



Hinweis: Die Bildrechte zu den Beitragsfotos finden Sie am Ende des Artikels

Das Global Disaster Resilience Center (GDRC) an der University of Huddersfield freut sich, bestätigen zu können, dass der Jahresbericht 2022 des Global Disaster Resilience Center veröffentlicht wurde, in dem die Aktivitäten des Jahres aufgeführt sind.

***(WK-intern)* – Dies spiegelt eine enorme Menge an Arbeit von all unseren Mitgliedern und Forschungsmitarbeitern wider**

Nach mehreren Jahren ernsthafter Unterbrechung unserer Forschungstätigkeit aufgrund von COVID-19 musste sich unser Team 2022 schrittweise auf eine „neue normale“ Arbeitsweise einstellen.

Da die Beschränkungen in den meisten Ländern aufgehoben wurden, konnte unser Team die persönliche Zusammenarbeit mit vielen unserer 285 Partner in 85 Ländern auf der ganzen Welt wieder aufnehmen.

Da die Beschränkungen gelockert wurden, war unser Team sehr beschäftigt mit der Arbeit an 20 finanzierten Forschungsstipendien, darunter drei, die in diesem Jahr erfolgreich abgeschlossen wurden. Dabei haben wir 29 Konferenzen und Workshops organisiert oder waren Partner in diesen, haben 58 Artikel verfasst, darunter 15 von Fachleuten begutachtete Zeitschriftenartikel, haben 24 eingeladene Keynotes und Vorträge gehalten und weitere Präsentationen auf Konferenzen in Großbritannien und auf der ganzen Welt gehalten .

Nach so viel Umbruch in den letzten Jahren haben wir uns besonders darüber gefreut, dass viele unserer Promovierenden und Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler sich an Veranstaltungen beteiligen und ihre Forschungsnetzwerke erweitern können.

„Die meisten von uns werden den Wert regelmäßiger persönlicher Treffen erkennen, und es war wichtig, dies zu tun, um unsere bestehenden Partnerschaften aufrechtzuerhalten, aber auch um neue aufzubauen“, sagte Professor Dilanthi Amaratunga, Co-Direktorin des GDRC.

„Wir konnten jedoch auch die verbesserten Möglichkeiten für die Fernarbeit nutzen, um regelmäßigeren Kontakt mit unseren Partnern zu halten, als dies in einer Welt vor COVID-19 praktikabel gewesen wäre. Wir erkennen auch die Möglichkeiten, die diese Technologien bieten, um unseren CO₂-Fußabdruck zu begrenzen, vor allem durch weniger Flugreisen, während wir dennoch unsere geplanten Ergebnisse erzielen und hoffentlich zu sichereren Städten und Gemeinden auf der ganzen Welt beitragen.“

Professor Richard Haigh, Co-Direktor des GDRC, kommentierte: „Zum ersten Mal haben wir auch alle unsere Aktivitäten und Ergebnisse umfassend auf die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) abgebildet.“ „Wir erkennen an, dass Universitäten eine zentrale Rolle bei der Umsetzung der SDGs spielen müssen, indem sie eine Zusammenkunft von Experten und Wissenschaftlern aus verschiedenen Disziplinen bieten, um Ländern dabei zu helfen, wichtige Entwicklungsziele bis 2030 zu erreichen.“

Der Jahresbericht enthält Einzelheiten zu den Aktivitäten, Leistungen und Ergebnissen des Zentrums im Jahr 2022, einschließlich einer Übersicht über aktuelle Forschungsthemen und -projekte; Berufungen in nationale/internationale Organisationen, Gremien und strategische Beratungsgremien; internationale Kooperationen, Veranstaltungen, Erfolge und Auszeichnungen, globale Forschungswirkung, Veröffentlichungen; sowie Bildung und Ausbildung.

Wirkung durch unsere Forschung schaffen

Wir arbeiten intensiv mit Forschern und Interessengruppen zusammen, sowohl vor Ort als auch

international, um Forschungsergebnisse in Wirkung zu übersetzen. Wir wollen sicherstellen, dass unsere Forschung Wirkung erzielt – der nachweisbare Beitrag von Wissen und qualifizierten Menschen für Gesellschaft und Wirtschaft. Um dies zu erreichen, engagieren wir uns und arbeiten mit der Öffentlichkeit, der Wirtschaft, der Regierung und dem dritten Sektor zusammen.

Die Impact Cases, die wir zur Übung des UK Research Excellence Framework eingereicht haben und die die Auswirkungen unserer Forschung auf Wirtschaft, Gesellschaft, Kultur, öffentliche Ordnung oder Dienstleistungen, Gesundheit, Umwelt oder Lebensqualität über die akademische Welt hinaus widerspiegeln, verändern oder nutzen, wurden hinsichtlich ihrer Reichweite und Bedeutung als weltweit führende und herausragende Wirkungen bewertet.

Global Disaster Resilience Centre publishes 2022 Annual Report

The Global Disaster Resilience Centre (GDRC) at the University of Huddersfield is pleased to confirm that the 2022 Annual Report of the Global Disaster Resilience Centre has been published, detailing the year's activities. This reflects a tremendous amount of work from all our members and research collaborators

After several years of serious disruption to our research activity because of COVID-19, 2022 saw our team gradually having to adjust to a 'new normal' way of working. As restrictions lifted in most countries, our team has been able to resume face-to-face working with many of our 285 partners in 85 countries around the world.

As restrictions have eased, our team have been extremely busy working on 20 funded research grants, including three that successfully completed this year. In delivering these, we have organised or been a partner in 29 conferences and workshops, authored 58 articles, including 15 peer-reviewed journal papers, delivered 24 invited keynotes and talks, and made many more presentations at conferences in the UK and around the world.

After so much disruption in recent years, we have been especially pleased to see many of our doctoral candidates and early career researchers being able to contribute to events and expand their research networks.

"Most of us will recognise the value of meeting in person periodically and it has been important to do so to sustain our existing partnerships, but also to build new ones", said Professor Dilanthi Amaratunga, Co- Director of the GDRC.

"However, we have also been able to take advantage of the improved capabilities for remote working to maintain more regular contact with our partners than would have been practical in a pre-COVID-19 world. We also recognise the opportunities these technologies provide to limit our carbon footprint, primarily through less air travel, while still delivering our planned outcomes, and hopefully, contributing to safer cities and communities around the world.

Professor Richard Haigh, Co-Director of the GDRC, commented: "For the first time, we have also comprehensively mapped all our activities and outputs to the 17 sustainable development goals (SDGs)". "We recognise that universities have a central role to play in implementing the SDGs by providing a gathering of experts and scholars from various disciplines to help countries achieve critical development targets by 2030".

The Annual Report contains details of the Centre's 2022 activities, outputs and outcomes, including an overview of current research themes and projects; appointments to national/international organisations, committees and strategic advisory bodies; international collaborations, events, achievements and awards, global research impact, publications; as well as education and training.

We collaborate extensively with researchers and stakeholders, both locally and

internationally, to translate research findings into impact. We seek to ensure that our research achieves impact – the demonstrable contribution to society and the economy made by knowledge and skilled people. To deliver this, we engage and collaborate with the public, business, government and the third sector.

The impact cases that we submitted to the UK Research Excellence Framework exercise which reflect the effect of our research on, change or benefit to the economy, society, culture, public policy or services, health, the environment or quality of life, beyond academia, were rated as world-leading and outstanding impacts in terms of their reach and significance.

The University of Huddersfield – Inspiring Global Professionals

The University has a growing reputation as an inspiring, innovative provider of higher education of international renown. Our researchers are dedicated to solving the problems and answering the questions posed by industry, science and society as a whole. The University's research is showcased by world-leading applied research groups in biomedical sciences, engineering, physical science, humanities, the arts and social sciences.

The University annually enrolls over 19,000 students to an increasingly multicultural campus that welcomes students from over 120 countries on to a range of undergraduate and postgraduate programmes across subjects covering...

...the sciences, engineering and IT

...health, education and social sciences

...business, management, law and accountancy

...architecture, design, humanities and the arts.

In 2017, the University won the first Global Teaching Excellence Award (Higher Education Academy) and is currently joint first in England for professionally qualified teaching staff.

The University has been awarded an overall 5-star rating from QS Stars, which renders the university world-class for teaching, employability, facilities, innovation, internationalisation and inclusiveness.

In 2021, the University gained a Queen's Anniversary Prize for the innovative work carried out at the Centre for Precision Engineering. This followed the 2019 Queen's Anniversary Prize awarded to the University's Institute of Railway Research and the 2015 Queen's Anniversary Prize for expanding global boundaries in new music.

Recognised as a leader in enterprise and innovation, the University has been the recipient of the Times Higher Education magazine's awards for the University of the Year, Entrepreneurial University of the Year and Outstanding Leadership and Management and also a recipient of the Queen's Award for Enterprise.



<https://news.cision.com/university-of-huddersfield/r/global-disaster-resilience-centre-publishes-2022-annual-report,c3713697>

GDRC-annual-report-2022

PR: The University of Huddersfield

PB: Global Disaster Resilience Centre publishes 2022 Annual Report

Weitere Beiträge:

Energieversorgung:
Ormazabal ist mit neuen
Ideen für Schaltanlagen auf
der elektrotechnik 2019
vertr...

Ormazabal betreibt in
Spanien ein eigenes,
hochmodernes
Technologiezentrum

BDEW Müller: Meilenstein
für schnelleren Netzausbau

Tagged **COVID-19** **Energieversorgung** **Global Disaster** **Jahresbericht** **Resilience**

< **Vorheriger Artikel**

Biogenes Flüssiggas im Einklang mit den Klimazielen der Europäischen Union und der Bundesregierung

Nächster Artikel >

Neues Kooperationspartnerportal für Erneuerbare Energien und (kalte) Nahwärmenetze

Home » Mitteilungen » Forschungs-Mitteilungen » Global Disaster Resilience Center veröffentlicht Jahresbericht 2022

SUCHEN

↑
TOP