, vectorbiologie

Onderzoekt het gedrag van de mug en de parasieten en virussen die muggen verspreiden.

Radboudumc
felix.hol@radboudumc.nl



Rogier Kievit

2023

Developmental neuroscience

Onderzoek naar verschillen en veranderingen in breinstructuur en cognitieve vaardigheden over de levensloop.

Radboud Universiteit
Faculteit der Medische Wetenschappen
Radboudumc
rogier.kievit@radboudumc.nl



Bas Borsje

2024

Klimaatadaptatie en waterbouwkunde

Het bestuderen van natuurlijke oplossingen die onze kustgebieden kunnen beschermen tegen de gevolgen van een veranderend klimaat.

Universiteit Twente
Departement Civiele Techniek
b.w.borsje@utwente.nl



Jeroen Dera

2025

Nederlandse letterkunde

Onderzoek naar literatuuronderwijs en de leescultuur van jongeren.

Radboud Universiteit
Departement Moderne talen en culturen
jeroen.dera@ru.nl



Kristina Ganzinger

2023

Biofysica en synthetische biologie

Hoe herkennen en verwerken cellen in het immuunsysteem signalen? Onderzoek naar de complexe informatieverwerking door immuuncellen middels enkele molecuul microscopietechnieken.

AMOLF | Autonomous Matter en Physics of Cellular Interactions
k.ganzinger@amolf.nl



Foto: Ronald Zijlstra

Björn Hoops

2025

Privaatrecht en duurzaamheid, recht van de

energietransitie, goederenrecht
Onderzoek naar de juridische vereenvoudiging van de energietransitie.

Rijksuniversiteit Groningen
Vakgroep privaatrecht en notarieel recht
b.hoops@rug.nl



Vasiliki Kosta

2023

Europees recht

Grondrechten van de EU, institutioneel en constitutioneel recht van de EU, recht van de interne markt, betrekkingen tussen de EU en het EVRM.

Universiteit Leiden, Faculteit der Rechtsgeleerdheid | Afdeling Europees Recht, Europa Instituut
v.kosta@law.leidenuniv.nl



Bieke Cattoor

2023

Landschapsarchitectuur

Onderzoek naar de verbeelding van alledaagse stedelijke landschappen, met een focus op Nederland en België.

Technische Universiteit Delft
Faculteit Bouwkunde | Afdeling Stedenbouw
b.cattoor@tudelft.nl



Scott Douglas

2023

Recht, economie, bestuur en organisatie

Succesvolle samenwerking tussen overheden en maatschappelijke organisaties rond onmogelijke problemen als radicalisering, laaggeletterdheid en kindermishandeling.

Universiteit Utrecht | Utrechtse School voor Bestuurs- en Organisationswetenschap
s.c.douglas@uu.nl



Foto: maker onbekend

Caroline Gevaert

2022

Geoinformatica

Hoe kan het gebruik van drones, aardobservatie en kunstmatige intelligentie ons helpen om samen ontwikkelingsvraagstukken op te lossen?

Universiteit Twente
Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation (ITC)
c.m.gevaert@utwente.nl



Léonie de Jonge

2023

Europese politiek en maatschappij

Onderzoek naar de opkomst en normalisering van radicaal- en extreemrechts.

Universiteit Tübingen (Duitsland)
Institute for Research on Far Right Extremism
leonie.de-jonge@uni-tuebingen.de



Eline van der Kruk

2025

Biomechanica

Onderzoek naar de mechanica van het menselijke neuro-spierskeletstelsel in relatie tot seks en veroudering, met toepassingen variërend van topsport tot revalidatie.

Technische Universiteit Delft
Faculteit Mechanical Engineering | Afdeling Biomechanical Engineering
e.vanderkruk@tudelft.nl

Foto's leden 2022 zijn gemaakt door Milette Raats, 2023: Inge Hoogland, 2024: Yvonne Witte, 2025: Iris Duvekot, 2026: Fabian Landewe, tenzij anders vermeld.



Karin Jongmsa

2026

Bio-ethiek

Onderzoekt de ethische vragen omtrent nieuwe (bio-)medische technologieën (zoals digitale- neuro- en regeneratieve technologie) en wat dit betekent voor menselijke waarden en vaardigheden.

UMC Utrecht | Julius Centrum
kjongsma@umcutrecht.nl

Lonneke Lenferink

2026

Psychologie, gezondheid & technologie

Onderzoekt het meten, voorspellen en behandelen van verstoorde rouwklachten bij volwassenen en kinderen.

Universiteit Twente
Faculteit Behavioural, Management and Social Sciences
l.i.m.lenferink@utwente.nl



Julian Schaap

2026

Cultuursociologie

Onderzoekt de invloed van muziek op welzijn, ongelijkheid en gemeenschapsgevoel.

Erasmus Universiteit Rotterdam
Department of Arts and Culture Studies
j.schaap@eshcc.eur.nl



Foto: Michèle Muus

Bettina Schwab

2026

Biomedische signalen en systemen

Onderzoekt hersennetwerken die betrokken zijn bij bewegingscontrole en hoe deze te beïnvloeden met hersenstimulatie ter verbetering van ziekten.

Universiteit Twente
Faculteit Elektrotechniek, Wiskunde en Informatica
b.c.schwab@utwente.nl



Shiyanthi Thavapalan

2026

Assyriologie

Onderzoekt de geschiedenis van ambachten en technologieën in het oude Mesopotamië.

Vrije Universiteit Amsterdam
Department of Arts and Culture, History and Antiquity
s.thavapalan@vu.nl



Olya Kudina

2024

Ethiek en techniekfilosofie

Onderzoek naar de dynamische relatie tussen waarden en technologieën en waardebewust ontwerpen.

Technische Universiteit Delft
Faculteit Technologie, Beleid en Management
o.kudina@tudelft.nl



Noel de Miranda

2022

Immunogenomics

Hoe wordt kanker herkend door het immuunsysteem? Hoe kunnen we dit toepassen in de behandeling van het overgrote deel van patiënten met kanker?

Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)
Afdeling Pathologie
n.f.de_miranda@lumc.nl



Jim Portegies

2022

Wiskunde

Wiskunde van het menselijk leren.

Technische Universiteit Eindhoven
Centre for Analysis, Scientific Computing and Applications
j.w.portegies@tue.nl



Fenneke Sysling

2024

Koloniale en wetenschapsgeschiedenis

Onderzoek naar de geschiedenis van wetenschap en kolonialisme.

Universiteit Leiden
Instituut voor Geschiedenis
f.h.sijsling@hum.leidenuniv.nl



Lilly Verhagen

2025

Kinderarts, infectiologe en immunologie

Translationeel onderzoek naar het afweersysteem in de luchtwegen van kinderen om luchtweginfecties beter te behandelen met effectiever ingezette bestaande therapieën en nieuwe immunologische behandelmogelijkheden.

Radboudumc
lilly.verhagen@radboudumc.nl



Vanessa LaPointe

2025

Regeneratieve geneeskunde

Fundamenteel en translationeel onderzoek gericht op de ontwikkeling van celtherapieën in regeneratieve geneeskunde, met een specifieke focus op het hoornvlies en het oogoppervlak.

Universiteit Maastricht
MERLN Institute for Technology
v.lapointe@maastrichtuniversity.nl



Daphina Misiedjan

2023

Mensenrechten en milieurechtvaardigheid

Onderzoek naar milieurechtvaardigheid en naar hoe verschillende groepen in de samenleving worden beïnvloed door klimaatverandering en milieuvervuiling.

Erasmus Universiteit Rotterdam
International Institute of Social Studies
misiedjan@iss.nl



Ward Rauws

2024

Planologie

Hoe kan ruimtelijk beleid steden weerbaar maken voor grote maar onzekere veranderingen?

Rijksuniversiteit Groningen
Faculteit Ruimtelijke Wetenschappen
w.s.rauws@rug.nl



Pooyan Tamimi Arab

2022

Filosofie en religiewetenschap

Waarom doen religieuze uitingsvormen ertoe in diverse en tolerante samenlevingen?

Universiteit Utrecht
Departement Filosofie en Religiewetenschap
p.tamimiarab@uu.nl



Joris van der Voet

2024

Bestuurskunde

Gedragswetenschappelijk onderzoek naar besluitvorming en gedrag in de publieke sector.

Universiteit Leiden
Instituut Bestuurskunde
j.van.der.voet@fgga.leidenuniv.nl



Ingrid Leijten

2023

Constitutioneel recht

Onderzoek naar de (veranderende) rol van grondrechten in relatie tot bredere constitutioneelrechtelijke en rechtsstatelijke vraagstukken, zoals legitimiteit, machtspreiding, representatie en vertrouwen in de overheid.

Tilburg University | Tilburg Law School, Department of Public Law and Governance
a.e.m.leijten@tilburguniversity.edu



Stéphanie van der Pas

2024

Statistiek

Statistische methoden ontwikkelen om betrouwbare causale verbanden te vinden, met name in medische data.

Amsterdam UMC
Afdeling Epidemiologie en Data Science
s.l.vanderpas@amsterdamumc.nl



David Fernandez Rivas

2024

Biological engineering en greentech

Onderzoek naar innovatieve technische oplossingen voor maatschappelijk relevante uitdagingen en de commercialisering ervan.

Universiteit Twente
Faculteit Technische Natuurwetenschappen
d.fernandezrivas@utwente.nl



Joeri Tijdink

2022

Ethiek, recht en medische geesteswetenschappen

Hoe kunnen we wetenschap nog betrouwbaarder maken? Hoe verbeter je het onderzoeksklimaat? En hoe staat het met de mentale gezondheid van (jonge) wetenschappers?

Amsterdam UMC
Afdeling Ethiek, Recht en Humaniora
jk.tijdink@amsterdamumc.nl



Mariëlle Wijermars

2025

Politieke wetenschappen en communicatie

Interdisciplinair onderzoek naar internetcensuur en online informatiemanipulatie door autoritaire staten, zoals Rusland.

Universiteit Maastricht
Faculty of Arts and Social Sciences
m.wijermars@maastrichtuniversity.nl



Esther Metting

2025

Gezondheidszorg en gedragswetenschappen

Onderzoek naar hoe digitale zorg toegankelijker en waardevoller kan worden, met aandacht voor culturele verschillen en door samenwerking met patiënten en gebruikers.

Rijksuniversiteit Groningen
Faculteit Medische Wetenschappen en Faculteit Economie en Bedrijfskunde
e.i.metting@rug.nl



Saskia Peels

2024

Oudgrieks

Onderzoek naar religie, en in het bijzonder geloven in goden, in de Griekse oudheid.

Rijksuniversiteit Groningen
Afdeling Klassieke Talen
s.peels@rug.nl



Else Starkenburg

2022

Astronomie en astrofysica

Het gebruik van nieuwe instrumentatie om de vorming van sterrenstelsels, zoals de Melkweg, beter te begrijpen.

Rijksuniversiteit Groningen
Faculty of Science and Engineering
e.starkenburg@rug.nl



Petter Törnberg

2025

Computational Social Science

Onderzoekt de impact van kunstmatige intelligentie en digitale platformen op politiek en de samenleving door middel van computationele methoden en digitale data.

Universiteit van Amsterdam
Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica
p.tornberg@uva.nl



Fleur Zeldenrust

2022

Bioinformatica, biomathemata

Welke berekeningen moeten de hersenen doen om te kunnen functioneren?

Radboud Universiteit
Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour
fleur.zeldenrust@donders.ru.nl

Foto: Duncan Defey