

**An der Universität Cambridge/UK ist ein Zentrum entstanden, das die wachsende Bedrohung durch künstlich erzeugte Pandemien als Forschungsgegenstand hat**

<p> <b>UNIVERSITY OF CAMBRIDGE</b></p> <p><b>About CRASSH</b> Contact and find CRASSH The Alison Richard Building Governance Vacancies Support CRASSH Intranet</p> <p><b>Visit CRASSH</b> Alison Richard Building, 7 West Road, Cambridge, CB3 9DP +44 1223 766886 enquiries@crassh.cam.ac.uk what3words /// locked.during.aspect</p>	 <p><b>Engineered Pandemics</b> Risk Management Programme</p>
<p><b><i>Auf der Seite von CRASSH (Universität Cambridge) findet man folgende Hinweise:</i></b></p> <p>Das 2024 ins Leben gerufene Programm „Risikomanagement bei künstlich erzeugten Pandemien“ ist eine bahnbrechende transdisziplinäre Initiative, die sich mit der dringenden Herausforderung des Risikomanagements bei künstlich erzeugten Pandemien befasst.</p>	<p>Im <b>Mittelpunkt</b> unseres Programms steht die Verpflichtung, <b>Experten aus Wissenschaft, Regierung, Industrie und Zivilgesellschaft</b> zusammenzubringen, um die Forschung mitzugestalten und die Umsetzung der gewonnenen Erkenntnisse mitzutragen. Durch diese Zusammenarbeit wird ein gut vernetztes, <b>gut informiertes und hoch motiviertes Netzwerk von Personen</b> in Großbritannien aufgebaut, die sich mit dem künstlich erzeugten <b>Pandemie-Risikomanagement</b> beschäftigen.</p>

**Ein vierteiliges Programm wird auf der Seite vorgestellt:**

1. Verständnis der **sozialen Dimensionen** des Risikos,
2. ein grundlegendes interdisziplinäres Verständnis der **biologischen Dimensionen** des Risikos aufbauen,

3. Entwicklung von **Modellierungsinstrumenten**, die für die Konzipierung von Risikomanagementmaßnahmen erforderlich sind,
4. **politische Innovationsherausforderungen**: Aufbau von Partnerschaften und Einbindung von Interessengruppen, die das Forschungsdesign vorantreiben und die Lernnetzwerke betreuen.

<https://www.crash.cam.ac.uk/research/projects-centres/engineered-pandemics-risk-management-programme/>

Aufgerufen am 08.04.2025