



De (verborgen) waarde van praktijkgericht onderzoek bij hogescholen

17 voorbeelden voor journalisten en programmamakers
Mét namenlijst van persvoorlichters!



De (verborgen) waarde van praktijkgericht onderzoek bij hogescholen

17 voorbeelden voor journalisten en programmamakers
Mét namenlijst van persvoorlichters!



De (verborgen) waarde van praktijkgericht onderzoek op hogescholen

Met inmiddels bijna 700 lectoren werkzaam bij de hogescholen van Nederland wordt er flink aan de weg getimmerd met praktijkgericht onderzoek. Nog lang niet iedereen weet ook de weg te vinden naar de enorme bron van kennis die dit onderzoek oplevert.

Kennisinstellingen worden steeds belangrijker bij de aanpak van maatschappelijke problemen op regionaal, landelijk en Europees niveau. Denk hierbij aan de energietransitie, het klimaat en de uitdagingen in de zorg, onderwijs, bouw en landbouw. Hogescholen zijn bij uitstek geëquipeerd om met praktijkgericht onderzoek bij te dragen aan de aanpak van deze vraagstukken.

Praktijkgericht onderzoek aan hogescholen is onderzoek dat middenin de samenleving staat. De vraag die aan het onderzoek ten grondslag ligt, komt voort uit de dagelijkse praktijk van organisaties en professionals en wordt uitgevoerd in samenwerking met partners uit de praktijk. De resultaten vinden hun weg naar de beroepspraktijk en naar de toekomstige professionals in opleidingen.

Lectoren zijn de professoren van de hogescholen. Zij zijn gepromoveerd in hun vakgebied en hebben relevante ervaring in de praktijk. Hun onderzoek staat dicht bij de dagelijkse werkelijkheid en is herkenbaar voor het Nederlandse publiek. Of het nu gaat om verbeteringen in de huishulp, oplossingen voor de schuldenproblematiek of beveiliging tegen cybercrime, de Nederlandse mediaconsument ziet de relevantie ervan dagelijks om zich heen.

We willen je inspireren om met de hogescholen op zoek te gaan naar die verhalen over de dagelijkse praktijk. Daarvoor hebben we 17 aansprekende voorbeelden van verschillende hogescholen verzameld. En, om het je gemakkelijk te maken, een lijst met persvoorlichters. De persvoorlichters geven op hun beurt tips om journalisten en programmamakers beter te bereiken. We horen graag van je!

Deze publicatie is een initiatief van Vereniging Hogescholen, het Nationaal Regieorgaan Praktijkgericht Onderzoek SIA en het Netwerk Onderzoekscommunicatie Hogescholen.

April 2020

Energietransitie in stedelijke landschappen

 **ahk.nl**

Maatschappelijk vraagstuk

De gemeente Amsterdam heeft ambitieuze klimaatdoelstellingen: 75% minder CO₂-uitstoot in 2040. De stad en de metropoolregio Amsterdam hebben echter een hoge bevolkingsdichtheid, meer dan 900 inwoners per km². Er is weinig ruimte voor standaard oplossingen voor hernieuwbare energieproductie. Innovatief en evidence-based onderzoek door onder meer ruimtelijk ontwerp is noodzakelijk voor het realiseren van de energietransitie in stedelijke landschappen.

Onderzoek

Het project Metropolitane Energietransitie en Ruimtelijke Ordening (METRO) is een meerjarig samenwerkingsverband tussen de gemeente Amsterdam en de Academie van Bouwkunst. Het doel is het bevorderen van kennis over de ruimtelijke dimensie van de energietransitie en het vergroten van de substantiële kennis van gemeentelijke ontwerpers over energielandschappen. Daarnaast worden in samenwerking met deze ontwerpers nieuwe kaders voor het analyseren van energiepotenties in de stedelijke ruimte en nieuwe ontwerpprincipes ontwikkeld. Het project is gestart in 2018 en loopt door tot 2021.

Lector(en)

Dr. ing. Sven Stremke, lector High-Density Energy Landscapes
Dr. Paolo Picchi, postdoc onderzoeker
Dirk Oudes MSc, PhD onderzoeker

Partners

Afdeling Ruimte en Duurzaamheid en het CTO innovatieteam van Gemeente Amsterdam

Impact en resultaat

Het onderzoek werd in 2019 gepresenteerd aan de wethouders van Amsterdam en op conferenties in Noorwegen, Italië en Nederland. De eerste van drie groepen ambtenaren van de gemeente kreeg een masterclass over stedelijke energielandschappen. Diverse ontwerp bureaus werden betrokken bij het werk van het lectoraat. Het onderzoek leidde tot artikelen in de Volkskrant, Algemeen Dagblad, EOS Wetenschap Magazine (België), Mileumagazine en NetNL Journal.

Media

Volkskrant, 12 februari 2020, 'Landschapsarchitect: "In nieuwe wijken staan woningen al zo dat ze maximaal zonne-energie kunnen benutten"'  <http://bit.ly/2vL7C3z>



Media tip voor persvoorlichters

"Maak het concreet en lever bewijs van het resultaat."

Contact

Fokke Uiterwaal, persvoorlichter | fokke.uiterswaal@ahk.nl | 06-15507329

Borderlands: kritisch herdenken en beseffen

 artez.nl



Media tip voor persvoorlichters

"Kunst ontstaat 'out in the open' en is een sociale, emotionele ervaring. Het schept antwoorden én vragen."

Maatschappelijk vraagstuk

Hoe kunnen we WO2 herdenken in een nieuwe taal? Een kritische, inclusieve taal die mensen centraal stelt, méér perspectieven belicht en ook de schaduwkanten van de geschiedenis bespreekt? Het Borderlands Project verbindt heden met verleden, en onderzoekt vanuit een nieuw concept van 'critical remembrance' hoe kunst en educatie kunnen helpen de sociaal-politieke problemen van vandaag het hoofd te bieden.

Onderzoek

In Borderlands zoeken (oud) studenten iMAE van ArtEZ de samenwerking op: met buurthuizen, scholen en bejaardentehuizen in Gelderland. Vanaf mei 2019 geven zij precies één jaar lang creatief invulling aan het 'kritisch herdenken' van 75 jaar vrijheid – met kunstwerken als tastbaar resultaat. Het project wordt uitgevoerd door SeAeRe ArtEZ (Socially engaged Art education Research exchange) en gefinancierd door Gelderland Herdenkt.

Lector(en)

Dr. John Johnston, associate lector, hoofd SeAeRe en hoofd international Master Artist Educator (iMAE)

Partners

Dit project is tot stand gekomen door samenwerking tussen Gelderland Herdenkt, Gemeente Arnhem, Erfgoed Gelderland en ArtEZ University of the Arts (international Master Artist Educator, Bachelor Docent Dans, Bachelor Docent Theater, Bachelor Docent Beeldende Kunst en Vormgeving).

Impact en resultaat

Borderlands verbindt lokale gemeenschappen en kunststudenten, die als 'agents of change' laten zien dat kunst een belangrijke rol speelt in bewustwording. Het project toont de diversiteit van onze geschiedenis en de waarde van de herinnering daaraan in het nu. Het resultaat: een nieuwe bron van gedeelde kennis, die een verhaal vertelt dat verder reikt dan de grenzen van historisch Arnhem.

Media

De Gelderlander, 17 augustus 2019, 'Nieuwe herdenken van slag om Arnhem gloort in fietserstunnel Airborneplein'

 <http://bit.ly/2xLj0gk>

Contact

Marieke de Boer, woordvoerder | m.deboer@artez.nl | 06-54250105

SherLOK: profilering van personen door forensische analyse en imaging van haar

 **avans.nl**

Maatschappelijk vraagstuk

Vaak wordt bij een misdaad wel een biologisch spoor gevonden, bijvoorbeeld haar, maar kan er geen DNA-match worden gevonden in een databank. Aan de hand van een serie stoffen, zogenaamde markers, kunnen forensisch specialisten vanuit een biologisch spoor alsnog een profiel van de eigenaar van het materiaal opstellen.

Onderzoek

SherLOK is een project dat bijdraagt aan forensisch onderzoek. Het doel van het project is het ontwikkelen van een methode waarmee in één analysegang een profiel van circa 15 uiteenlopende markers kan worden gemeten. Het tweejarige SherLOK-project is mogelijk gemaakt door subsidie van het Nationaal Regieorgaan Praktijkgericht Onderzoek SIA.

Lector(en)

Dr. Ben de Rooij, lector a.i. Analysetechnieken in de Life Sciences

Partners

Het Nederlands Forensisch Instituut, Co van Ledden Hulsebosch Center (CLHC), Maastricht University, de Forensische Opsporing, KU Leuven en de Universiteit van Amsterdam.

Impact en resultaat

Vanuit praktijkgericht onderzoek in samenwerking met kennispartners en de beroepspraktijk wordt een nieuwe methode ontwikkeld, die meteen praktisch toepasbaar is en in het onderwijs verweven wordt.

Media

BN De Stem, 14 augustus 2018, 'Studenten van Avans helpen politie met DNA-onderzoek op haren van slachtoffers en daders'

 <http://bit.ly/3cRysrt>

Hart van Nederland (SBS6), 28 augustus 2018, 'Studenten helpen politie met DNA-onderzoek op haren'

 <http://bit.ly/2ICM4ca>



Media tip voor persvoorlichters

"Real-life voorbeelden laten de 'winst' van praktijkgericht onderzoek zien en prikkelen de interesse van journalisten het beste."

Contact

Serge Mouthaan, persvoorlichter | s.mouthaan@avans.nl | 06-51549587

De sociale impact van overtoerisme

 **buas.nl**



Media tip voor persvoorlichters

“Maak het onderzoeksonderwerp aantrekkelijk voor een groot publiek door het aan actuele en populaire invalshoeken te koppelen.”

Maatschappelijk vraagstuk

Overtoerisme in steden kan ernstig zijn en existentiële problemen veroorzaken. In Venetië heeft 90 procent van de inwoners de oude stad verlaten, vanwege de massale toestroom van toeristen. Bewoners hebben het gevoel dat ze leven in een pretpark; een plek die niet langer op hen gericht is en waar hun stem niet wordt gehoord. Ook in Nederland wordt overtoerisme ervaren, bijvoorbeeld in Amsterdam, Giethoorn en Kinderdijk.

Onderzoek

Het onderzoek benoemt risico-indicatoren voor overtoerisme. Aan de hand van deze indicatoren zijn 290 regio's in de EU geanalyseerd en zijn 15 regio's geïdentificeerd die nu nog niet met overtoerisme geassocieerd worden, maar waar er wel een hoog risico is in het ontstaan daarvan. Vervolgens geeft het rapport een overzicht van meer dan 100 concrete maatregelen. Het onderzoek wordt gefinancierd door het Europees Parlement.

Lector(en)

Dr. Jeroen Klijs, lector Sociale impact van toerisme
Dr. Paul Peeters, lector Duurzaam toerisme en transport

Partners

NHL Stenden University of Applied Sciences en diverse internationale collega's.

Impact en resultaat

De kennis uit dit onderzoek is gedeeld met de stakeholders van de Europese bestemmingen waar overtoerisme een risico vormt. Daarnaast is de kennis opgenomen in de onderwijsprogramma's van Toerisme, Leisure & Events, Hotel Management en Facility Management en vormt het mede de basis voor het nieuwe lectoraat Sociale impact van toerisme.

Media

Nu.nl, 17 januari 2020, Overtoerisme: 'De massa volgt de massa, al zijn er veel meer mooie plekken'

 <http://bit.ly/2x6VB8w>

5 Uur Live (RTL4), 16 januari 2020, 'De sociale impact van toerisme'

 <http://bit.ly/2w4U5UE>

Ochtendshow to go (AD), 10 juli 2019, 'Overtoerisme'

 <https://www.youtube.com/watch?v=nXcfy9ipRDM>

Contact

Wietske van Rooij, pr & community officer | press@buas.nl | 076-5332200

Future-Proof Retail

🌐 dehaagsehogeschool.nl

Maatschappelijk vraagstuk

De retailsector verandert in een hoog tempo. Dat biedt veel kansen voor ondernemers en medewerkers, maar vraagt ook van hen dat ze zich continu en razendsnel aanpassen. Welke skills hebben ondernemers en hun medewerkers hiervoor nodig en hoe kunnen zij die het beste ontwikkelen?

Onderzoek

Het netwerk Future-Proof Retail, een samenwerking van meer dan 30 partners onder leiding van De Haagse Hogeschool, doet onderzoek naar deze vraag. In 11 living labs in heel Nederland experimenteren retailers, gemeenten, provincies, studenten én onderzoekers gezamenlijk met nieuwe oplossingen en ontwerpen. Succesvolle oplossingen worden opgeschaald naar het gehele netwerk. Zo ontstaat een nieuw ecosysteem voor leren voor retailers en studenten. Het onderzoek is gestart in 2018 en loopt door tot eind 2020.

Partners

Gemeenten Den Haag, Delft, Assen, Roermond, Rijswijk, Leidschendam-Voorburg, Meppel, Eindhoven en Leeuwarden, De Haagse Hogeschool, Hogeschool Rotterdam, TMO Fashion Business School, Hanzehogeschool Groningen, Hogeschool Zuyd, Fontys Hogeschool, Windesheim hogeschool, NHL Stenden Hogeschool, Gilde Opleidingen, ROC Mondriaan Den Haag en Delft, Drenthe College, Alpha College, INretail, Vakcentrum, Thuiswinkel.org, FNV, Salesforce, de

Bijenkorf, Centraal Bureau Levensmiddelen, Kamer van Koophandel en De Reactor.

Lector(en)

dr. Anja Overdiek, senior onderzoeker lectoraat Innovation Networks

dr. Ellen Sjoer, lector Duurzame Talentontwikkeling

dr. ir. Christine De Lille, lector Innovation Networks

Impact en resultaat

Met een landelijke dekking van de labs heeft Future-Proof Retail een groot bereik. De labs dragen constant bij aan het leren van de retailer. Zo ontwierpen studenten samen met retailers in Meppel twee games die het leren van gastvrijheid voor medewerkers 'spelenderwijs' mogelijk maken. Omdat rond 65% van de fysieke winkels in Nederland gerund wordt door micro-ondernemers dragen de labs daarmee ook bij aan vitale binnensteden. Daarnaast hebben onderzoekers van Future-Proof Retail tools (handleidingen, films, games) ontwikkeld om het onderwijs te faciliteren en te innoveren.

Media

Rijswijks Dagblad, 15 januari 2020, 'Parkeren Oud Rijswijk vaak nog zoekplaatje'

🌐 <http://bit.ly/2TYUQHP>

Algemeen Dagblad, 13 september 2019, 'Studenten en winkeliers Mariahoeve slaan handen ineen'

🌐 <http://bit.ly/2UhtZWg>

Media tip voor persvoorlichters

"Houd het praktisch. Op het moment dat het te abstract is om het naar werkelijkheid te kunnen vertalen, verliezen journalisten hun interesse."



Contact

Bas Schrijver, persvoorlichter | persdienst@hhs.nl | 070-4457549

Eyetracking: door het oog van de leraar

 fontys.nl



Media tip voor persvoorlichters

“Probeer de actualiteit in de samenleving te koppelen aan het onderzoek. Zo zorg je ervoor dat een onderzoek maatschappelijk relevant wordt.”

Maatschappelijk vraagstuk

Een leraar werkt dagelijks in een dynamische omgeving. In een klaslokaal hoort en ziet hij heel veel. Met de grote hoeveelheid aan gebeurtenissen en situaties in een klas is het, zeker voor startende leraren, vaak lastig om alles goed te managen. Ook wetenschappelijk onderzoek toont aan dat beginnende leraren het vaak moeilijk vinden om orde te houden.

Onderzoek

Eyetracking helpt inzicht te krijgen in het kijkgedrag van (beginnende) leraren. Een camera in een speciale eyetracking bril maakt video-opnamen vanuit het gezichtspunt van de leraar en registreert waar de leraar naar kijkt, hoe lang en in welke volgorde. Het onderzoek loopt tot eind 2020 en wordt samen met de Open Universiteit uitgevoerd.

Lector

Dr. Frank Crasborn, lectoraat Integratief opleiden en boundary crossing

Contact

Monique van Laar, persvoorlichter | m.vanlaar@fontys.nl | 088-5078747

Partners

Open Universiteit: Sharisse van Driel, Halszka Jarodzka en Saskia Brand-Gruwel, Academische Opleidingsschool Limburg (AOSL)

Impact en resultaat

Kennis over professioneel kijkgedrag kunnen we gebruiken om vaardigheden voor klassenmanagement te ontwikkelen maar ook om invloed uit te oefenen op leraarsgedrag dat niet meteen heel bewust gedaan wordt in de klas, maar toch belangrijk is. Scholen en onderzoeksinstellingen, nationaal en internationaal, hebben veel belangstelling in de onderzoeksresultaten om hiermee leraren sneller en beter voor te bereiden op goed klassenmanagement.

Media

NPO radio 1, 14 augustus 2019, 'Lab Leven #7: het eyetrackinglab'

 <http://bit.ly/3a16F5K>

Fontys nieuws, 2 september 2019, 'Eyetracking helpt bij onderzoek naar klassenmanagement'

 <http://bit.ly/2J5KpMx>

Move Healthy: blessurepreventie bij jonge mensen

 **hanze.nl**

Maatschappelijk vraagstuk

Wereldwijd zijn er jaarlijks meer dan 2 miljoen voorste-kruisband blessures bij kinderen. Hierdoor kunnen zij voor langere tijd niet hun sport beoefenen. Veel kinderen keren hierdoor niet terug naar hetzelfde sportniveau of besluiten permanent te stoppen met sporten. Dit heeft grote negatieve gevolgen voor het mentale welzijn en de sportdeelname binnen deze doelgroep en voor de maatschappij.

Onderzoek

Move Healthy is een Erasmus+/Sport project dat zich richt op het reduceren van sportblessures bij de jeugd. De gedachte is om door de ontwikkeling en verbetering van motorisch gedrag het risico op blessures te verkleinen. Zo kunnen jonge mensen ook later op een gezonde manier aan sport blijven deelnemen. Het project startte in 2019 en duurt 3 jaar.

Betrokken lector(en)

Dr. Remo Mombarg, lector Bewegingsonderwijs en Jeugdsport

Dr. Johan de Jong, lector Healthy Lifestyle, Sports and Physical Activity

Partners

De partners zijn KNVB, VeiligheidNL, University of Southern Denmark, Vrije Universiteit Brussel, University of Oradea, International Council for Coaching Excellence, HEPA/VUmc, Lituanian Basketball federation en European Association of Sport Education.

Impact en resultaat

Op dit moment worden de resultaten van het onderzoek getest bij een meidenvoetbalteam van Regionaal Talenten Centrum (RTC) in Groningen. De meisjes en jonge vrouwen krijgen ook judo en andere sporten, om beter en gevarieerder te leren bewegen. Uiteindelijk leidt het onderzoek tot een openbaar platform met oefeningen voor gymnastiekdocenten, trainers en coaches, waarin onder meer de KNVB participeert.

Media

Volkskrant, 9 februari 2020, 'Terwijl Depay herstelt van een knieblessure, kijken lotgenoten zijn proces af'

 <http://bit.ly/3b7kEHZ>



Media tip voor persvoorlichters

"Een proactieve benadering werkt het best. Bereid je goed voor en benader een journalist die affiniteit heeft met het onderwerp."

Contact

Evanya Breuer, persvoorlichter | pers@org.hanze.nl | 050-5955656

Het Leer en Innovatie Netwerk

 **inholland.nl**



Media tip voor persvoorlichters

“Wat betekent het voor de burger?
Maak concreet wat iemand
heeft aan het onderzoek en de
uitkomsten ervan.”

Maatschappelijk vraagstuk

De zorgsector heeft te maken met een tekort aan personeel, waardoor de kwaliteit van de zorg onder druk staat. In de Leer en Innovatie Netwerken nemen studenten een deel van de dagelijkse zorgtaken van zorgprofessionals over. Hierdoor ontstaat er niet alleen lastenverlichting, maar is er ook ruimte voor verzorgenden om deel te nemen aan projecten en bij te dragen aan innovatie op hun werkplek.

Onderzoek

Een Leer- en InnovatieNetwerk (LIN) is een samenwerking tussen een zorginstelling en het onderwijs. Studenten, verpleegkundigen en verzorgenden werken er samen aan kwaliteitsprojecten die voortkomen uit vragen en behoeften van de werkvloer. Met altijd als doel de kwaliteit van de zorg en het welzijn van de cliënten binnen de instelling te verhogen en interventies te ontwikkelen die dit mogelijk maken. Met het LIN combineren we zorgverlening, leren, innoveren en onderzoeken vanuit de principes van practice development.

Lector(en)

Dr. Robbert Gobbens, lector Gezondheid en Welzijn van kwetsbare ouderen

Contact

Karliën de Bruin, persvoorlichter | karlien.debruin@inholland.nl | 06-15279773

Partners

Inmiddels zijn er negen LIN's operationeel: drie bij de Zonnehuisgroep Amstelland, drie bij Amsterdam UMC, één bij Brentano, één bij Amstelring en één bij Cordaan. Inholland streeft ernaar om nog meer LIN's op te zetten.

Impact en resultaat

Ton van 't Veer, regiomanager Zonnehuis Westwijk in Amstelveen: “De samenwerking inspireert studenten en verzorgenden. Samen kijken ze kritisch naar het welzijn en de zorgverlening van onze ouderen. Zo verhogen ze de kwaliteit van zorg en het leerklimaat.”

Maarten de Jonge, derdejaars hbo-v en stagiair Zonnehuisgroep Amstelland: “Het LIN heeft mijn kijk op werken in het verpleeghuis veranderd. Je krijgt als student in deze opzet ook echt de ruimte om dingen uit te zoeken. Ik voelde de vrijheid om ruimte te nemen voor mijn ontwikkeling.”

Media

Nursing.nl, 15 augustus 2018, 'Leernetwerk hbo-v nu ook in ouderenzorg'

 <http://bit.ly/2TWJT9F>

Inholland.nl, 6 april 2018, 'Studenten en verpleegkundigen inspireren elkaar in LIN'

 <http://bit.ly/2Qkqw87>

With Help of My Little Friends

 hsleiden.nl



Media tip voor persvoorlichters

“Praktijkgericht onderzoek vervult een brugfunctie tussen wetenschap en praktijk. Laat de driehoek onderwijs, onderzoek en bedrijfsleven terugkomen in de context van het verhaal.”

Maatschappelijk vraagstuk

Veel atleten, zowel professioneel als recreatief, ervaren last van maagdarmklachten tijdens hardlopen. Dit lijkt te maken te hebben met een verminderde bloedtoevoer naar het spijsverteringskanaal en een minder goed functionerende darmbarrière. Hierdoor kunnen er ongewenste stoffen (endotoxinen) de bloedbaan in komen en voor ontstekingsreacties zorgen.

Onderzoek

In 2018 is de Hogeschool Leiden samen met de Vrije Universiteit gestart met een onderzoek naar maagdarmklachten bij duursporters. Zo wordt bijvoorbeeld gekeken of het toedienen van probiotica de klachten kan verminderen of de prestatie kan verbeteren. Dit project is gefinancierd met een RAAK-publiek subsidie. Het eerste deel van dit onderzoek is in mei 2019 uitgevoerd voorafgaand aan en tijdens de marathon van Leiden. Het tweede deel vond eind 2019 – begin 2020 plaats in het inspanningslab van de VU. De resultaten worden in september 2021 gepresenteerd.

Lector(en)

Dr. Peter Taschner, lector Genome Based Health
Dr. Willem van Leeuwen, lector Innovatieve Moleculaire Diagnostiek
Dr. Peter Lindenburg, lector Metabolomics

Contact

Dorothy Pillen-Warmerdam, communicatie en woordvoering | pillen.d@hsleiden.nl | 06-39191800

Partners

Kernpartners zijn Universiteit Leiden, VU, WUR, MyMicroZoo, Winclove, TNO, myTemp en Running20/20. Atletiekunie, NOC*NSF, Sportcentrum Papendal, Hogeschool Utrecht, Radboud Universiteit, Maag Lever Darm Stichting zijn overige betrokken partijen.

Impact en resultaat

Het voornaamste doel van dit onderzoeksproject is kennisontwikkeling over de potentiële relatie tussen de samenstelling van de darmmicrobiota en/of metabolieten en het ontstaan van maagdarmklachten tijdens duurinspanning. Met de resultaten wordt beoogd uiteindelijk bij te kunnen dragen aan de persoonsgerichte preventie of behandeling van maagdarmklachten bij sporters, door bijvoorbeeld het beïnvloeden van de darmmicrobiota.

Media

Leidsch Dagblad, 26 november 2019, ‘Hogeschool Leiden nu samen met VU Amsterdam in onderzoek maagdarmklachten bij duursporters’

 [http://bit.ly/33tFdeK](https://bit.ly/33tFdeK)

Leidsch Dagblad, 11 december 2018, ‘Veel duursporters hebben darmklachten’  [http://bit.ly/2TV9aRG](https://bit.ly/2TV9aRG)

Van bloem naar blouse

 **hr.nl**

Maatschappelijk vraagstuk

Katoen is een veelgebruikte bouwstof voor het produceren van kleding. Dat heeft een grote invloed op het milieu, want de katoenplant heeft veel water nodig en put de grond snel uit. Daarom wordt gezocht naar duurzamere manieren om kleding te fabriceren. Dat geldt ook voor medicijnen. De industriële productie hiervan zorgt voor veel milieuvervuiling, vooral door het gebruik van chemicaliën.

Onderzoek

Hoe kunnen gebruikte dahlia's van het jaarlijkse bloemencorso in Zundert worden gebruikt om op een duurzamere manier kleding en medicijnen te produceren? Normaal gesproken worden de 6 miljoen dahlia's weggegooid, maar in dit onderzoek worden ze gebruikt voor het ontwikkelen van nieuwe toepassingen zoals fijnchemicaliën, farma, biobased materialen en biobased brandstoffen. Kenniscentrum Business Innovation van Hogeschool Rotterdam onderzoekt welke kansrijke business- en verdienmodellen er zijn voor hoogwaardige toepassingen van de bio-actieve stoffen, suikers en andere inhoudstoffen van de bloem en bloembollen. Het project is gestart in 2019 en mede gefinancierd door NWO/SIA KIEM-CE.

Lector(en)

Dr. Koen Dittrich, lector Circulaire Economie

Partners

Stichting Bloemencorso Zundert, Stichting GroeiBalans BV, Stichting Vitale Circulaire Organische Economie

Impact en resultaat

Dit onderzoeksproject is nauw verbonden met de minor Circular Economy & Business Innovation en de minor Biochemisch Research. De studenten in deze minoren gaan op zoek naar nieuwe toepassingen voor verschillende afvalstromen, waardoor afval gereduceerd wordt en er bijgedragen wordt aan de circulaire economie. De eerste uitkomsten zijn veelbelovend: de dahlia blijkt rijk aan afweerstoffen die in de farmacie te gebruiken zijn. De eerste stappen richting het ontwikkelen van nieuwe medicijnen zijn gezet. Daarnaast kunnen de pigmenten van de bloemen worden gebruikt voor het kleuren van textiel, een veel duurzamere oplossing dan het gebruik van verf in de kledingindustrie.

Media

BN DeStem, 17 februari 2020, 'T-shirt gemaakt van dahlia's van Zunderts corso'

 <http://bit.ly/2U8oRUs>



Media tip voor persvoorlichters

"Zoek concrete voorbeelden en verhalen, vertaal onderzoeksjargon in begrijpelijke taal en ken de onderzoeksthema's zodat je ze bij ontwikkelingen in de actualiteit in kunt zetten."

Contact

Desiré de Jong, communicatieadviseur en persvoorlichter | d.m.de.jong@hr.nl | 06-36568593

Leren presenteren met virtual reality

 hu.nl



Media tip voor persvoorlichters

“Benader journalisten proactief met een relevant, compleet verhaal en toon de praktische impact. Voor interviews onderzoekers én mensen uit de beroepspraktijk aandragen.”

Maatschappelijk vraagstuk

Het lerarentekort is een voortdurende uitdaging voor het onderwijs in Nederland, waardoor de werkdruk binnen het onderwijs hoog is. Digitale innovaties bieden nieuwe mogelijkheden om gelijktijdig de ontwikkeling van studenten te stimuleren én de werkdruk van docenten te verlichten. Het leren presenteren in een virtual reality omgeving is een voorbeeld van een mooie, kwalitatieve oplossing.

Onderzoek

Binnen het project wordt de impact van onderwijskundige ontwerpprincipes op de ontwikkeling van de competentie mondeling presenteren onderzocht. De resultaten worden gebruikt om mobiele, gepersonaliseerde leeromgevingen in VR te ontwikkelen en te implementeren in het onderwijs aan de hand van een VR tool. Het onderzoek ging 1 januari 2016 van start en loopt door tot 1 januari 2022 en wordt gefinancierd vanuit een mix van internationale tweede en derde geldstromen.

Lector(en)

Dr. Stan van Ginkel, onderzoeker lectoraat Betekenisvol Digitaal Innoveren en Instituut Archimedes
Dr. Stefan Leijnen, lector Intelligent Data Systems

Contact

Marcel Withoos, communicatieadviseur | pers@hu.nl | 06-39183673

Partners

Wageningen University & Research, CoVince Adventurous Learning, UNESCO

Impact en resultaat

De VR tool wordt internationaal ingezet door studenten en docenten en het bedrijfsleven. Gebruikers kunnen hun presentatievaardigheden zelfstandig vergroten en docenten of trainers kunnen data inzien om de ontwikkeling in de gaten te houden. Er wordt vervolgonderzoek uitgevoerd bij HU, onderzoeker Stan van Ginkel is uitgenodigd door de Europese Unie en het onderzoek is genomineerd voor de UNESCO 'ICT & Education' prijs.

Media

Volkskrant, 23 november 2018, 'Praatjes oefenen in een vol theater – geen probleem met deze bril'

 <http://bit.ly/2Qod43a>

Computers & Education, juni 2019, 'Fostering oral presentation competence through a virtual reality-based task for delivering feedback'

 <http://bit.ly/38VPcdU>

UNESCO, 3 december 2019, 'Twee onderwijsprojecten genomineerd voor Unesco ICT-prijs'

 <http://bit.ly/3b0hxB5>

De Hittebestendige Stad

 hva.nl

Maatschappelijk vraagstuk

Extreme neerslag, hittegolven en droogte komen door de klimaatverandering steeds vaker voor. De hoge temperaturen zorgen tijdens hete zomers voor veel problemen en maken de stad onaangenaam heet. Wat kunnen gemeenten doen om te zorgen dat de stad prettig blijft om in te leven en bestand is tegen hitte?

Onderzoek

Met het project De Hittebestendige Stad helpt de Hogeschool van Amsterdam gemeenten om steden hittebestendig in te richten. Het onderzoek laat zien wat de gevolgen van hitte zijn en hoe gemeenten de hitteproblemen in kaart kunnen brengen. Ook geeft het onderzoek een overzicht van de maatregelen die er zijn tegen hitte en welke het meest effectief zijn. De onderzoekers werken toe naar een set handzame richtlijnen voor het hittebestendig inrichten van steden.

Lector(en)

Dr. Jeroen Kluck, lector Water in en om de Stad

Partners

Hanzehogeschool Groningen, Wageningen Environmental

Research, Tauw, gemeenten Amsterdam, Apeldoorn, Arnhem, Beverwijk, Breda, Castricum, Eindhoven, Groningen, Haarlem, Leeuwarden, Rheden en Tilburg, gemeentelijke samenwerkingsverbanden RIVUS en BUCH. Klankbordgroep: ProRail, Provincie Noord Brabant, Wetterskip Fryslan, GGD Amsterdam, Stichting CAS, Klimaatverbond Nederland, City Deal Klimaatbestendige Stad, VNG, DRPA en Bouwcampus.

Impact en resultaat

De opbrengst van het onderzoek is een tabel met effectiviteit van maatregelen en een nieuwe set richtlijnen die gemeenten helpt steden beter leefbaar te maken. Op stadsniveau hebben de onderzoekers in kaart gebracht wat helpt om de luchttemperatuur te beïnvloeden. Op lokaal niveau (wijk of straat) ontwikkelde het team een 'afstand tot koelte kaart', zodat iedereen tijdens een hete dag naar een aangename koele plek buiten kan.

Media

Parool, 19 februari 2020, 'Wat moet Amsterdam doen om het hoofd koel te houden bij 42 graden?'

 <http://bit.ly/2Qogfbd>



Media tip voor persvoorlichters

"Timing is alles. Houd de actualiteit goed in de gaten, of wees 'm voor! Zo ben je voorbereid en kun je je onderzoek pitchen op het moment dat de buitenwereld er voor open staat."

Contact

Ariane Kleijwegt, persvoorlichter | persvoorlichting@hva.nl | 06-11848110

HP-Launch: een antwoord op de gaskraan die dichtgaat

 han.nl



Media tip voor persvoorlichters

“Haak de actualiteit aan op de expertise van jouw hogeschool, zoals het terugdringen CO₂, het verkleinen gezondheidsverschillen en smart samenwerken in de regio.

Maatschappelijk vraagstuk

In 2050 moeten alle bijna 8 miljoen bestaande woningen in Nederland op een duurzame manier verwarmd worden. Dus zonder het gebruik van aardgas. Het HP-Launch project ontwikkelt een prototype voor een mogelijke oplossing. Deze warmtepomp is efficiënter, goedkoper, schoner dan andere oplossingen en past goed in Nederlandse woningen.

Onderzoek

In het onderzoek HP-Launch werken kennisinstituten en marktpartijen samen in een uitgebalanceerd team. De HAN heeft het onderzoek geïnitieerd en gecoördineerd en levert de expertise in regeltechniek en modellering. Het project HP-Launch wordt mede ondersteund door de Topsector Energie en loopt van het voorjaar van 2018 tot het voorjaar van 2020.

Lector(en)

dr. ir. Aart-Jan de Graaf, lector Meet- en Regeltechniek
ir. Rob ter Steeg PDEng, onderzoeker

Contact

Rian van den Hout, persvoorlichter | rian.vandenhout@han.nl | 06-55227824

Partners

Business Development Holland, De Haagse Hogeschool, MMID, Re/genT Helmond, TransferWorks.

Impact en resultaat

De HAN werkt met partners aan een maatschappij die slim, schoon en sociaal is. HP-Launch draagt bij aan het terugdringen van CO₂-uitstoot. De HAN is inmiddels partner in het consortium Integrale Energietransitie Bestaande Bouw (IEBB) dat de verduurzaming van woningen gaat versnellen. Dit consortium werkt aan de Meerjarige Missiegedreven Innovatieprogramma's (MMIP's), die verbonden zijn aan het Klimaatakkoord.

Media

NEN, 09 april 2018, 'Consortium ontwikkelt warmtepomp voor bestaande woningen'

 <http://bit.ly/3d6yz2l>

Vakblad voor Warmtepompen, 1 april 2019, 'Ontwikkeling van warmtepomp voor bestaande woningen in Nederland'

 <http://bit.ly/2x3eXvo>

If You Are Not There Where Are You?

 hku.nl

Maatschappelijk vraagstuk

Een absence is een lichte vorm van epilepsie waarbij je kort 'even weg' bent. Het project If You Are Not There Where Are You? (IYANTWAY) heeft als doel om een taal te vinden voor de onbegrepen ervaringen die kinderen vaak hebben tijdens een absence. Wetenschap en kunst worden hier verbonden in een uniek transmediaal project dat deze onzichtbare belevingen op artistieke wijze verbeeldt en deelbaar maakt.

Onderzoek

De deelnemende kunstenaars transformeerden de ervaring van absences tot artistieke uitingen die recht doen aan de originele ervaring. Dat deden zij vanuit verschillende disciplines en methodes in co-creatie met de kinderen en jongeren. Het lectoraat Performatieve Maakprocessen van HKU onderzocht welke ingrediënten het creatieve maakproces beïnvloeden en welke strategieën en methoden vruchtbaar zijn in deze transdisciplinaire context. Het project ging in 2016 van start en is in 2020 afgerond met met exposities in het House of Distress in Amsterdam, het HKU Theater en in Buitenplaats Doornburgh.

Lector(en)

Nirav Christophe, lector Performatieve Maakprocessen

Partners

Film- en mediakunstenaar Maartje Nevejan en Cerutti Film. Het project is gefinancierd door The Art of Impact, Prins Bernhard Cultuurfonds, Stichting Epilepsie in Nederland (SEIN), de Koninklijke Nederlandse Academie van Wetenschappen (KNAW) en de regeling Transmedia non-fictie, een gezamenlijk initiatief van Stimuleringsfonds Creatieve Industrie, Filmfonds en Mediafonds.

Impact en resultaat

Het project leidde tot conferentiebijdragen als de Prague Provocations en Helsinki Hindsight, de film "In My Absence" en het boek "IYANTWAY, Mapping the Experience of Absence Seizures Through Art". Als spin-off is het lectoraat nu betrokken bij het project In Search of Stories met het Amsterdams Medisch Centrum (AMC), waarin verhalen worden ingezet in de palliatieve zorg. In 2019 en 2020 zijn de kunstwerken tentoongesteld. Ze zijn nu nog te zien via www.areyouthere.nl/kunstwerken.

Media

2Doc.nl (VPRO), 13 november 2019, "Ik ben er even niet"

 <http://bit.ly/2TWnQjl>

Column Dirk Weelden, 8 februari 2017, "If You Are Not There Where Are You?"

 <http://bit.ly/33rf7cb>



Media tip voor persvoorlichters

"Journalisten zoeken verhalen die relevant zijn voor hun publiek. Vertaal de fascinatie van de onderzoeker naar het belang van het onderzoek voor de buitenwereld."

Contact

Martijn van Best, communicatieadviseur onderzoek en expertise | martijn.vanbest@hku.nl | 06-51558520

Industrieel hergebruik van end-of-life thermoharde composieten van windmolens

 windesheim.nl



Media tip voor persvoorlichters

“Laat ook de praktische kant en maatschappelijke impact van het onderzoek zien. Voeg duiding toe door het bedrijf dat meewerkte aan het onderzoek te benaderen voor interviews.”

Maatschappelijk vraagstuk

In 2050 moet Nederland circulair zijn. Windenergie is alleen duurzaam als het afval van verouderde windturbines kan worden hergebruikt. De wieken bestaan uit thermoharde composieten. Uit onderzoek blijkt dat deze technologisch kunnen worden verwerkt tot meubels, oeverbeschoeiingen of wrijfgordingen onder bruggen.

Onderzoek

In 2018 startte dit tweejarig onderzoek met een SIA-RAAK-subsidie. Het onderzoek richtte zich naast de technologie zelf ook op de economische levensvatbaarheid van de technologie. De technologie om thermoharde composiet te hergebruiken blijkt voldoende rendabel te zijn voor de afvalverwerkingsindustrie. Binnenkort opent de eerste fabriek haar deuren. Het onderzoek is afgerond en krijgt een vervolg.

Lector(en)

Dr. Margie Topp, lector Kunststoftechnologie
Dr. Ir. Albert ten Busschen, associate lector Kunststoftechnologie

Partners

In totaal namen er zesendertig bedrijven en

kennispartners deel, waaronder Royal Haskoning DHV, TU Delft, Groningen Seaport en Rijkswaterstaat.

Impact en resultaat

Studenten Werktuigbouwkunde ontwikkelden een prototype voor een machine die het composiet tot nieuw materiaal verwerkt. Eerst wordt het composiet versnipperd tot vlokken, waar hars aan wordt toegevoegd. Dit materiaal wordt verhit en in uitgeharde vorm door een matrijs getrokken waar nieuwe producten uit kunnen worden vormgegeven. De kennis uit dit onderzoek is opgenomen in het onderwijsprogramma van de masteropleiding Polymer Engineering.

Media

Trouw, 28 november 2019, ‘Onderzoekers in Zwolle werken aan een tweede leven voor afgeschreven windmolens’

 <http://bit.ly/2IU2b58>

Algemeen Dagblad, 15 november 2019, ‘Windesheim in Zwolle geeft afgedankte windmolenwiek tweede leven’

 <http://bit.ly/2ISlmfN>

BNR, 12 november 2019, ‘Hoe recycle je een windmolen?’

 <http://bit.ly/39TiACJ>

Contact

Freek Hofland, persvoorlichter | fj.hofland@windesheim.nl | 06-53596487

Meer kansen met meertaligheid

 nhlstenden.com

Maatschappelijk vraagstuk

De kloof tussen de thuistaal van leerlingen en de taal die op school wordt gesproken is voor veel scholen een uitdaging. Het kan negatieve gevolgen hebben voor de algemene ontwikkeling, het zelfbeeld en gevoel van veiligheid van kinderen. Taalontwikkeling gaat gepaard met de algemene, cognitieve en socio-emotionele ontwikkeling. Een meertalige context vraagt dan ook om een holistische aanpak, waarbij iedere taal een plek krijgt in het taalonderwijs.

Onderzoek

Met het project 'Meer kansen met meertaligheid' (3M) wordt een methode ontwikkeld voor een holistische werkwijze, waarbij je als leerkracht aandacht hebt voor alle talen in je klas. Het 3M-project richt zich op het samen ontwikkelen, uitproberen en evalueren van een nieuwe aanpak en nieuwe didactische tools voor meertalig onderwijs. Er wordt door de onderzoekers bottom-up en in samenwerking met docenten, studenten en leerkrachten gewerkt. Het onderzoek loopt nog door tot en met september 2021.

Betrokken lector(en)

Dr. Joana Duarte, lector Meertaligheid en Geletterdheid

Partners

Rijksuniversiteit Groningen, Afûk, Fryske Akademy en Onderwijsbegeleidingsdienst Cedin.

Impact en resultaat

Eén van de kerndoelen van het lectoraat is om leerkrachten te stimuleren en te versterken om alle talen een plek te geven in de klas. Alle ontwikkelde tools worden in een digitale toolbox ondergebracht, die openbaar en gratis beschikbaar wordt gesteld aan de scholen die deelnemen aan het project en aan de scholen die dat niet doen.

Media

Omrop Fryslân, 22 februari 2020, 'Lector meertaligheid Joana Duarte moedigt het gebruik van de moedertaal aan'

 <http://bit.ly/38Wpxlf>

Leeuwarder Courant, 6 februari 2020, 'Leerkracht is belangrijkste factor om meertalig onderwijs succesvol te maken'

 <http://bit.ly/2TXIPCI>



Media tip voor persvoorlichters

"Laat de maatschappelijke meerwaarde van de samenwerking met het veld door praktijkgericht onderzoek zien: we dragen bij aan het versterken van een vitale regio."

Contact

Eva Liesting, persvoorlichter | media@nhlstenden.com | 06-51225196

NEXT LEVEL: een autonome drone voor noodhulp 24/7

 saxion.nl



Media tip voor persvoorlichters

“Zoek de toegevoegde waarde van onderzoek aan grote vraagstukken in de maatschappij, daar zitten de mooie verhalen voor media.”

Maatschappelijk vraagstuk

Hulpdiensten worden geconfronteerd met steeds complexere uitdagingen, zoals een verfijndere aanpak van criminele activiteiten. De toename van zowel misdaden als ongevallen heeft aanzienlijke schade aan mensenlevens en eigendommen tot gevolg. Momenteel zijn de hulpdiensten vaak zo georganiseerd dat ze binnen vijftien minuten op de plaats van de gebeurtenis aankomen. Terwijl juist de eerste paar minuten na een incident uiterst belangrijk zijn om de schade aan mensen en eigendommen te beperken.

Onderzoek

Met het project NEXT LEVEL heeft Saxion een autonoom drone-docking station ontwikkeld voor een nieuw veiligheids- en beveiligingsconcept. Het nieuwe concept omvat het gebruik van een autonome drone met een docking station dat 24/7 werkt en een integraal hulpmiddel van het hulppersoneel moet worden. De drone kan binnen twee minuten ter plaatse zijn en geeft live informatie om het juiste personeel van de hulpdiensten en private partijen (brandweer, politie, ambulance en private beveiligings- en veiligheidsdiensten) te mobiliseren en de beste aanpak te bedenken om het incident te beheersen en levens te redden. Het project is van start gegaan in 2018 en gefinancierd door Ministerie van Veiligheid en Justitie.

Lector(en)

Dr. Dirk Bekke, lector Mechatronics
Dr. ir. Abeje Mersha, associate-lector en projectleider

Partners

Veiligheid Regio Twente, Brandweer Twente, Ambulance Oost, Politie, RJ Safety & Security, Space53.

Impact en resultaat

Het eerste succesvol prototype is ontwikkeld en een mock-up operationeel omgeving is live-gedemonstreerd. De partners van dit project willen de technologie verder als product en dienst ontwikkelen. Daarnaast zijn de hulpdiensten actief bezig om drone technologie in het voor hen normale werkproces te integreren. Tijdens dit project waren 70 studenten van verschillende opleidingen betrokken. Het resultaat van dit project is als leermiddel geïntegreerd in een van de minoren van Saxion.

Media

Dronewatch.nl, 13 mei 2019, 'Space53 toont prototype van autonome first responder drone'

 <http://bit.ly/2WnB3mW>

Megatronica machinebouw.nl, 30 november 2018, 'Help! Bel een drone!'

 <http://bit.ly/2IU5BE0>

Bits & Chips, 16 januari 2018, 'Twente wil autonome drones voor hulpverleners ontwikkelen'

 <http://bit.ly/3a0dh4i>

Contact

Karin Effing, perswoordvoerder | communicatie@saxion.nl | 088-019 1635

CANAPE: de duurzaamheid van veengebieden

 **hvhl.nl**

Maatschappelijk vraagstuk

Door de invloed van klimaatverandering, ontwatering en landbouw verdwijnt het veen langzaam maar zeker. Hierbij komen grote hoeveelheden CO₂ vrij. Om dit te stoppen of te vertragen is meer kennis nodig over het veensysteem en het veenlandschap. Hoe kan deze kennis ook benut worden voor de sociaal-economische ontwikkeling van veengebieden? Het project CANAPE heeft als doel de duurzaamheid van veengebieden te vergroten.

Onderzoek

Water, landbouw en natuur worden in dit project klimaatbestendig gecombineerd om zo de bijdrage aan CO₂-uitstoot te verminderen, de natuurkwaliteit te verbeteren en de sociaal-economische benutting van het landschap te verduurzamen. Daarnaast wordt een uitgebreide eco-hydrologische analyse gemaakt van de Friese meren en de waterkwaliteit. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van innovatief onderzoek met behulp van zenders, onderwaterdrones en computermodellen. Ook procesmatig vernieuwende concepten als citizen science worden toegepast. Van Hall Larenstein ondersteunt de internationale projectpartners met kennis rond concepten voor 'natte landbouw'. Het project wordt financieel ondersteund door de EU (Interreg) en loopt van 2018 tot 2022.

Lector(en)

Dr. ir. Peter van der Maas, lector Duurzame Watersystemen
Drs. Jasper van Belle, projectleider en docent landschapsecologie

Partners

The Broads Authority (UK) (lead partner), Waterschap Hunze en Aa's (NL), Landkreis Diepholz (Dld), Grenspark De Zoom-Kalmthoutse Heide (B), Danish Nature Agency, Himmerland (DK).

Impact en resultaat

Dit project legt de complexe samenhang bloot tussen maatregelen in water- en landschapsbeheer, klimaat (mitigatie en adaptatie) en regionale economische ontwikkeling. Het onderzoek draagt bij aan de positie van de hogeschool als kennispartner als het gaat om een duurzame toekomst voor veengebieden waarin economie en ecologie in balans zijn. Omdat het onderzoek wordt uitgevoerd door docenten en studenten is het learning by doing: onderwijs voor de vragen van morgen.

Media

Omrop Fryslân, 14 november 2019, 'Vissen met e-mailadressen in De Leijen in Opeinde'

 <http://bit.ly/2x6xA1n>

Leeuwarder Courant, 14 november 2019, 'Oproep aan hengelaars: kijk uit naar brasem met mailadres'

 <http://bit.ly/33o71ko>



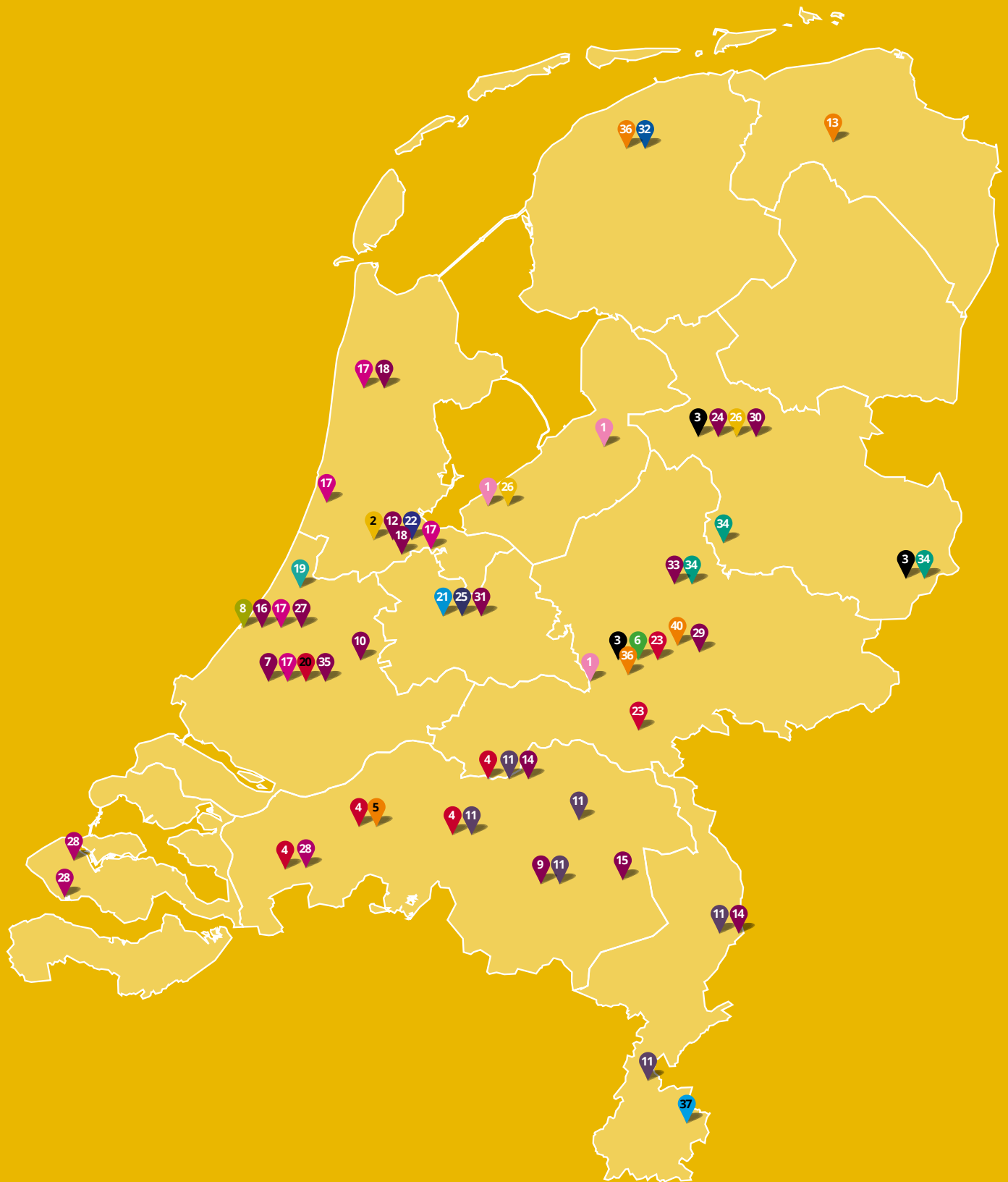
Media tip voor persvoorlichters

"Geef de journalisten de ruimte om direct in contact te komen met de onderzoeker. Brief de onderzoeker en wees op de achtergrond aanwezig. Het gaat om het inhoudelijke verhaal."

Contact

Stefan Martens, persvoorlichter | stefan.martens@hvhl.nl | 06-10919022

Locaties hogescholen



Persvoorlichters hogescholen

	Hogeschool	Persvoorlichter	E-mail	Telefoon	Website	Locatie(s)
	Aeres Hogeschool	Selma Laarhoven	s.laarhoven@aeres.nl	06-82731406	aereshogeschool.nl	Almere, Dronten, Wageningen
	Amsterdamse Hogeschool voor de Kunsten	Fokke Uiterwaal	fokke.uitersaal@ahk.nl	06-15507329	ahk.nl	Amsterdam
	ArtEZ University of the Arts	Marieke de Boer	m.deboer@artez.nl	06-54250105	artez.nl	Arnhem, Enschede, Zwolle
	Avans Hogeschool	Serge Mouthaan	s.mouthaan@avans.nl	06-51549587	avans.nl	Breda, Den Bosch, Roosendaal, Tilburg
	Breda University of Applied Sciences	Wietske van Rooij	press@buas.nl	076-5332200	buas.nl	Breda
	Christelijke Hogeschool Ede	Margreet van der Hauw	mvdhauw@che.nl	0318-696300	che.nl	Ede
	Codarts Rotterdam	Karlijn Verschoor	kmverschoor@codarts.nl	06-29439333	codarts.nl	Rotterdam
	De Haagse Hogeschool	Bas Schrijver	persdienst@hhs.nl	070-4457549	hhs.nl	Den Haag
	Design Academy Eindhoven	Raffaella Vandermuehlen	raffaella.vandermuhlen@designacademy.nl	06-41808449	designacademy.nl	Eindhoven
	Driestar hogeschool	Wouter van den Berg	w.vandenberg@driestar-educatief.nl	06-10925114	driestar-educatief.nl	Gouda
	Fontys Hogescholen	Monique van Laar	m.vanlaar@fontys.nl	088-5078747	fontys.nl	Den Bosch, Eindhoven, Sittard, Tilburg, Venlo, Veghel
	Gerrit Rietveld Academie	Eveline Mulckhuyse	e.mulckhuyse@rietveldacademie.nl	06-26671215	rietveldacademie.nl	Amsterdam
	Hanzehogeschool Groningen	Evanya Breuer	pers@org.hanze.nl	050-5955656	hanze.nl	Groningen
	HAS Hogeschool	Florieke Koers	f.koers@has.nl	06-16589668	has.nl	Den Bosch, Venlo
	Hogeschool de Kempel	Sandra van de Mortel	s.mortel@kempel.nl	0492-514400	kempel.nl	Helmond
	Hogeschool der Kunsten Den Haag	Nienke van Beers	n.vanbeers@kabk.nl	070-3154749	hogeschoolderkunsten.nl	Den Haag
	Hogeschool Inholland	Karliën de Bruin	pers@inholland.nl	06-15279773	inholland.nl	Alkmaar, Diemen, Den Haag, Haarlem, Rotterdam
	Hogeschool iPabo	Saskia van Holk	s.van.holk@ipabo.nl	020-6137079	ipabo.nl	Amsterdam, Alkmaar
	Hogeschool Leiden	Dorothy Pillen-Warmerdam	pillen.d@hsleiden.nl	06-39191800	hsleiden.nl	Leiden
	Hogeschool Rotterdam	Desiré de Jong	d.m.de.jong@hr.nl	06-36568593	hr.nl	Rotterdam
	Hogeschool Utrecht	Marcel Withoos	pers@hu.nl	06-39183673	hu.nl	Utrecht
	Hogeschool van Amsterdam	Ariane Kleijwegt	persvoorlichting@hva.nl	06-11848110	hva.nl	Amsterdam

	Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	Rian van den Hout	rian.vandenhout@han.nl	06-55227824	han.nl	Arnhem, Nijmegen
	Hogeschool Viaa	Sietske van der Herberg	s.vanderherberg@viaa.nl	038-4255542	viaa.nl	Zwolle
	Hogeschool voor de Kunsten Utrecht	Martijn van Best	martijn.vanbest@hku.nl	06-51558520	hku.nl	Utrecht
	Hogeschool Windesheim	Freek Hofland	newsroom@windesheim.nl	06-53596487	windesheim.nl	Zwolle, Almere
	Hotelschool The Hague	Marjolein Larkens	m.larkens@hotelschool.nl	06-13119623	hotelschool.nl	Den Haag
	HZ University of Applied Sciences	Evy van der Wees	evy.vd.wees@hz.nl	0118-489000	hz.nl	Vlissingen, Middelburg, Roosendaal
	Iselinge Hogeschool	Rosanne Hebing	rosanne.hebing@iselinge.nl	088-0931001	iselinge.nl	Doetinchem
	Katholieke Pabo Zwolle	Nanette Herfst	n.herfst@kpz.nl	038-4217425	kpz.nl	Zwolle
	Marnix Academie	Jeroen van Til	j.vantil@hsmarnix.nl	030-2753519	marnixacademie.nl	Utrecht
	NHL Stenden Hogeschool	Eva Liesting	media@nhlstenden.com	06-51225196	nhlstenden.com	Leeuwarden
	Politieacademie	Ingrid van der Wijk	communicatie@politieacademie.nl	088-6622081	politieacademie.nl	Apeldoorn
	Saxion Hogeschool	Karin Effing	communicatie@saxion.nl	088-0191635	saxion.nl	Enschede, Deventer, Apeldoorn
	Thomas More Hogeschool	Ricardo Rosario	marketing@thomasmorehs.nl	010-4657066	thomasmorehs.nl	Rotterdam
	Van Hall Larenstein	Stefan Martens	stefan.martens@hvhl.nl	06-10919022	hvhl.nl	Leeuwarden, Velp
	Zuyd Hogeschool	Rolf van Stenus	rolf.vanstenus@zuyd.nl	06-23757221	zuyd.nl	Heerlen

Deze publicatie is een initiatief van Vereniging Hogescholen, het Nationaal Regieorgaan Praktijkgericht Onderzoek SIA en het Netwerk Onderzoekscommunicatie Hogescholen.

April 2020

