## Glossar des Projekts Co-Kreation in der Region – Systemisch und innovativ Transfer entwickeln

(Co-Site)

NextGen Book Services Open Science Lab, TIB

## **Co-Site**

Co-Kreation in der Region – Systemisch und innovativ Transfer entwickeln

Technology Arts Sciences TH Köln

## **Inhaltsverzeichnis**

Über dieses Projekt	1
Co-Site Glossar	2
360-Grad-Video	2
Agenda 2030	2
Agilität	2
Akteur:innen	2
Akteursnetzwerkanalyse	3
Allgemeine Weiterbildung	3
Ambiguität	3
Anfälligkeit	3
Anpassungsfähigkeit	3
AR-Brille	3
Augmented Reality	4
Augmented Virtuality	4
Balanced Scorecard	4
Bedarfsanalyse	5
Begleitforschung	5
Berufliche Weiterbildung	5
Best Practices	5
Betriebliche Weiterbildung	5
Bevölkerungsschutz	6
Bildung für Nachhaltige Entwicklung	6
Blackout	6
Blaue Infrastruktur	6
Blau-grüne Infrastruktur	6
Change Agents	7
Citizen Science	7
Co-Design	7
Co-Kreation	7
Co-kreative Wissenschaftskommunikation	7
Co-kreativer Workshop	8
Controller	8
C. Ch.	0

Co-site-Glossar
Dachbegrünung
Dateiformat
Datenerfassung
Dateninteroperabilität
Datenkatalog
Datenvisualisierung
Dezentrale Regenwasserversickerung
Dialoggruppe
Didaktisches Design
Digitaler Zwilling
Dürre
Dürreindex
Entsiegelung
Entwicklungsteam
Erweiterte Realität
Evaluation
Evapotranspiration
Expertisegruppe
Exposition
Exposition
Extended Reality
Externe Wissenschaftskommunikation
Extremereignis
Eye-Tracking
Fassadenbegrünung
Fernerkundung
Flusshochwasser
Fluviale Überflutung
Formative Evaluation
Fortbildung
Fühlbarer Wärmestrom
Future Skills
Game-Based Learning
Gamification
Gefahr
Gefahrenabwehr
Gefahrenereignis
Gefahrenkarte
Gemeinwohlorientierung
Geodaten
Geodatenbank
Geodatendienste
Geodatenformat
Geodateninfrastruktur

Geodatensatz	 	 	 				. 17
Geodatenverarbeitung	 	 	 				. 17
Geoinformationssystem	 	 	 				. 17
Geokodierung	 	 	 				. 17
GeoNode	 	 	 				. 17
Geoportal	 	 	 				. 17
Georeferenzierung							
GeoServer							
Geostories							
Global Change							
Glossar							
Green Skills							
Grün-blaue Infrastruktur							
Grundhochwasser							
Grüne Infrastruktur							
Hand-Tracking							
Härtung							
Head-Mounted Display							
Hochwasser							
Hochwassergefahrenkarte							
Hochwasserrisikokarte							
Immersion							
Impact							
InfoTool							
Infrastruktur							
Input							
Interdependenz							
Interne Wissenschaftskommunikation							
Kapazität							
Kartenprojektion							
Kaskadeneffekt							
Katastrophe							
•							
Katastrophenschutz							
, ,							
Klimakommunikation							
Klimaresiliente Stadt							
Klimarisiko							
Klimaschutz							
Klimawandelanpassung							
Kollaborativ							
Kommunikation							
Koordinatensystem							
Krise							
Krisenmanagement							
KRITIS-Branche	 	 	 				. 25

Kritische Infrastrukturen	26
KRITIS-Sektoren	26
Latenter Wärmestrom	26
Lernsettings	26
Makroebene	26
Megatrends	27
Mesoebene	27
Metadaten	27
	27
Mikroklima	27
	28
	28
_	28
	28
3	28
	28
	29
	29
	29
5	29
	29
	30
	30
·	30
	30
	30
•	30
	31
·	31
	31
	31
	31
~	32
	32
	32
	32
	32
•	33
<b>71</b>	33
•	33 33
,	33 33
3	
·	34
Reallabor	34

Regenwasserbewirtschaftung	. 34
Rekultivierung	. 34
Renaturierung	. 34
Resilienz	. 35
Responsive Wissenschaftskommunikation	. 35
Retentionsfläche	. 35
Revitalisierung	
Risiko	
Risikokarte	
Risikomanagement	
Rückhaltevolumen	
Schaden	
Schutzgut	
Schwammstadt	
Sensitivität	
Serious Games	
Simulationen	
Sites	
Stakeholder	
Starkregen	
Starkregengefahrenkarte	
Starkregenindex	
Starkregenrisikokarte	
Staudamm	
Sturmflut	
Summative Evaluation	
Sustainable Development Goals	
System	
Systemwissen	
Teilentsiegelung	
Thermische Ausgleichsfunktion	
Thermische Belastung	
Transdisziplinäres Arbeiten	
Transfer	
Transferbeirat	
Fransfermodus 1	
Fransfermodus 2a	
Fransfermodus 2b	
Transformation Skills	
Fransformation Skills	
Fransformative Wissenschaft	
Transformative Wissenschaft	
Fransformatives Lernen	
Jrbane Hitzeinsel	. 42

	Urbane Resilienz
	Urbane Retentionsräume
	Urbaner Digitaler Zwilling
	Vektordaten
	Verletzlichkeit
	Verwundbarkeit
	Virtual Reality
	Virtuelle Realität
	Vision
	VR-Brille
	VR-Laufband
	VUCA
	Vulnerabilität         45
	Vulnerable Personengruppen
	Wassersensible Stadt
	Web Feature Service
	•
	5
	Wirkung
	Wirkungsanalyse
	Wirkungsmodell
	Wirkungsorientierung
	Wissenschaftliche Weiterbildung
	Wissenschaftskommunikation
	Wissenserzeugung
	Wissenstransfer
	Workshop
	Zeitliche Auflösung
	Zeitreihe
	Zielgruppe
	Zielwissen
	Zivilschutz
Co-Site T	
	Daten
	Digitale Technologien
	GBI
	Gefahr
	GIS
	Hitzeinsel
	Informationssystem
	InfoTool
	Klima
	Kommunikation
	KRITIS

	Naturgefahr
	Naturgefahren
	Ökosystem
	Partizipation
	Projekt
	Risikomanagement
	Risikomanagment
	urbaner Retentionsraum
	Neiterbildung
	Nirkung
	Nissensmanagement
	(R
Impressi	m 57
•	errecht und Lizensierung
Mitwirke	nde 58
Auto	nnen
	mmierung
11091	miniciang
Literatu	60
Verw	tung von Referenzen
	und Risiko- und Krisenmanagement
	Infrastruktur
	sign
VIIC	9

## Über dieses Projekt

Zusammen den Herausforderungen von heute und morgen begegnen – das ist das Ziel von Co-Site, einem Projekt der TH Köln. Das Projekt "Co-Kreation in der Region – Systemisch und innovativ Transfer entwickeln" schafft einen Experimentierraum für Gesellschaft, Wirtschaft, Politik und Wissenschaft in Form eines Reallabors. Es ermöglicht damit partizipativ gestaltete Transferprozesse und unterstützt die Region bei der Anpassung an den Klimawandel. Gemeinsam mit den Menschen erarbeiten die Wissenschaftler:innen Lösungen zur Entwicklung von Anpassungsstrategien sowie der Planung kritischer und grün-blauer Infrastrukturen.

Das Forschungsprojekt Co-Site wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung innerhalb der Initiative Innovative Hochschule gefördert.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie auf der Website der TH Köln.

Dieses Glossar dient dazu, die zentralen Begriffe und Konzepte des Projekts Co-Site verständlich zu erklären. Indem wir Schlüsselbegriffe und wichtige Konzepte definieren, möchten wir die Kommunikation und das Verständnis innerhalb des Projekts und darüber hinaus verbessern. Es soll einen schnellen und umfassenden Überblick über die wichtigsten Themen und Begrifflichkeiten zu geben, die im Kontext der Klimawandelanpassung und unseres Reallabors von Bedeutung sind. Es soll allen Beteiligten – von Studierenden und Wissenschaftler:innen bis hin zu politischen Entscheidungsträgern und interessierten Bürger:innen – eine nützliche Ressource bieten.



## **Co-Site Glossar**

Dieses Glossar enthält wichtige Begriffe des Projekts Co-Site rund um Klimawandelanpassung und unser Reallabor.
360-Grad-Video Video, das in alle Richtungen gleichzeitig aufgenommen wird, sodass sich die Zuschauer:innen in jede Richtung umsehen können. Diese Videos bieten ein immersives Erlebnis, bei dem Betrachter:innen das Gefühl haben, mitten im Geschehen zu sein, wenn sie das Video auf einem Bildschirm oder mit einer VR-Brillen betrachten.  Verwandt: VR-Brille, Immersion  XR
Agenda 2030 siehe Sustainable Development Goals Verwandt: sustainable development goals, SDG Transformation
Agilität Agilität ist die Fähigkeit einer Organisation, sich schnell an Veränderungen und Ereignisse anzupassen. Dies beinhaltet Flexibilität in Strukturen, Prozessen und Arbeitsweisen, um auf neue Anforderungen und Ressourcenverfügbarkeit zu reagieren. Dadurch können kontinuierliche Verbesserungen erzielt, Herausforderungen bewältigt und das gemeinsame Zielverständnis reflektiert und angepasst werden.  Projekt
Akteur:innen Proaktiv oder aktiv handelnde Personen, Institutionen oder Organisationen im Wirkungsfeld des

Reallabors oder eines Teilbereichs (Thema, Standort etc.) davon.

Projekt

Akteursnetzwerkanalyse Eine Analyse der Beziehungen der Interessens- und Anspruchsgrupper lage zur Erfassung und Einbindung relevanter Akteur:innen, zur Erstell schaftlich akzeptiert und tragfähig ist, sowie zur Akzeptanz der entwic Projekt	ung von Wissen, das gesell-
Allgemeine Weiterbildung Allgemeine Weiterbildung bezeichnet Bildungsmaßnahmen, die sich r Anforderungen beziehen, sondern darauf abzielen, die allgemeinen Ke das Wissen von Menschen zu erweitern. Diese Art der Weiterbildung fö als auch die gesellschaftliche Entwicklung und richtet sich an eine brei Weiterbildung	enntnisse, Fähigkeiten und Ordert sowohl die persönliche
Ambiguität Mehrdeutigkeit eines Begriffs oder Sachverhalts. Beinhaltet auch situar scheidungsrelevante Uneindeutigkeiten, wenn verschiedene Möglichkeindeutige Antwort oder ideale Lösung nicht offensichtlich ist.  Kommunikation	
Anfälligkeit siehe Vulnerabilität Synonyme: Vulnerabilität Risikomanagement	
Anpassungsfähigkeit bezieht sich auf die Fähigkeit, verfügbare Ressourcen und Strategien, o senden Rahmenbedingungen und Entwicklungen zu bewältigen. Gefahr, KRITIS	lie Schäden von stressauslö-
AR-Brille	<u> </u>

Eine AR-Brille (Augmented Reality-Brille) ist ein tragbares Gerät (HMD), das wie eine Brille getragen wird und digitale Informationen in die reale Welt einblendet. Diese Brillen projizieren virtuelle Ele-

mente, wie Bilder oder Texte, in das Sichtfeld des Benutzers und ermöglichen so interaktive und erweiterte Erfahrungen.  Verwandt: Augmented Reality  Unterbegriff von: Head-Mounted Display
XR
Augmented Reality (AR)  Augmented Reality (dt. augmentierte Realität, auch erweiterte Realität genannt) bezeichnet virtuelle Inhalte, wie starre oder bewegte Objekte, die mit der realen Umgebung überlagert werden. Diese überlagerten Zusatzinformationen werden in Echtzeit von Geräten wie Smartphones, Tablets oder speziellen AR-Brillen bereitgestellt und angezeigt.  Verwandt: Virtual Reality  XR
Augmented Virtuality (AV)
Augmented Virtuality (dt. augmentierte Virtualität) bezeichnet eine teils virtuelle Umgebung, in der reale Inhalte eingefügt werden. Dabei werden Informationen aus der realen Welt, wie zum Beispiel Objekte oder Personen, in eine virtuelle Welt integriert.
Unterbegriff von: Extended Reality
XR
Balanced Scorecard

## (BSC)

Die Balanced Scorecard ist ein Konzept zur Messung, Dokumentation und Steuerung der Aktivitäten einer Organisation in Bezug auf ihre Vision und Strategie. Sie kombiniert Indikatoren aus verschiedenen Perspektiven und fördert dadurch die Transparenz sowie die strategische Ausrichtung der Unternehmungen.

Wirkung			

## Bedarfsanalyse

Eine Bedarfsanalyse ermittelt systematisch Lücken und künftige Handlungsfelder in einem Themenfeld, einer Organisation oder Ziel- bzw. Dialoggruppe. Ziel ist es, basierend darauf, ziel- und themenorientierte Maßnahmen zu entwickeln und diese nachfrageorientiert anzubieten.

Verwandt: Prospektive Evaluation  Virkung	
Begleitforschung Synonym für formative Evaluation.	
Synonyme: Formative Evaluation  Virkung	
Berufliche Weiterbildung Berufliche Weiterbildung bedeutet, dass eine Person nach ihrer Ausbildung zusätzliche Fähigkeite Berufliche Weiterbildung bedeutet, dass eine Person nach ihrer Ausbildung zusätzliche Fähigkeite Berwirbt. Entweder, um bestehendes Wissen zu vertiefen (Fortbildung), sich auf eine höhere Position vorzubereiten (Aufstiegsweiterbildung) oder eine neue berufliche Richtung einzuschlagen Umschulung).  Weiterbildung	n
Best Practices Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen und erprobt, verbreitet und (besonders) positiv evaluiert sind.	
<b>Einfache Beschreibung:</b> In der Praxis erprobte, verbreitete und positiv evaluierte Praktiken, Mehoden und Verhaltensweisen.	
Unterbegriff von: Practices  Projekt	
Betriebliche Weiterbildung Bei betrieblicher Weiterbildung handelt es sich um organisierte und vollständig oder teilweise vol Arbeitsgeber finanzierte Weiterbildungsmaßnahmen in unterschiedlichen Lernformaten (Lernviders, digitale oder analoge Workshops, Hackathons, Barcamps) Weiterbildung	

Bevölkerungsschutz  Der Bevölkerungsschutz beschreibt als Oberbegriff alle Aufgaben und Maßnahmen der Kommunen und der Länder im Katastrophenschutz sowie des Bundes im Zivilschutz.  Risikomanagement
Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE)
Bildung, die Menschen zu zukunftsfähigem Denken und Handeln befähigt, indem sie ermöglicht die Auswirkungen des eigenen Handelns auf die Welt zu verstehen. Sie berücksichtigt dabei explizit planetare Grenzen. Abkürzung: BNE  **Transformation**
Blackout Ungeplanter, großflächiger und langanhaltender Stromausfall.  KRITIS
Blaue Infrastruktur  Netzwerk aus wassergeprägten Elementen, die eine Vielzahl von ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Funktionen bereitstellen. Strategisch werden diese z.B. zur Bewältigung von Problemen im Wasserkreislauf (z.B. Wasseraufbereitung, Dürren, Regenwasserbewirtschaftung) angelegt. Natürliche Systeme sind u.a. Seen oder Flüsse; geplante Systeme umfassen Retentionsflächen, oder Flussrenaturierungen  Einfache Beschreibung: Wasserbezogene Infrastruktur  GBI

# Blau-grüne Infrastruktur (BGI)

Strategisch geplantes Netzwerk natürlicher und naturnaher Flächen bei besonderer Berücksichtigung der Wechselwirkungen mit dem natürlichen und technischen Wasserkreislauf (Wasserspeicherung, Hochwasser, Dürren, Wasseraufbereitung, Regenwasserbewirtschaftung). Primäre Elemente sind u.a. Retentionssysteme, Zisternen, Rigolen und urbane Gewässer; sekundäre Elemente sind u.a. Regengärten, Gründächer.

**Einfache Beschreibung:** Dieses Konzept kombiniert Wasserbewirtschaftung (blau) mit Vegetation (grün), um nachhaltige und resiliente städtische und ländliche Umgebungen zu schaffen.

Unterbegriff von:	Infrastruktur
GBI	

Change Agents Personen(-gruppen), die aktiv Transformation im Wirkbereich des Reallabors initiieren oder bestehende Prozesse voran bringen und als Vorreiter:innen und Transformationsbeschleuniger:innen für Stakeholder des Reallabors fungieren  Transformation
Citizen Science  Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Wissenschaftsgestaltung und -durchführung von Bürger:innen.  Partizipation
Co-Design aktive und methodengeleitete Einbindung relevanter Stakeholdergruppen in den Forschungs- und Entwicklungsprozess Einfache Beschreibung: Sinnvolle Einbindung verschiedener Stakeholder in Prozesse. Dies passiert methodengeleitet und bewusst, unterstützt durch schrittweise Reevaluation und Anpassung gemeinsam mit relevanten Personen(-gruppen). Um seinem Anspruch gemäß sinnvoll zu sein, muss Co-Design stark kontext-angepasst vorgehen: Einzelne Elemente variieren je nach Stakeholder, Situation, Ort, Ressourcen, etc Unterbegriff von: Co-Kreation Partizipation
Co-Kreation  Gemeinschaftliche Gestaltung eines End- oder Zwischenprodukts unter Einbezug verschiedener Interessensgruppen  Partizipation
<b>Co-kreative Wissenschaftskommunikation</b> Anhand der Kommunikationsbedürfnisse gesellschaftlicher Gruppen, wie Bürger:innen, werden gemeinsam Inhalte sowie Formate der Wissenschaftskommunikation erdacht, produziert und ent-

wickelt.

Kommunikation

## **Co-kreativer Workshop**

Ein methodisch strukturiertes Setting der Zusammenarbeit mehrerer Personen, welches zumeist
von einer Moderation geleitet wird. Ziel ist die gemeinschaftliche Erarbeitung, Gestaltung und Ent-
wicklung eines oder mehrer Outputs, welche sowohl abstrakter als auch gestalterischer Natur sein
können.

Partizipation
<b>Controller</b> Ein Controller ist ein Eingabegerät, das Nutzer:innen ermöglicht, Befehle und Aktionen an ein elektronisches System, beispielsweise einen Computer, zu senden. Beispiele sind Gamepads, Joysticks oder VR-Controller. <i>Digitale Technologien</i>
Co-Site  Forschungsprojekt "Co-Kreation in der Region – Systematisch und innovativ Transfer entwickeln" (Co-Site) der TH Köln, das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) innerhalb der Initiative Innovative Hochschule gefördert wird  Projekt
Co-Site-Glossar  Das Glossar des Projekts Co-Site erklärt zentrale Begriffe und Konzepte des Projekts Co-Site verständlich für alle Beteiligten. Es stellt die gemeinsame Basis der Kommunikation und das Verständnisses innerhalb des Projekts und darüber hinaus dar.  Einfache Beschreibung: Das Glossar des Projekts Co-Site.  Unterbegriff von: Glossar  Projekt
Dachbegrünung Dachbegrünung Dachbegrünung beinhaltet die Bepflanzung von Dächern und bietet ökologische, ästhetische und funktionale Vorteile. Es gibt zwei Haupttypen: extensive Begrünung und intensive Begrünung. Die Hauptvorteile sind die Verbesserung des Stadtklimas, des Wassermanagements, der Energieeffizienz und der Biodiversität sowie die Steigerung der ästhetischen Qualität und der Lebensqualität in urbanen Räumen.  GBI

Vom Inhalt (Text, Bild, etc.) der Datei abhängige Struktur einer Datei. Es zeigt an zu welcher Art von Datei es gehört (z.B. Systemdatei oder Textdatei). Beispiele für Dateiformaten sind: DOCX, DOC, XLSX, XLS, PPTX, PPT, TXT, RTF, JPEG, PNG, TIFF und BMP Informationssystem, Daten
Datenerfassung  Ein Prozess der Sammlung und Messung von Informationen über bestimmte Variablen in einem etablierten System, der es ermöglicht, relevante Fragen zu beantworten und Ergebnisse zu bewerten.  InfoTool
<b>Dateninteroperabilität</b> Fähigkeit, die Daten sinnvoll zu kombinieren und zu formatieren, so dass sie von einem System in ein anderes übertragen werden können.  Daten
<b>Datenkatalog</b> Verzeichnis, welches Daten und Metadaten enthält und dazu dient, die in einem Unternehmen oder einem Projekt verfügbaren Datenquellen zu beschreiben und zu organisieren. Ein Datenkatalog erleichtert das Auffinden, Verstehen und Verwalten von Daten durch Dokumentation und Suchfunktionen.  Daten
Datenvisualisierung  Die grafische Darstellung von Informationen und Daten unter Verwendung visueller Elemente wie Diagramme, Grafiken und Karten zum Verständnis von Mustern, Trends und Ausreißern in einem Datensatz  InfoTool, Co-Site
Dezentrale Regenwasserversickerung

Versickerung von anfallendem Niederschlagswasser direkt vor Ort. Das Wasser verbleibt auf dem Grundstück. Dies dient dem Erhalt des natürlichen Wasserkreislaufs sowie der Entlastung des Kanal-

netzes und der Kläranlagen.

GBI

Dialoggruppe
Eine Person oder Gruppe von Menschen, die in den Entwicklungsprozess durch aktive Teilhabe integriert werden, und die durch die Maßnahmen des Reallabors angesprochen werden sollen.
Verwandt: Zielgruppe
Kommunikation
Didaktisches Design
Didaktisches Design bezeichnet den systematischen Planungs- und Gestaltungsprozess von Lern- umgebungen und Weiterbildungsangeboten. Ziel ist es, Lernziele, Lerninhalte und ggf. Prüfungen
so aufeinander zu beziehen, dass sie kompetenzorientiert ausgerichtet sind und den Lernenden optimale Bedingungen für den Lernerfolg bieten.
Weiterhildung

## **Digitaler Zwilling**

Ein Digitaler Zwilling ist ein virtuelles Modell eines physischen Objekts oder Systems, welcher dessen Merkmale und Verhalten wie bspw. physikalische Eigenschaften in Echtzeit widerspiegelt. Diese digitale Repräsentation ermöglicht Analysen, Simulationen und Optimierungen, wodurch die Leistung und Effizienz des realen Gegenstücks verbessert werden können.

Verwandt:	Simulationen, Urbaner Digitaler Zwilling
Digitale Tech	nologien

### Dürre

Eine durch geringeren Niederschlag und/oder hohe Evapotranspiration verursachte Trockenheit, die stark (statistisch signifikant) von dem Normalzustand in einer gegebenen Periode abweicht . Man unterscheidet meteorologische (v.a. Niederschlag), landwirtschaftliche (v.a. Bodenfeuchtigkeit), hydrologische (v.a. Abfluss). und sozio-ökonomische Dürren (v.a Auswirkungen auf Wirtschaft und Gesundheit).

**Einfache Beschreibung:** Meint eine Trockenheit, welche aufgrund von weniger Regen und/oder die Verdunstung von Wasser durch Pflanzen und den Boden hoch ist, was zu einem deutlich trockeneren Zustand führt als üblich.

GBI		

#### Dürreindex

Wert, der das Ausmaß, die Dauer und die Intensität von Dürrebedingungen angibt. Dürreindizes basieren in der Regel auf Niederschlags-, Verdunstungs-, und Bodenfeuchtigkeitsdaten einer Regi-

on. Geläufige Beispiele sind der Standardized Precipitation Evaporation Index (SPEI) oder Palmer Drought Severity Index (PDSI).
Naturgefahren, Risikomanagement
Entsiegelung Rückgängigmachen einer Flächenversiegelung. Zumeist im Zusammenhang mit der Schaffung von Grünland und Flächen zur Versickerung von Regenwasser und der Wiederherstellung der Bodenfunktion in und um Städte.  GBI
Entwicklungsteam  Besteht aus Expert:innen verschiedener Disziplinen mit unterschiedlichen Fähigkeiten, die ein Produkt planen, gestalten und umsetzen. Ziel ist es, effizient zusammenzuarbeiten, um Lösungen zu entwickeln, Anforderungen zu erfüllen und Projektdokumentationen zu erstellen. Sie nutzen oft agile Methoden zur Organisation und kontinuierlichen Verbesserung ihres Arbeitsauftrags und ihrer Zusammenarbeit.  Projekt
Erweiterte Realität Siehe Augmented Reality XR
Evaluation  Evaluation stellt die systematische und empirische Analyse von Konzepten, Bedingungen, Prozessen und Wirkungen zielgerichteter Aktivitäten dar (siehe Hager, Patry & Brezing, 2000). Ziel ist es, Wirkungen zu planen sowie Erkenntnisse über Wirksamkeiten zu gewinnen und aus diesen zu lernen.  Wirkung
<b>Evapotranspiration</b> Gesamtwasserverlust einer Fläche an die Atmosphäre über eine bestimmte Zeit. Sie setzt sich aus der Evaporation (Verdunstung) von Oberflächenwasser und der Transpiration von Wasser durch Lebewesen (v. a. Pflanzen) zusammen.

11

Einfache Beschreibung: Verdunstung aus Wasser- und Landoberflächen sowie aus der Tier- und

Pflanzenwelt. *Ökosystem* 

Expertisegruppe
Eine Expertisegruppe ist ein Team von Fachleuten und Expert:innen, die über spezifisches Wissen und Erfahrung in einem bestimmten Bereich verfügen. Diese Gruppe findet sich zusammen, um tiefgehende Analysen, Bewertungen oder Entwicklungen zu einem bestimmten Thema durchzuführen. Expertisegruppen werden eingesetzt, um fundierte Entscheidungen zu unterstützen und komplexe Probleme zu lösen.  Projekt
·
<b>Exposition</b> Die Situation von Personen, Infrastruktur, Gebäude, Industrie und anderen essentiellen Dienstleistungen in gefährdeten Bereichen.  KRITIS
Exposition
Exposition beschreibt die Verortung einer Person, eines Gebäudes, einer Stadt oder eines Ökosytsems gegenüber einer Gefahr. Eine hohe Exponiertheit begünstigt das Risiko.  Naturgefahr, Risikomanagement
naturgerani, hisikomanagement
Extended Reality (XR)
Extended Reality (XR) umfasst alle Technologien, die die reale mit der digitalen Welt verschmelzen, einschließlich der folgenden: VR - Virtuelle Realität, AR - Erweiterte Realität, MR - Gemischte Realität.  XR
<b>Externe Wissenschaftskommunikation</b> Kommunikation über wissenschaftliche Inhalte und Ergebnisse zwischen der Wissenschaft und anderen gesellschaftlicher Akteur:innen.
Verwandt: Interne Wissenschaftskommunikation
<b>Unterbegriff von:</b> Wissenschaftskommunikation <i>Kommunikation</i>
<del></del>

		•	•
Extre	ma	raia	nıc
LAUC		ıcıy	1113

Ein außergewöhnliches Ereignis, das sehr selten ist und in seiner Ausprägung deutlich vom bisherigen Mittelwert abweicht. Kann zu hohen Schäden führen (z.B. Hitzewelle, Starkregen oder Blackout).

Einfache Beschreibung: Naturgefahren	Ein außergewöhnliches Ereignis, das zu hohen Schäden führen kann.
erkennen, wohin eine Pers	nologie, die die Bewegungen und Positionen der Augen erfasst, um zu son schaut. Dies kann in VR-Systemen verwendet werden, um das System bassen und eine natürlichere Interaktion zu ermöglichen, sowie Messda-
erreichen. Hauptarten sind besserung des Mikroklima und Fassadenschutz sowie	J ng von Fassaden, um ökologische, ästhetische und funktionale Vorteile zu d die direkte und indirekte Fassadenbegrünung. Hauptvorteile sind: Ver- s, Energieeffizienz, Schallschutz, Förderung von Artenvielfalt, Gebäude- e das Erscheinungsbild und die Lebensqualität in urbanen Räumen. denbegrünung, Indirekte Fassadenbegrünung
	ruck remote sensing abgeleitete Begriff Fernerkundung umschreibt die n, die das kontaktlose wissenschaftliche Beobachten und Erkunden eines uben.
sen durch einen gesättigte	gebnis von starken Niederschlägen. Können die anfallenden Wassermas- en, gefrorenen oder versiegelten Boden nicht aufgenommen werden, Isgebiet in den Fluss. Fließen die Wassermassen dort nicht schnell genug ie Ufer.

## Fluviale Überflutung

Gewässerzustand, bei dem der Wasserstand deutlich über dem normalen Pegelstand liegt und meist zu Überflutungen führt.

**Einfache Beschreibung:** Überflutung durch überlaufende Gewässer *Naturgefahren* 

#### **Formative Evaluation**

Formative Evaluation findet prozessbegleitend statt, d.h. sie ist wichtiger Bestandteil der Projektumsetzung. Durch den kontinuierlichen Vergleich aktueller Entwicklungen mit der ursprünglichen Zielsetzung ermöglicht sie die frühzeitige Entdeckung von Fehlentwicklungen und damit die Anpassungsfähigkeit an (veränderte) Bedarfe. Auch als Synonym für Begleitforschung und Wirkungsmonitoring

Unterbegriff von: EvaluationSynonyme: Wirkungsmonitoring

Wirkung

## **Fortbildung**

Fortbildungen sind berufsbezogene Weiterbildungsangebote, die dazu dienen, die Fähigkeiten und Kenntnisse im aktuell ausgeübten Beruf zu erweitern (Anpassungsfortbildung) oder den beruflichen Aufstieg innerhalb desselben beruflichen Feldes zu fördern (Aufstiegsfortbildung).

Weiterbildung

### Fühlbarer Wärmestrom

Fluss von thermischer Energie, der als Änderung von Temperaturen direkt gemessen (gefühlt) werden kann (z.B. Erhitzung der Luft über einer heißen Asphaltoberfläche).

Daten

#### **Future Skills**

Future Skills sind Zukunftskompetenzen, die für aktuelle und künftige berufliche, gesellschaftliche und persönliche Herausforderungen bedeutend sind. Dazu zählen u. a. Kompetenzen, um Zukunft zu gestalten, mutig Neues anzugehen, Veränderungen zu bewirken, neue Lösungen zu entwickeln.

Weiterbildung

# **Game-Based Learning** (GBL)

"Game-Based Learning" (dt. "spielebasiertes Lernen") steht für das Lernen mit Spielen, sowohl mit Lernspielen als auch mit "normalen" Spielen. Durch interaktive Elemente können komplexe Themen auf spielerische Weise verständlich gemacht werden. GBL fördert aktive Teilnahme und kann in verschiedenen Bildungskontexten, von Schulen bis zur beruflichen Weiterbildung, eingesetzt werden.

WCIGCII.	
Digitale Technologien _	
<b>Gamification</b> Gamification beschreibt di gen, Umgebungen oder Pi  Digitale Technologien  —	ie Handlung, Spielmethoden oder -elemente in spielfremden Anwendun- rozessen einzubinden.
Gefahr	
Zustand, Umstand oder Vostehen kann.	organg, durch dessen Einwirkung ein Schaden an einem Schutzgut ent-
Naturgefahren _	
arbeiten Polizei, Feuerweh	r Abwehr von Gefahren für die öffentliche Sicherheit oder Ordnung. Dazu ir, Katastrophenschutz und andere Behörden zusammen, um Schaden enschen, Sachgütern und Umwelt zu verhindern oder zu minimieren.
<b>Gefahrenereignis</b> Ein spezifisches, plötzlich e schädlichen Folgen führt. <i>Gefahr</i>	eintretendes Ereignis, das die latente Gefahr tatsächlich realisiert und zu
	Ausdehnung eines Events oder Phänomens, zum Beispiel einer Naturge- re Auswirkungen auf das gezeigte Gebiet hat.

## Gemeinwohlorientierung

Gemeinwohlorientierung fokussiert darauf, Entscheidungen und Maßnahmen zu treffen, die das Wohl der gesamten Gesellschaft im Fokus haben. Dabei steht nicht der individuelle oder wirtschaftliche Nutzen im Vordergrund, sondern der positive Einfluss auf das Gemeinwesen. Dies kann insbesondere, aber nicht ausschließlich, die Stärkung von benachteiligten Gruppen bedeuten.

Verwandt: Impact  Projekt
Geodaten Alle Daten mit direkten oder indirekten Bezug zu einem bestimmten Standort auf der Erdoberfläche.  Daten, Informationssystem
<b>Geodatenbank</b> Eine Datenbank, die das Speichern, Abfragen und Analysieren von Geodaten (Punkt, Linie, Polygon) ermöglicht. <i>InfoTool</i>
Geodatendienste  Dienste, die den Zugang zu und die Verarbeitung von Geodaten über das Netz ermöglichen (Karte, Web Map Service, Web Feature Service).  InfoTool
Geodatenformat  Standard für die Kodierung geografischer Informationen in einer Computerdatei als spezielles Dateiformat (.shp,.tif,.geojson) zur Verwendung in geografischen Informationssystemen (GIS) und anderen raumbezogenen Anwendungen.  Informationssystem, Daten
<b>Geodateninfrastruktur</b> Infrastruktur, bestehend aus Geodaten, Metadaten, Geodiensten, gemeinsamen Vereinbarungen, Netzdiensten und Technologien, die den Zugang zu Geoinformationen und deren Verwaltung erleichtern Informationssystem, Daten

Geodatensatz eine Sammlung von Daten, die verwandten geografischen Merkmalen entsprechen InfoTool
Geodatenverarbeitung Verwendung eines Rahmens oder einer Reihe von Werkzeugen zur Bearbeitung von Geodaten, um ein abgeleitetes Geodatenprodukt zu erhalten  InfoTool
Geoinformationssystem (GIS)
Informationssystem zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung, Visualisierung und Analyse von Geodaten. Es wird auch zur räumlichen Verknüpfung nicht-räumlicher Datensätze verwendet.  **Informationssystem, Daten**
Geokodierung  Der Prozess der Umwandlung von Adressen (z. B. einer Straßenadresse) in geografische Koordinaten (z. B. Breiten- und Längengrad).  GIS, InfoTool
<b>GeoNode</b> Webbasierte Anwendung und Geospatial Content Management System (CMS), eine Plattform für die Verwaltung und Veröffentlichung von Geodaten. Es ermöglicht nicht spezialisierten Nutzern, Daten gemeinsam zu nutzen und interaktive Visualisierungen (Karten, Geostories, Dashboards) zu erstellen. <i>Informationssystem</i>
<b>Geoportal</b> Ein Webportal, das dazu dient, geografische Informationen und damit verbundene geografische Dienste (Visualisierung, Verarbeitung, Analyse usw.) über das Internet zu finden und abzurufen. <i>Informationssystem</i>

Georeferenzierung
Der Prozess der Verknüpfung eines digitalen Rasterbildes oder einer Vektordatenbank mit einem Koordinatenreferenzsystem.
GIS, InfoTool
GeoServer
in Open Source-Webserver auf Java-Basis, der es Benutzern ermöglicht, Geodaten unter Verwen-
lung der vom Open Geospatial Consortium (OGC) definierten offenen Standards zu visualisieren Ind zu bearbeiten.
nfoTool
Geostories
Ein Tool in GeoNode, das dem Benutzer die Möglichkeit bietet, durch die Kombination von Text,
nteraktiven Karten und anderen multimedialen Inhalten wie Bildern und Videos oder anderen
nhalten von Drittanbietern fesselnde Geschichten zu erstellen.
nformationssystem
Global Change
Anthropogen ausgelöste, umfassende und langfristige Veränderungen des Erdsystems. Dies um-
asst Klimawandel, Landnutzungsänderungen, Urbanisierung, Verlust der Biodiversität und Ver-
chmutzung. Die Auswirkungen sind global und betreffen Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft.
<b>Einfache Beschreibung:</b> Weltweite Veränderungen der natürlichen Prozesse (z.B. Klimawandel, Vüstenbildung), die durch die Aktivität des Menschen auf der Erde hervorgerufen wurden bzw.
verden, und ihre wechselseitigen Einflüsse auf den Menschen.
ransformation
Glossar
ine strukturierte Sammlung von Begriffen mit Bedeutungserklärungen, die im Kontext des Glos-
ars Gültigkeit haben und für alle Beteiligten verständlich sind. Ein Glossar wird kooperativ erstellt ind fortlaufend gepflegt.
infache Beschreibung: Eine strukturierte Sammlung von Begriffen mit Bedeutungserklärunger
Projekt

### **Green Skills**

Green Skills umfasst Handlungswissen und -kompetenzen sowie Werte, die für die Gestaltung einer nachhaltigen Gesellschaft und Wirtschaft erforderlich sind, um ressourceneffiziente, nachhaltige Wirtschafts- und Arbeitswelten sowie lebenswerte Umgebungen zukunftsfähig zu gestalten. Weiterbildung

Grün-blaue Infrastruktur (GBI)

Netzwerk aus Vegetationselementen (grün) in einem Flächenplan, das auch Wasserkomponenten (blau) integrieren kann. Die Flächen sind naturnah angelegt oder bereits natürlich vorhanden. Grüne Elemente wie Parkanlagen fördern die Biodiversität, den Erhalt von Ökosystemdienstleistungen. Blaue Elemente wie Überflutungs- und Retentionsflächen betreffen eher den Wasserkreislauf. *GBI* 

### Grundhochwasser

Bei normalen Wasserstand fließt Grundwasser in Richtung von Flüssen ab. Bei Flusshochwasser strömt jedoch Flusswasser in Richtung des Landes, weshalb das Grundwasser nicht mehr abfließen kann. Das nicht abfließende Grundwasser seigt an und führt zu Überflutungen durch Grundhochwasser.

Naturgefahren

#### Grüne Infrastruktur

(GI)

GBI

Netzwerk aus strategisch geplanten angelegten Strukturen von natürlichen und naturnahen Flächen. Sie fokussieren sich meist auf städtische Bereiche einer Landschaft und dienen zur Erhaltung oder Erstellung von Biodiversitätskorridoren und bieten Ökosystemleistungen. Darunter fallen Maßnahmen wie Dach-/Fassadenbegrünung, Stadtbäume, Alleen, Parks und Stadtwälder.

**Verwandt:** Blau-grüne Infrastruktur

**Hand-Tracking** 

Hand-Tracking im VR/AR-Bereich bezieht sich auf die Technologie, die es ermöglicht, die Bewegungen und Positionen der Hände eines Benutzers in Echtzeit zu erfassen und in der virtuellen oder erweiterten Umgebung darzustellen. Dies erfolgt meist durch Kameras, welche Handgesten und deren Position präzise erkennen, um Interaktionen ohne physische Controller zu ermöglichen.

**Verwandt:** Eye-Tracking *Digitale Technologien* 

Härtung  Durch Härtung können Organisationen und Institutionen ihre Infrastrukturen, Systeme und Prozesse widerstandsfähiger gegen Bedrohungen machen. Es werden die Auswirkungen von Risiken verringert sowie die Fähigkeit auf Zwischenfälle oder negative Ereignisse zu reagieren und sich davon zu erholen verbessert.  KRITIS, Risikomanagment
Head-Mounted Display (HMD)
Ein Head-Mounted Display ist ein tragbares visuelles Anzeigesystem, das vor den Augen des Benutzers positioniert wird und visuelle Informationen direkt in das Sichtfeld projiziert. Oft in Form einer Brille oder eines Helms genutzt, ermöglichen HMDs immersive Erlebnisse in Virtual Reality (VR) und Augmented Reality (AR). Sie enthalten kleine Displays oder Projektoren zur Darstellung der Inhalte.  XR
Hochwasser
Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von normalerweise nicht mit Wasser bedecktem Land, insbesondere durch oberirdische Gewässer oder durch in Küstengebiete eindringendes Meerwasser. Davon ausgenommen sind Überschwemmungen aus Abwasseranlagen.
<b>Einfache Beschreibung:</b> Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von normalerweise nicht mit Wasser bedecktem Land.
Naturgefahren
Hochwassergefahrenkarte (HWGK)
Informiert über die mögliche Ausdehnung und Tiefe einer Überflutung, durch Pegelanstieg von i.d.R. Oberflächengewässern und der zu erwartenden Fließgeschwindigkeit; informiert allein über die mögliche Gefahr

Naturgefahren, Risikomanagement

# Hochwasserrisikokarte (HWRK)

Zeigt, wo Schäden durch ein Hochwasser entstehen können, also jene Gebiete, die von einer Hoch-
wassergefahr betroffen sind unter Berücksichtigung von Einwohnerzahl, Schutzgebieten, Industrie-
anlagen und Kulturstätten

amagen and Kulturstatten
Risikomanagement, Naturgefahren
Immersion
Immersion bezeichnet das Erleben des Eintauchens in eine virtuelle oder künstlich geschaffene Umgebung. In diesem Zustand fühlen sich die Benutzenden so, als wären sie tatsächlich Teil dieser Umgebung, was durch Technologien wie bspw. VR-Brillen, hochwertige Grafiken und räumlichen Sound erreicht wird.  XR
Impact Impact Impact bezeichnet Veränderungen auf gesellschaftlicher Ebene, die durch Projektaktivitäten erreicht wurden. Impact ist die vierte von vier Stufen des IOOI-Wirkungsmodells.  Wirkung
InfoTool Eine webbasierte Plattform zur Speicherung, Visualisierung, Analyse und gemeinsamen Nutzung von räumlichen und nicht-räumlichen Daten zur Unterstützung der Klimaanpassung auf kommuna- ler Ebene im Rahmen des CoSite-Projekts.  GIS, GeoNode
Infrastruktur  Materielles, institutionelles, ökologisches und personelles Fundament einer funktionierenden Gesellschaft oder eines funktionierenden Systems. Unterschieden wird häufig zudem in technische und soziale Infrastruktur.
<b>Einfache Beschreibung:</b> Materielles, institutionelles und personelles Fundament einer funktionierenden Gesellschaft. <i>GBI, KRITIS</i>

	beitskräfte, Sach- und Finanzmittel, die im Projekt eingebacht werden könvon vier Stufen des IOOI-Wirkungsmodells.
Interdependenz Interaktion oder gegen KRITIS	seitige Beeinflussung zwischen verschiedenen kritischen Infrastrukturen.
	naftskommunikation vissenschaftliche Inhalte und Ergebnisse, die zwischen Wissenschaft-
Gemeinschaft oder Ges	Stärken, Eigenschaften und Ressourcen, die innerhalb einer Organisation, sellschaft vorhanden sind, um Katastrophenrisiken zu bewältigen und zu erstandsfähigkeit zu stärken. he
als zweidimensionale ( gibt, wie z.B. winkel- oo	Verfahren, welches genutzt wird, um die dreidimensionale Erdoberfläche ebene Fläche) darstellen zu können. Da es verschiedene Kartenprojektionen der flächentreue Projektionen, kommt es zu Verzerrungen. Die Auswahl eine vom Zweck und der Region ab.
ponente in einer zweit	sfall liegt vor, wenn eine Störung in einer Infrastruktur den Ausfall einer Komen en Infrastruktur verursacht, was wiederum zu einer Störung in der zweiten stärkt wird dieser Effekt, wenn es sich dabei um Kritische Infrastrukturen mit gkeit handelt.

## Katastrophe

Eine schwerwiegende Störung des Funktionierens eines Gemeinwesens oder einer Gesellschaft auf beliebiger Ebene aufgrund von gefährlichen Ereignissen in Wechselwirkung mit den Bedingungen der Exposition, Anfälligkeit und Kapazität, die zu einem oder mehreren der folgenden Punkte führt: menschliche, materielle, wirtschaftliche und ökologische Verluste und Auswirkungen.

**Einfache Beschreibung:** Eine Katastrophe ist ein großes Unglück, das das normale Leben stark stört. Es verursacht Schäden bei Menschen, Gebäuden, der Wirtschaft und der Umwelt. Katastrophen können zum Beispiel durch Naturereignisse wie Erdbeben oder durch menschliche Aktivitäten wie Unfälle passieren.

Naturgefahren, Risikoman	nagement	

## Katastrophenschutz

#### (KatS)

Eine landesrechtliche Organisationsform zur Gefahrenabwehr bei Katastrophen, bei der alle beteiligten Behörden und Organisationen unter einheitlicher Führung zusammenarbeiten. Er umfasst koordiniertes Vorgehen zur Vermeidung, Bewältigung und Minimierung von Katastrophen, um Menschenleben zu schützen, Sachschäden zu begrenzen und die Funktionsfähigkeit kritischer Infrastrukturen aufrechtzuerhalten.

Risikomanagement		

## Klimaanpassung

Maßnahmen und Strategien, die ergriffen werden, um sich an Klimaveränderungen und deren Auswirkungen anzupassen, egal ob diese natürlichen Ursprungs sind oder durch menschliche Aktivitäten verursacht werden. Es kann sich auf langfristige Klimaveränderungen sowie auf klimatische Variabilität beziehen. Wird oft synonym zu Klimawandelanpassung verwendet.

Klima, Klimawandelanpassung		

### Klimakommunikation

Kommunikation, die darauf abzielt, die Entwicklung des (globalen) Klimas und seine Herausforderungen und Risiken gut verständlich, faktenbasiert und kontextgerecht an diverse Personengruppen zu vermitteln. Die Art und Weise wie über diese Themen gesprochen wird, ist dabei maßgeblich für die Wahrnehmung des Klimawandels und den erfolgreichen Austausch von Informationen.

Kommunikation		

Klimaresiliente Stadt  Stadt, die als sozial-ökologisches System widerstandsfähig gegen die Folgen des Klimawandels (z.B. Starkregen, Trockenheit, Hitze) ist. Für eine klimaresiliente Stadt werden häufig Klimafolgenanpassungsmaßnahmen ergriffen.  Klima
Klimarisiko  Das physische Risiko, welches aus den Auswirkungen des Klimawandels resultiert. Das Klimarisiko setzt sich aus den Elementen Naturgefahr, Exposition, Sensitivität und Anpassungskapazität eines betrachteten Systems zusammen.  Klima
Klimaschutz  Maßnahmen, die dem Klimawandel entgegenwirken; zielen darauf ab das Klima in einem für den Menschen bewohnbaren Bereich zu stabilisieren. Im Fokus steht die Minimierung des anthropogenen Treibhauseffektes durch Verhindern oder Abmindern der Ursachen (z.B. mineralische Abscheidung von CO2). Klimaschutz hat auch positive Nebeneffekte auf Ökosysteme, z.B. wirkt er der Versauerung der Meere entgegen.  Einfache Beschreibung: Maßnahmen, die dem Klimawandel entgegenwirken.  Klima
Klimawandelanpassung  Die Anpassung eines Systems (z.B. Kommune, Haushalt, Landwirtschaft) an die zu erwartenden klimatischen Änderungen und Folgen des anthropogenen Klimawandels der Gegenwart und Zukunft. Berücksichtigt werden negative und positive Folgen. Aktivitäten sind technisch, infrastrukturell, sozial, kulturell, wirtschaftlich, ökologisch oder administrativ. Wird oft synonym zu Klimaanpassung verwendet.  Transformation, Klima, Klimaanpassung
<b>Kollaborativ</b> zusammenarbeitend; gemeinsam im Team Probleme lösen und Ideen entwickeln, sodass verschie-

dene Sichtweisen integriert werden können

Partizipation

## Kommunikation

Der Austausch oder die Übertragung von Informationen, die sowohl direkt als auch indirekt über verbale und nonverbale Signale (Sprache, Tonfall, Gesten) sowie über Medien (Schrift, Bilder) digital und analog vermittelt werden können.

**Einfache Beschreibung:** Der Austausch oder die Übertragung von Informationen über Personen oder vermittelt durch Medien

Kommunikation
<b>Koordinatensystem</b> Ein Referenzsystem, um die Position eines Objekts im Raum mit Hilfe von Zahlen, den Koordinaten, zu definieren.  GIS, InfoTool
Krise Vom Normalzustand abweichende Situation mit dem Potenzial für oder mit bereits eingetretenen Schäden an Schutzgütern, die mit der normalen Aufbau- und Ablauforganisation nicht mehr bewältigt werden kann, sodass eine Besondere Aufbauorganisation (BAO) erforderlich ist.  Einfache Beschreibung: Eine außerordentliche und nicht vorhersagbare Situation, die nicht mit herkömmlichen Mittlen zu bewältigen ist und reputationsschädigend sein kann.  Risikomanagement
Krisenmanagement Prozess, um Risiken zu identifizieren, zu bewerten und zu steuern. Ziel ist es, potenzielle Gefahren oder Schäden frühzeitig zu erkennen, deren Auswirkungen abzuschätzen und geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um diese Risiken zu minimieren oder zu kontrollieren.  Risikomanagment
KRITIS-Branche Die Untergliederung in einem der KRITIS-Sektoren. Der KRITIS-Sektor Energie umfasst beispielsweise die KRITIS-Branchen Elektrizität, Gas, Mineralöl und Fermwärme.  Unterbegriff von: KRITIS-Sektoren  KRITIS

# Kritische Infrastrukturen (KRITIS)

Kritische Infrastrukturen sind Organisationen und Einrichtungen mit wichtiger Bedeutung für das staatliche Gemeinwesen, bei deren Ausfall oder Beeinträchtigung nachhaltig wirkende Versorgungsengpässe, erhebliche Störungen der öffentlichen Sicherheit oder andere dramatische Folgen eintreten würden. (Bundesministerium des Inneren 2009)

**Einfache Beschreibung:** Kritische Infrastrukturen sind wichtige Einrichtungen und Organisationen. Wenn sie ausfallen oder Probleme haben, kann dies zu längeren Versorgungsengpässen, großen Störungen der öffentlichen Sicherheit oder anderen ernsthaften Folgen führen. *KRITIS* 

### **KRITIS-Sektoren**

Die Gesamtheit aller Sektoren, die laut Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe als kritische Infrastrukturen eingeordnet werden, z.B. Wasser, Energie, Ernährung, Finanz- & Versicherungswesen, Gesundheit, Informationstechnik & Telekommunikation, Siedlungsabfallentsorgung, Medien & Kultur, Stadt & Verwaltung, Transport & Verkehr.

**Einfache Beschreibung:** Die Gesamtheit der KRITIS-Sektoren. *KRITIS* 

#### **Latenter Wärmestrom**

Fluss von thermischer Energie, der nicht direkt proportional durch eine Änderung der Temperatur gemessen werden kann (z.B. thermische Verdunstung von Wasser aus einem Pflanzenblatt). Auch: Verborgener Wärmestrom.

GBI, Daten

### Lernsettings

Lernsettings regen Lernende darin an, sich Handlungswissen und -kompetenzen anzueignen. Beispiele gibt es viele, wie z. B.: Workshops, Barcamps, E-Learningformate, Blended Learning (Kombination aus Präsenzphasen und Online-Lernen), immersive Lernwelten, Reallabore.

Weiterbildung

٨	۸a	k	ro	Δ	h	Δ	n	ے
				_	.,	_		

Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Ziel der Kommunikation über das Gesamtsystem wissenschaftlicher Funktionen und Leistungen für die Gesellschaft.

Kommunikation

Megatrends Tiefgreifende, langfristige Entwicklungen, die globale Auswirkungen auf Gesellschaft, Wirtschaft, Technologie und Umwelt haben. Sie beeinflussen verschiedene Lebensbereiche nachhaltig und verändern grundlegende Strukturen und Verhaltensweisen über Jahrzehnte hinweg. Beispiele für Megatrends sind Klimawandel, Digitalisierung und demografischer Wandel.  Transformation
Mesoebene Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation wissenschaftlicher Einrichtungen zu eigenen Aufgaben und Leistungen.  Kommunikation
Metadaten strukturierte Daten, die Informationen über andere Daten und Datenquellen enthalten  Daten
<b>Mikroebene</b> Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation einzelner Wissenschaftler:innen zu Forschungsthemen sowie Projekten (Vorhaben und Ergebnissen).  Kommunikation
Mikroklima Spezifisches Klima, das sich sehr lokal in bodennahen Luftschichten entwickelt und stark von vorhandenen Oberflächen beeinflusst wird. Dazu gehören Untergrund, Vegetation und Bebauung. Faktoren wie die thermischen Eigenschaften der Oberfläche spielen eine wesentliche Rolle. Unterschiede in Geländeform oder Pflanzenbewuchs können in kleinen Bereichen große Temperaturunterschiede hervorrufen.

**Einfache Beschreibung:** Spezifisches Klima, das sich sehr lokal in bodennahen Luftschichten

entwickelt und stark von vorhandenen Oberflächen beeinflusst wird

Hitzeinsel

ab, insbesondere AR und AV und digitalen Komponenter	rche zwischen realer omgebung und vollstand /, und ermöglicht Interaktionen in beiden Richt n.	
XR		
<b>Modellregionen</b> Räumlich abgegrenzte Bere erprobt und evaluiert wird. <i>Projekt</i>	iche, in denen Transformation exemplarisch im	regionalen Kontext
<b>Monitoring</b> Synoym zu formativer Evalu <i>Wirkung</i>	ation.	_
heutigen Gesellschaft so be	den im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung, i friedigt werden, dass es zukünftigen Generatio i Dimensionen; ökologisch tragfähig, sozial ger chberechtigt betrachtet.	nen nicht schadet oder
gen Entwicklung sowie das	<b>gement</b> n Strategien, Maßnahmen und Konzepten hins Hinwirken auf deren Umsetzung. Ziel ist es öko inklang zu bringen und dabei eine intergenera	nomische, ökologische
	e <b>gie</b> tegischen und methodischen Umsetzungsplan eist. Die Umsetzung kann auf nationaler, region	

**Mixed Reality** 

(MR)

## **Naturbasierte Lösung**

sind Maßnahmen, die von der Natur inspiriert und durch sie unterstützt werden, sie gehen(gesellschaftliche) Herausforderungen an, bieten viele Ökosystemleistungen, einschließlich des Gewinns an biologischer Vielfalt, haben eine hohe Effektivität und weisen eine hohe wirtschaftliche Effizienz auf.

GBI
Nature-based Solution siehe Naturbasierte Lösung
Verwandt: Naturbasierte Lösung  GBI
Naturgefahr Mit der Natur oder Umweltfaktoren verbundene Gefahr Einfache Beschreibung: Mit der Natur oder Umweltfaktoren verbundene Gefahr
Gefahr, Gefahrenereignis
Next Practices Im Gegensatz zu Best Practices sind Next Practices bisher noch nicht erprobte Praktiken, Methoden und Vorgehensweisen. Sie sind zukunftsorientiert und lösen sich von bisherigen Best Practices um neues auszuprobieren und entweder zu scheitern oder neue Best Practices zu finden.  Einfache Beschreibung: Next Practices sind zukunftsorientierte Praktiken, Methoden und Vorgehensweisen, die ausprobiert werden, um neue Best Practices zu finden.  Projekt

# Ökosystem dien stleistungen

Leistungen, die ein Ökosystem dem Menschen bereitstellt. Entscheidend für das menschliche Wohlbefinden und die nachhaltige Entwicklung. Können regulierender (z.B. Klimaregulierung, Bestäubung), unterstützender (z.B. Bodenbildung, Nährstoffkreislauf), kultureller (z.B. Erholung, Tourismus) und versorgender (z.B. Nahrung, Wasser) Natur sein.

Okosystem			

Ökosystemfunktion
Umfasst alle physikalischen, chemischen und biologischen Prozesse, die in einem Ökosystem statt-
finden und dessen Selbsterhaltung und Entwicklung sicherstellen.
Ökosystem
Open Geospatial Consortium (OGC)
Ein globales Konsortium von Experten, das sich für die Verbesserung des Zugangs zu Geodaten oder Standortinformationen einsetzt.  GIS, InfoTool
Open Science
Offene Wissenschaft, die sich durch Grundsätze und Praktiken auszeichnet, die die Zugänglichkeit, Nutzbarmachung, Transparenz und Weiterverwertbarkeit von wissenschaftlichen Ergebnissen Erkenntnissen, Forschungsdaten und Publikationen ermöglichen sowie den offenen Dialog mit anderen Wissenssystemen und die Einbindung gesellschaftlicher Akteure fördern.  Wissensmanagement
Outcome
Outcomes bezeichnen Veränderungen im direkten Projektkontext und in der Zielgruppe, die durch das Projekt bewirkt wurden. Outcome ist die dritte von vier Stufen des IOOI-Wirkungsmodells.  Wirkung
Output Outputs sind Leistungen, wie z.B. Workshops, Konzepte etc., die durch Projektaktivitäten erstehen, um Wirkungsziele zu erreichen. Ouput ist die zweite von vier Stufen des IOOI-Wirkungsmodells.  Wirkung
<b>Partizipation</b> Beteiligung von Personen(-gruppen) an Entscheidungen bzw. Entscheidungsprozessen, welche die Gemeinschaft betreffen  Partizipation

# **Partizipative Wissenschaftskommunikation**

Formate der Wissenschaftskommunikation, die interaktiv und partizipativ ausgerichtet sind und die Beteiligung von gesellschaftlichen Akteur:innen in den Prozess der Forschung unterstützen. Sie unterscheidet sich dadurch von der rein informierenden und wissensvermittelnden Wissenschaftskommunikation.

kommunikation.
Kommunikation, Partizipation
Partner:innen
Als Partner:innen werden zum einen Unterstützer:innen des Projektantrages durch einen Letter of
Intent bezeichnet und zum anderen 🛮 Akteur:innen, die als Teil des 🖾 Transformationsnetzwerks neu
als Partner:innen gewonnen wurden und aktiv im Projekt mitwirken. Partner:innen können Institutionen, Unternehmen und Einzelpersonen aus Zivilgesellschaft, Wirtschaft, Politik und Verwaltung
sein.
Einfache Beschreibung: Akteur:innen, die das Projekt unterstützen und aktiv mitwirken
Verwandt: Akteur:innen
Projekt
Permeable Oberflächen
Durchlässige Oberflächen versickern, behandeln und/oder speichern Regenwasser dort, wo es fällt.
Sie können aus durchlässigem Beton, offenporigem Asphalt, durchlässigen Verbundpflastersteinen
oder offenen Wiesen/Flächen bestehen.
GBI
PET-Wert
Der PET-Wert (physiologisch äquivalente Temperatur) ist ein Maß zur Bewertung des thermischen
Komforts und Wohlbefindens des Menschen unter verschiedenen Umgebungsbedingungen. Die
PET berücksichtigt dabei nicht nur die Lufttemperatur, sondern auch andere meteorologische Größen wie Luftfeuchtigkeit, Windgeschwindigkeit und Strahlungstemperatur sowie die physiologi-
schen Reaktionen des Körpers.
Naturgefahren
Pluviale Überflutung
Überflutung durch Sturzfluten aus Starkregen weit ab vom Gewässer
Einfache Beschreibung: Überflutung von Flächen durch Starkregen
Verwandt: Fluviale Überflutung

GBI

			•	
D	ra	Ct	ıce	•
г	ıa	LL		

Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen und mehr oder weniger erprobt, verbreitet und evaluiert sind.

**Einfache Beschreibung:** Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen.

Projekt		
Prävention		
Maßnahmen zur Vermeic	dung und Verringerung von Risiken.	

**Verwandt:** Risiko *Risikomanagement* 

## **Projektkommunikation**

ist die interne und externe Kommunikation beispielsweise über Ziele, Inhalte und Aktivitäten des Projekts. Ziel ist die Einbindung von Partner:innen, dem Team und externen Dialoggruppen des Projekts. Außerdem leistet die Projektkommunikation einen Beitrag zur \( \mathbb{Z} \) Wissenschaftskommunikation.

Verwandt:	Projektmarketing
Kommunikat	ion

## Projektmarketing

Die externe Kommunikation beispielsweise über Ziele, Inhalte und Aktivitäten des Projekts. Ziel ist die Präsentation des Projekts durch eine werbende Darstellung, um z.B. neue Partner:innen oder Fördergeber:innen zu gewinnen.

Verwandt:	Projektkommunikation
Kommunikat	ion

## **Prospektive Evaluation**

Eine prospektive Evaluation findet ex-ante statt, d.h. auf Grundlage erster Ideen und Konzepte und vor deren Implemetierung. Sie umfasst v.a. Bedarfs- und Konzeptanalysen und hat das Ziel potentielle Wirkungen abzuschätzen und mit den Ergebnissen Entscheidungen zur Ausgestaltung der Interventionen zu stützen.

Verwandt:	Bedarfsanaly	yse		
Wirkung				

Ein Prototyp im Kontext von Reallaboren ist eine vorläufige, experimentelle Version eines neuen Ansatzes oder Produkts. Er dient dazu, innovative Ansätze und Konzepte in einer realitätsnahen Umgebung zu testen und weiter zu optimieren.  Partizipation
Qualifikation  Qualifikation bezeichnet die Summe an Wissen, Fähigkeiten und Erfahrungen, die eine Person in einem bestimmten Bereich erworben hat und die sie befähigt, bestimmte Aufgaben und Tätigkeiten kompetent auszuführen. Sie kann durch formale Bildung, Berufserfahrung oder spezifische Weiterbildung erworben werden und dient als Nachweis der Eignung für bestimmte Berufe oder Positionen.  Weiterbildung
Qualifizierungsbedarf Qualifizierungsbedarf beschreibt den Bedarf an Weiterbildung, der notwendig ist, um Handlungswissen und -kompetenzen einer Person oder einer Gruppe von Personen an die aktuellen Anforderungen und Herausforderungen in ihrem Berufsfeld oder Tätigkeitsbereich anzupassen bzw. zu erweitern.  Weiterbildung
Rasterdaten eine Darstellung von Geodaten unter Verwendung einer Matrix von Zellen (oder Pixeln), die in Zeilen und Spalten (oder einem Gitter) organisiert sind, wobei jede Zelle einen Wert enthält, der Informationen darstellt.  GIS, InfoTool
<b>Räumliche Analyse</b> Geoinformationssystem (GIS) Techniken zur Lösung von ortsspezifischen Problemen, zur Erkennung von Mustern und zur Bewertung von Raumdaten für die Entscheidungsfindung.  GIS, InfoTool

# Räumliche Auflösung

**Prototyp** 

Größe der Erdoberfläche, die in einem Pixelwert eines Datenprodukts (z.B. Satellitenbild) erfasst und abgebildet wird

Daten, Informationssystem

Realexperiment  Zeitlich und räumlich abgeschlossene Untersuchung, die mit und ohne Co-Kreation im Reallabor durchgeführt wird. Es trägt zur Wissensproduktion und zum vielschichtigen Transfer im Themenkontext des Reallabors bei.  Unterbegriff von: Reallabor  Projekt
Reallabor  Ein Reallabor ist ein instutionell-struktureller Rahmen, der zeitliche und räumliche Komponenten hat. Dadurch wird ein Rahmen erzeugt, in dem Akteur:innen aus Wissenschaft, Gesellschaft, Politik und Verwaltung gemeinsam Lösungen, Praktiken und Methoden für reale Probleme entwickeln und diese in deren realen Kontext erproben, um zur sozial-ökologischen Transformation beizutragen.  Einfache Beschreibung: Ein zeitlich und räumlich abgesteckter Rahmen in dem Akteur:innen aus Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam Lösungen für reale Probleme entwickeln und erproben.  Projekt
Regenwasserbewirtschaftung bezeichnet das Abführen (Versickerung, Zwischenspeicherung, Verdunstung, Behandlung) und Nutzen von anfallendem Niederschlagswasser. Ziel ist die Rückführung des Niederschlagswassers in den natürlichen Wasserkreislauf.  GBI
Rückführung eines Landschaftsraumes in einen nutzbaren Zustand, der zuvor durch wirtschaftliche Aktivitäten des Menschen unnutzbar bzw. geschädigt wurde. Ziel ist die Wiederherstellung eines wirtschaftlich nutzbaren Ökosystems, im Gegensatz zur Renaturierung, die ausschließlich zur Schaffung neuer Lebensräume dient.  GBI
<b>Renaturierung</b> Wiederherstellung eines naturnahen Zustandes von Flächen (oft Gewässer oder landwirtschaftliche

Flächen). Im Gegensatz zur Rekultivierung hat die Fläche danach keine ökonomischen Funktionen

1
t- ,j-
n
1

<b>D</b> :	•			-
Pic		$\Delta \mathbf{L}$	21	ŦΔ
Ris	ın	UN	аı	ľ

Ist eine Karte, welche die Auswirkung einer Gefahr auf eine angegebene Fläche beschreibt. Dabei
wird die Anzahl der betroffenen Bevölkerung, die Art der wirtschaftlichen Tätigkeiten sowie das
vorhanden sein von Kulturstätten betrachtet.

Risikomanagement, Naturgefahren 
Risikomanagement Ist der Prozess um Risiken zu identifizieren, zu bewerten und zu steuern. Ziel ist es, potenzielle Gefahren oder Schäden frühzeitig zu erkennen, deren Auswirkungen abzuschätzen und geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um diese Risiken zu minimieren oder zu kontrollieren.  Risikomanagement
<b>Rückhaltevolumen</b> Kapazität des maximalen Wasservolumens, welches in einer technischen oder natürlichen Retent onsanlage zurückgehalten werden kann. urbaner Retentionsraum, GBI
Schaden Negativ bewertete Auswirkung auf ein Schutzgut. Der Schaden kann sowohl materiell als auch ideell sein.  Einfache Beschreibung: Negative Auswirkungen auf ein Schutzgut.  Risikomanagement
Schutzgut Alles, was aufgrund seines ideellen oder materiellen Wertes vor Schaden bewahrt werden soll. Risikomanagement
Schwammstadt Urbanes Konzept für das Regenwassermanagement. Durch entsiegelte Flächen und Retentions- räume wird die Stadt widerstandsfähiger gegenüber extremen Wetterereignissen, verbessert die Wasserqualität und Lebensqualität. Regenwasser wird zurückgehalten, gespeichert, versickert, verdunstet, wiederverwendet oder gedrosselt und gereinigt abgeleitet. Dies wird durch grüne und blaue Infrastruktur erreicht.  GBI

### Sensitivität

Das Ausmaß, in dem ein System oder eine Art durch Klimaschwankungen oder -veränderungen beeinflusst wird. Die Auswirkung kann direkt (z. B. eine Änderung der Ernteerträge als Reaktion auf eine Änderung des Mittelwerts, der Spanne oder der Variabilität der Temperatur) oder indirekt (z. B. Schäden durch eine Zunahme der Häufigkeit von Küstenüberschwemmungen aufgrund des Meeresspiegelanstiegs) sein.

KRITIS
Serious Games Serious Games sind eine Unterkategorie von Spielen, wie Videospiele, Karten- oder Brettspiele. Sie verfolgen gezielt Bildungs- und Lernziele, anstatt ausschließlich der Unterhaltung zu dienen und nutzen spielerische Elemente und wissenschaftliche Konzepte, um den Lernprozess zu fördern und die Motivation der Nutzer zu steigern.  XR
Simulationen  Nachbildungen der realen Welt und ihrer physikalischen Eigenschaften mit hoher Immersion (auch Simulation Games). Sie werden für Lern- und Lehrzwecke, Trainings sowie computerbasierte Experimente genutzt. Technische Simulationen nutzen mathematische Methoden, um zukünftige Entwicklungen und Folgen vorherzusagen und darzustellen.  XR, Digitale Technologien
Sites Partnerkommunen des Projekts Co-Site, derzeit Stadt Leverkusen (als Großstadt), Kolpingstadt Kerpen (als Mittelstadt), Erftstadt (Mittelstadt), Rhein-Erft-Kreis (als Kreis).  Einfache Beschreibung: Modellregionen des Projekts Co-Site  Projekt
<b>Stakeholder</b> Zu berücksichtigende Personen oder (organisiertierte) Personengruppen im Rahmen eines Projekts. Dabei handelt es sich um alle von den Auswirkungen und der Durchführung des Projekts betroffene Gruppen oder Entitäten.

**Verwandt:** Dialoggruppe, Zielgruppe

Projekt

Sehr große Niederschlagsmengen, die oftmals nur auf kleinen Gebieten und in kurzer Zeit fallen. Sie können Kanäle und Gewässer überlasten, was zu Überschwemmungen und Überflutungen führen kann.  Naturgefahren
Starkregengefahrenkarte (SRGK)
Zeigt Gefahrenbereiche außerhalb von Fließgewässern auf, die bei einem Starkregenereignis überschwemmt werden.
Naturgefahren, Risikomanagement
Starkregenindex (SRI)
Dient der Charakterisierung von Starkregenereignissen und wird auf einer Skala von 1 (niedrig) bi 12 (hoch) angegeben. Die Starkregenindices geben das Gefahrenrisiko bei Überflutungen wider.  Naturgefahr
Starkregenrisikokarte
Zeigt, wo Schäden durch Überschwemmungen durch Starkregen entstehen können. Aufgezeigt werden die Gebiete, die von einer Starkregengefahr betroffen sind unter Berücksichtigung von Einwohnerzahl, Schutzgebieten, Industrieanlagen und Kulturstätten.  Risikomanagement, Naturgefahren
<b>Staudamm</b> Kernelement einer Stauanlage im Wasserbau und kommt zum Bau einer Talsperre oder einer Fluss sperre bzw. Staustufe zur Ausführung. <i>GBI</i>
<b>Sturmflut</b> Sturmfluten entstehen, wenn starke Winde Wasser von Meeren, Tiedenflüssen oder großen Seen an die Küste oder das Ufer treiben. Infolgedessen steigt der Wasser-stand und das Land wird über flutet.  Naturgefahren

Starkregen

•	IIMM	Nativa	-V2	luation
_,		ialive	LVa	Iualivii

Die summative Evaluation findet ex-post nach der Programmmplementierung statt. Sie soll einen
Gesamtüberblick über Qualität, Wirksamkeit und Effizienz des Programms geben.

Wirkung

# **Sustainable Development Goals** (SDG)

Die Sustainable Development Goals / Ziele für Nachhaltige Entwicklung bestehen aus 17 Zielen, die 2015 von den Vereinten Nationen verabschiedet wurden und global als Agenda für eine nachhaltige Entwicklung dienen. Sie richten sich an Regierungen, die Zivilgesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft.

Verwandt: Agenda 2030

**Synonyme:** SDG *Transformation* 

#### **System**

Ein System ist ein strukturiertes Ganzes, das aus miteinander verbundenen und interagierenden Komponenten besteht. Diese Komponenten arbeiten zusammen, um eine bestimmte Funktion oder ein Ziel zu erfüllen. Systeme können natürlich oder menschlich geschaffen sein und variieren in ihrer Komplexität, z.B. technische Systeme, ökologische Systeme oder soziale Systeme.

GBI, KRITIS, PI
-----------------

<b>~</b>	•	
<b>NCTO</b>	mwiss	Δn
ンVンして	11110133	CII

Beobachtungswissen über den Ist-Zustand eines Systems Wissensmanagement

\_\_\_\_

### **Teilentsiegelung**

ist die anteilige Entsiegelung einer Fläche. Nur Teile der gesamten Fläche werden Entsiegelt oder durch permeable Oberflächen ersetzt und somit teilentsiegelt. Teilentsiegelte Bodenbeläge lassen viel bis mäßige Versickerung von Oberflächenabflüssen zu.

GBI			

Thermische Ausgleichsfunktion  Bewertungskategorie des Freiraums. Flächen mit einer thermischen Ausgleichsfunktion sind in der Regel Grün- und Freiflächen, welche besonders nachts Kaltluft produzieren oder durch ihre spezielle Lage Kaltluftströme ermöglichen. Sie tragen somit zur Minderung der Hitzebelastung bei Naturgefahren
Thermische Belastung wird anhand des PET-Wertes dargestellt, der das thermische Empfinden in verschiedenen Umgebungsbedingungen beschreibt. Sie kann durch Hitze oder Kälte verursacht werden und wird von Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Windgeschwindigkeit und Sonnenstrahlung beeinflusst. Thermische Belastung hat direkte Auswirkungen auf das körperliche Wohlbefinden (z.B. Hitzestress).  Naturgefahren
<b>Transdisziplinäres Arbeiten</b> Ziel ist die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Akteur:innen aus der Praxis (Gesellschaft, Wirtschaft, Politik) auf Augenhöhe im Themenfeld Reallabor. Zeichnet sich insbesondere durch die Verknüpfung unterschiedlicher Sichtweisen und Fachdisziplinen der jeweiligen Akteur:innen aus.  **Projekt**
Transfer  Anwendung und Übertragung von wissenschaftlichem und praktischem Wissen in unterschiedlichen und insbesondere anderen Kontexten  Verwandt: Wissenstransfer  Wissensmanagement
<b>Transferbeirat</b> Der Transferbeirat besteht zum einen aus Vertreter:innen aus der Region, um die Transformation der Region voranzutreiben und die Zusammenarbeit verschiedener Akteure zu gewährleisten. Zun anderen aus wissenschaftlichen Expert:innen aus der Reallaborpraxis, die das Team bei der praktischen Umsetzung von Projekten in der Region als Teil des Reallabors sowie der Messbarkeit der Ergebnisse beraten.

## **Transfermodus 1**

Projekt

Wissens- und Technologietransfer für die Gesellschaft - Adressiert den linearen Transfer von Wissen und Technologie aus der Hochschule in die Gesellschaft. Die Forschungsergebnisse werden für zi-

auf Aktivitäten mit Verwertungs- oder Kommerzialisierungsabsicht.
Unterbegriff von: Transfer
Wissensmanagement
Transfermodus 2a
Ideen- Wissens- und Technologietransfer mit der und für die Gesellschaft. Hochschulexterne aus mindestens einem gesellschaftlichen Teilsystem werden an einem Teil der Wissenserzeugung beteiligt. Der Fokus liegt dabei auf nutzungsorientierten Aktivitäten.
Unterbegriff von: Transfer, Wissenserzeugung
Wissensmanagement
Transfermodus 2b
Ideen-, Wissens- und Technologietransfer in der, mit der und für die Gesellschaft. Am gesamten
Prozess der Wissenserzeugung werden Hochschulexterne aus verschiedenen gesellschaftlichen
Teilsystemen und der organisierten Zivilgesellschaft beteiligt. Der Fokus liegt dabei auf gemeinwohlorientierten Aktivitäten. In Co-Site findet der Transfermodus 2b statt.
Unterbegriff von: Transfer
-
Wissensmanagement
Transformation
Verstanden als sozial-ökologische Transformation beschreibt der Begriff den tiefgreifenden struk-
turellen Wandel hin zu einer ressourcenschonenden Lebensweise und einer nachhaltigen Entwicklung.
Transformation
Transformation Skills
Transformation Skills sind Fähigkeiten, um Veränderungen aktiv zu gestalten. Dazu gehören sys-
temisches Denken und Handeln, Innovationsfähigkeit, emotionale Intelligenz und kollaborative
Problemlösung. Diese Kompetenzen ermöglichen es Individuen und Organisationen, sich an neue
Herausforderungen anzupassen.
Weiterbildung

## **Transformationsnetzwerk**

Im Transformationsnetzwerk wirken verschiedene regionale Vetreter:innen aus Kommunen und Kreise, Wirtschaftsförderung, Wirtschaft und weitere Partner:innen der Teilvorhaben mit. Das Trans-

formationsnetzwerk kommt zusammen, um Bedarfe aufzunehmen und fördert den Austausch sowie die (Weiter-)Entwicklung der Region im Sinne der Nachhaltigkeit.  **Projekt**
Transformationswissen Wissen, wie man ein System vom Ist-Zustand zu einem gemeinsam definierten wünschenswerteren Zustand in der Zukunft bewegen kann.  Verwandt: Systemwissen, Zielwissen Unterbegriff von: Transformatives Lernen, Transformative Wissenschaft  Wissensmanagement
Transformative Wissenschaft  Transformative Wissenschaft bezeichnet einen Forschungsansatz, der darauf abzielt, gesellschaftliche, ökologische und technologische Herausforderungen in wechselseitigen Austauschbeziehungen zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zu erforschen, um nachhaltige Veränderungen und Innovationen zu initiieren und zu unterstützen.  Transformation
Transformatives Lernen Transformatives Lernen bewirkt tiefgreifende Veränderungen in Denken und Verhalten. Es führt zu neuen Perspektiven und erweitertem Verständnis, indem bisherige Annahmen und Überzeugungen kritisch hinterfragt werden. Dies fördert eine nachhaltige Entwicklung persönlicher und beruflicher Fähigkeiten und erleichtert die Anpassung an komplexe Herausforderungen.  Weiterbildung, Transformation
Urbane Hitzeinsel (UHI) beschreibt die überdurchschnittliche Erwärmung von Innenstädten im Vergleich zu ihrem Umland. Besonders nachts kühlen Städte nicht ab, da die dicht bebauten und versiegelten Flächen die tags- über gespeicherte Hitze in der Nacht wieder abgeben. Zudem verhindern verbaute Luftbahnen, dass kühle Luft aus dem Umland in die Stadt gelangt. Dadurch können Temperaturdifferenzen bis zu 10°C entstehen.  Naturgefahren

## **Urbane Resilienz**

beschreibt die Fähigkeit eines städtischen Systems und seiner Bevölkerung, bei Krisen oder Katastrophen widerstandsfähig zu reagieren. Berücksichtig wird dabei zugleich die Anpassungsfähigkeit und Entwicklung hin zu einer robusten, adaptiven und zukunftsfähigen Stadt.

keit und Entwicklung hin zu einer robusten, adaptiven und zukunftsfähigen Stadt.  Transformation
<b>Urbane Retentionsräume</b> Natürliche oder künstlich geschaffene Retentionsräume im Stadtgebiet die bei Hochwasser und/ oder Starkregen Wassermassen zurückhalten, versickern, verdunsten oder verzögert in die Kanalisa tion abgeben. Urbane Retentionsflächen dienen somit sowohl dem Überschwemmungsschutz als auch der Verbesserung des Stadtklimas. <i>GBI</i>
Urbaner Digitaler Zwilling  Ein Urbaner Digitaler Zwilling ist eine virtuelle Nachbildung einer städtischen Umgebung, welche Daten aus verschiedenen Quellen nutzt, um das Leben, die Dynamik und bspw. die physikalischen Eigenschaften der Stadt zu simulieren. Anwendungen finden sich in Bereichen wie Verkehrsmanagement, Umweltschutz und Stadtentwicklung.  Verwandt: Digitaler Zwilling  Digitale Technologien
<b>Vektordaten</b> eine Darstellung der Erdobjekte (Datenmodell) durch Punkte, Linien und Polygone. <i>GIS, InfoTool</i>
Verletzlichkeit Siehe Vulnerabilität Risikomanagement

### Verwundbarkeit

siehe Vulnerabilität

**Synonyme:** Vulnerabilität, Anfälligkeit

Risikomanagement

Eine computergenerierte virtuelle Umgebung, die die nutzende Person visuell und tels VR-Brille erleben kann und in der die reale Welt visuell nicht erfasst werden kal Welt).	
XR	
Virtuelle Realität (VR)	
Siehe Virtual Reality.  XR	
Vision Ein Zielbild, welches ein angestrebtes Szenario in der Zukunft beschreibt.  Transformation	
VR-Brille Virtual Reality-Brille, ein tragbares Gerät (HMD), welches wie eine Brille oder ein He wird und den Benutzer vollständig in eine computergenerierte, dreidimensionale v bung eintauchen lässt. Diese Brillen besitzen integrierte Bildschirme und Sensoren gungen zu verfolgen und eine immersive visuelle und oft auch auditive Erfahrung XR	virtuelle Umge- n, um Kopfbewe-
VR-Laufband Ein VR-Laufband, auch Omnidirectional Treadmill (dt. omnidirektionales Laufband) spezielles Gerät, das es Nutzer:innen ermöglicht, sich in alle Richtungen innerhalb bewegen, ohne physisch den Ort zu wechseln, und erhöht so die Immersion und Ir XR	einer VR-Welt zu
VUCA (VUCA)	

Verwandt: Ambiguität

**Virtual Reality** 

(VR)

Projekt

VUCA setzt sich aus *volatility* (Unbeständigkeit), *uncertainty* (Unsicherheit), *complexity* (Komplexität) und *ambiguity* (Mehrdeutigkeit) zusammen und beschreibt die Herausforderungen und Dyma-

niken, welchen Organisationen oder Personen in der Arbeitswelt begegnen können.

Vulnerabilität  Der Begriff beschreibt den Zustand der Verletzbarkeit oder Verwundbarkeit und ist das Maß für die anzunehmende Schadensanfälligkeit eines Schutzgutes in Bezug auf ein bestimmtes (Schadens-)Ereignis. Sie bezieht sich auf Personen, Objekte, Infrastruktursysteme oder räumliche Bereiche. Vulnerabilität wird durch ökonomische, ökologische und soziale Faktoren bestimmt.  Synonyme: Anfälligkeit  Risikomanagement
Vulnerable Personengruppen  Personengruppen, die als besonders vulnerabel gelten sind zum Beispiel: Kinder, Jugendliche, flüchtende und geflüchtete Menschen, Frauen, ältere Menschen, Menschen mit Behinderung, LGBTQIA+-Personen, sowie religiöse Minderheiten. Sie leiden besonders unter Krisen und ihren Folgen und sind diesen in vielen Fällen in höherem Maße ausgesetzt.  Risikomanagement
Wassersensible Stadt Stadt, die Wasser nachhaltig nutzt, Überflutungsrisiken minimiert und die Wasserqualität urbaner Wasserkörper verbessert. Integration von natürlichen Wasserzyklen und nachhaltiges Management von Wasserressourcen. Hauptmerkmale sind Regenwasserbewirtschaftung, grüne Infrastruktur, Flussrenaturierung, wassereffiziente Gebäude, Sensibilisierung der Bevölkerung und integriertes Wassermanagement.  Einfache Beschreibung: Ziel einer wassersensiblen Stadt ist es, Wasser nachhaltig zu nutzen, Überflutungsrisiken zu minimieren und die Wasserqualität zu verbessern.  Verwandt: Renaturierung, Schwammstadt, Grüne Infrastruktur, Regenwasserbewirtschaftung  GBI
Web Feature Service (WFS) Ein standardisierter OGC-Geodienst für die Bereitstellung von geografischen Informationen im Vektorformat über das Internet.  GIS, InfoTool

Web Map Service (WMS)
Ein standardisierter OGC-Geodienst für die Bereitstellung georeferenzierter Kartenbilder über das Internet.
InfoTool, GIS
Weiterbildung Weiterbildung ist ein Sammelbegriff für allgemeine, betriebliche, berufliche sowie politische Weiterbildung. Sie zielt darauf ab, Wissen und Fähigkeiten zu erweitern, sowohl für persönliche Entwicklung als auch zur Erfüllung beruflicher Anforderungen, und trägt zur Förderung der gesellschaftlichen Teilhabe und Erreichung organisationaler Ziele bei. Weiterbildung
Wirkung Wirkung beschreibt Veränderungen und Ergebnisse, die als Resultat von Projektaktivitäten entstehen. Es können positive und negative sowie intendierte und unintendierte Wirkungen unterschieden werden.  Wirkung
Wirkungsanalyse Wirkungsanalyse stellt Evaluation bezogen auf die Gesamtheit eines Projekts dar. Sie umfasst die Entwicklung von Wirkungslogiken sowie die Planung, Beschreibung und Bewertung von Auswir- kungen und Wechselwirkungen des Projekts auf relevante Faktoren und Stakeholder. Wirkung
Wirkungsmodell Ein Wirkungsmodell ist eine systematische, visuelle Darstellung die beschreibt welche Veränderungen und Ergebnissen durch das Projekt erzielt werden sollen und wie diese Zielreichung umgesetzt werden soll. Dabei werden Ressourcen, Rahmenbedingungen, Maßnahmen sowie direkte und indirekte Wirkungen berücksichtigt und miteinander in Verbindung gesetzt. Sie basieren oft auf dem IOOI-Modell von Phineo.  Wirkung

Wirkungsorientierung Wirkungsorientierung bedeutet, dass ein Projekt darauf abzielt, gesellschaftliche Veränderungen zu bewirken, und dass es dementsprechend geplant und umgesetzt wird. Der Begriff wird im Feld der Wirkungsanalyse u.a. gerne genutzt, um zu verdeutlichen, dass Wirkung nicht wirklich messbar ist.  Wirkung
Wissenschaftliche Weiterbildung Wissenschaftliche Weiterbildung sind Maßnahmen, die auf wissenschaftlichen Erkenntnissen und Methoden basieren, für Personen mit berufsqualifizierendem oder akademischem Abschluss. Die Lernformate sind handlungsorientiert und zielen darauf ab, Fach- und Handlungskompetenzen in spezifischen Bereichen zu vertiefen oder zu erweitern.  Weiterbildung
Wissenschaftskommunikation (WissKomm) Umfasst alle Aspekte der Kommunikation über wissenschaftliches Arbeiten, wissenschaftliche Aktivitäten und wissenschaftliche Ergebnisse, sowohl innerhalb der Wissenschaft als auch (im besonderen) darüber hinaus.  Kommunikation
Wissenserzeugung Prozess, mit dem neues Wissen generiert wird. Wissen kann auf verschiedenen Wegen erzeugt werden, zum Beispiel durch Forschung und Austausch. Im Kontext von Reallaborarbeit bedeutet dies u.a. die Verknüpfung von vorhandenem Wissen verschiedener relevanter Stakeholder und die dadurch erzeugte ganzheitliche Erweiterung, Ergänzung und Entwicklung neuen Wissens.  Wissensmanagement

### 47

Übertragung von (wissenschaftlichem) Wissen an weitere Personen oder Institutionen in Gesell-

Wissenstransfer

Wissensmanagement

schaft, Wirtschaft oder Politik

Workshop Ein methodisch strukturiertes Setting der Zusammenarbeit mehrerer Personen, welches zumeist von einer Moderation geleitet wird. Ziele sind die begleitete Wissensaneignung oder gemeinsame Produktion von Inhalten sowie Prototypen.  Partizipation
Zeitliche Auflösung Zeitliche Abstände zwischen einzelnen Aufnahmen des gleichen Gebietes in einem Datensatz.  Daten
Zeitreihe Zeitlich geordnete Messdaten, die regelmäßig erfasst wurden.  Daten
Zielgruppe Eine Person oder Gruppe von Menschen, die mit den Maßnahmen des Reallabors angesprochen oder eingebunden werden sollen.  Verwandt: Dialoggruppe  Projekt
<b>Zielwissen</b> Gemeinsam generiertes Wissen über gewünschte zukünftige Entwicklungen eines Systems <b>Verwandt:</b> Systemwissen <i>Wissensmanagement</i>
<b>Zivilschutz</b> Beschreibt den Schutz der Bevölkerung durch nicht militärische Maßnahmen im Falle von militärischen Auseinandersetzungen. Zum Zivilschutz gehören insbesondere der Selbstschutz, die Warnung der Bevölkerung, der Schutzbau, die Aufenthaltsregelung, der Katastrophenschutz nach Maßgabe des § 11 ZSKG, Maßnahmen zum Schutz der Gesundheit, Maßnahmen zum Schutz von

Kulturgut.

Risikomanagment

**Verwandt:** Bevölkerungsschutz

# **Co-Site Tags**

#### **Daten**

Dateninteroperabilität

Datenkatalog

Fernerkundung

Fühlbarer Wärmestrom

Geodaten

Metadaten

Räumliche Auflösung

Zeitliche Auflösung

Zeitreihe

## **Digitale Technologien**

Controller

Digitaler Zwilling

**Eye-Tracking** 

**Game-Based Learning** 

Gamification

Hand-Tracking

**Urbaner Digitaler Zwilling** 

#### **GBI**

Blau-grüne Infrastruktur

Blaue Infrastruktur

Dachbegrünung

Dezentrale Regenwasserversickerung

Dürre

Entsiegelung

Fassadenbegrünung

Grün-blaue Infrastruktur

Grüne Infrastruktur

Infrastruktur

Kartenprojektion

Latenter Wärmestrom

Naturbasierte Lösung

Nature-based Solution

Permeable Oberflächen

Pluviale Überflutung

Regenwasserbewirtschaftung

Rekultivierung

Renaturierung

Retentionsfläche

Schwammstadt

Staudamm

System

Teilentsiegelung

Urbane Retentionsräume

Wassersensible Stadt

### Gefahr

Anpassungsfähigkeit

Gefahrenereignis

Naturgefahr

#### **GIS**

Geokodierung

Georeferenzierung

InfoTool

Koordinatensystem

Open Geospatial Consortium

Rasterdaten

Räumliche Analyse

Vektordaten

Web Feature Service

### Hitzeinsel

Mikroklima

# Informationssystem

Dateiformat

GeoNode

Geodatenformat

Geodateninfrastruktur

Geoinformationssystem

Geoportal

Geostories

#### InfoTool

Datenerfassung

Datenvisualisierung

GeoServer

Geodatenbank

Geodatendienste

Geodatensatz

Geodatenverarbeitung

Web Map Service

#### **Klima**

Klimaanpassung

Klimaresiliente Stadt

Klimarisiko

Klimaschutz

#### **Kommunikation**

Ambiguität

Co-kreative Wissenschaftskommunikation

Dialoggruppe

Externe Wissenschaftskommunikation

Interne Wissenschaftskommunikation

Klimakommunikation

Kommunikation

Makroebene

Mesoebene

Mikroebene

Partizipative Wissenschaftskommunikation

Projektkommunikation

Projektmarketing

Responsive Wissenschaftskommunikation

#### Wissenschaftskommunikation

#### **KRITIS**

Blackout

Exposition

Härtung

Interdependenz

**KRITIS-Branche** 

**KRITIS-Sektoren** 

Kaskadeneffekt

Kritische Infrastrukturen

Sensitivität

## Naturgefahr

Exposition

Starkregenindex

## Naturgefahren

Dürreindex

Extremereignis

Flusshochwasser

Fluviale Überflutung

Gefahr

Gefahrenkarte

Grundhochwasser

Hochwasser

Hochwassergefahrenkarte

Katastrophe

PET-Wert

Starkregen

Starkregengefahrenkarte

Sturmflut

Thermische Ausgleichsfunktion

Thermische Belastung

**Urbane Hitzeinsel** 

# Ökosystem

Evapotranspiration

Resilienz

Revitalisierung

Ökosystemdienstleistungen

Ökosystemfunktion

## **Partizipation**

Citizen Science

Co-Design

Co-Kreation

**Co-kreativer Workshop** 

Kollaborativ

**Partizipation** 

Prototyp

Workshop

## **Projekt**

Agilität

Akteur:innen

Akteursnetzwerkanalyse

**Best Practices** 

Co-Site

Co-Site-Glossar

Entwicklungsteam

Expertisegruppe

Gemeinwohlorientierung

Glossar

Modellregionen

**Next Practices** 

Partner:innen

**Practices** 

Realexperiment

Reallabor

Sites

Stakeholder

Transdisziplinäres Arbeiten

Transferbeirat

Transformationsnetzwerk

**VUCA** 

Zielgruppe

## Risikomanagement

Anfälligkeit

Bevölkerungsschutz

Gefahrenabwehr

Hochwasserrisikokarte

Kapazität

Katastrophenschutz

Krise

Prävention

Risiko

Risikokarte

Risikomanagement

Schaden

Schutzgut

Starkregenrisikokarte

Verletzlichkeit

Verwundbarkeit

Vulnerabilität

Vulnerable Personengruppen

## Risikomanagment

Krisenmanagement

Zivilschutz

### **Transformation**

Agenda 2030

Bildung für Nachhaltige Entwicklung

**Change Agents** 

**Global Change** 

Klimawandelanpassung

Megatrends

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitsmanagement

Nachhaltigkeitsstrategie

**Sustainable Development Goals** 

Transformation

**Transformative Wissenschaft** 

**Urbane Resilienz** 

#### Vision

#### urbaner Retentionsraum

Rückhaltevolumen

## Weiterbildung

Allgemeine Weiterbildung

Berufliche Weiterbildung

Betriebliche Weiterbildung

Didaktisches Design

Fortbildung

**Future Skills** 

**Green Skills** 

Lernsettings

Qualifikation

Qualifizierungsbedarf

**Transformation Skills** 

Transformatives Lernen

Weiterbildung

Wissenschaftliche Weiterbildung

## Wirkung

**Balanced Scorecard** 

Bedarfsanalyse

Begleitforschung

**Evaluation** 

**Formative Evaluation** 

**Impact** 

Input

Monitoring

Outcome

Output

**Prospektive Evaluation** 

**Summative Evaluation** 

Wirkung

Wirkungsanalyse

Wirkungsmodell

Wirkungsorientierung

## Wissensmanagement

Open Science

Systemwissen

Transfer

Transfermodus 1

Transfermodus 2a

Transfermodus 2b

Transformationswissen

Wissenserzeugung

Wissenstransfer

Zielwissen

#### XR

360-Grad-Video

AR-Brille

**Augmented Reality** 

**Augmented Virtuality** 

Erweiterte Realität

**Extended Reality** 

**Head-Mounted Display** 

Immersion

**Mixed Reality** 

**Serious Games** 

Simulationen

**VR-Brille** 

**VR-Laufband** 

**Virtual Reality** 

Virtuelle Realität

# **Impressum**

# **Urheberrecht und Lizensierung**

 $Inhalt - @\ 2024\ Die\ Autor: innen.\ Attribution-Share Alike\ 4.0\ International\ https://creativecommons.\ org/licenses/by-sa/4.0/$ 

Code - © 2024 Die Autor:innen. MIT-Lizenz https://github.com/TIBHannover/semantic-glosar/blob/master/LICENSE | Quelle https://github.com/TIBHannover/co-site-glossar

Daten - Alle produzierten Daten und Datensätze sind CC 0, Public Domain.

Alle Schriftarten, Grafiken und Medienproduktionssoftware, die für die Produktion verwendet werden, sind OSI-konform.

FAIR-Grundsätze angewandt https://www.go-fair.org/fair-principles/

Alle Inhalte und Codes von Dritten unterliegen dem Urheberrecht der Autor:innen und ihren jeweiligen OSI-konformen offenen Lizenzen für den Code und der Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International für den Inhalt.

# Mitwirkende

#### **Autor:innen**

Sandra Alfonso de Nehren, TH Köln - Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme, Institute for Technology and Resources Management in the Tropics and Subtropics (ITT)

Ilona Arcaro, TH Köln - Akademie für wissenschaftliche Weiterbildung, Wissenschaftliche Weiterbildung

Muhammed Enes Bodur, TH Köln - Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme, Institut für Rettungsingenieurwesen und Gefahrenabwehr (IRG)

Nico Buck, (ORCID iD: 0009-0002-9390-1336), TH Köln - Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

Anne Diessner, TH Köln - Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Lars Dietrich (ORCID iD: 0000-0003-3407-166X), Stadt Leverkusen, NaturGut Ophoven

Alexander Fekete, TH Köln - Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme, Institut für Rettungsingenieurwesen und Gefahrenabwehr (IRG)

Barbara Elisabeth Frick, TH Köln - Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften Claudia Frick, TH Köln - Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften, Institut für Informationswissenschaft

Henny Grotehusmann, TH Köln - Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme Lambert Heller, (ORCID iD: 0000-0003-0232-7085), TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften

Chris Hetkämper, TH Köln - Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme, Institut für Rettungsingenieurwesen und Gefahrenabwehr (IRG)

Friederike Holtmann (ORCID iD: 0009-0004-3451-0962), TH Köln - Fakultät für Anlagen, Energieund Maschinensysteme

Carla Jakobowsky (ORCID iD: 0009-0007-8663-1856), TH Köln - Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

Johanne Kaufmann, TH Köln - Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme Ines Könsgen (ORCID iD: 0009-0009-2260-8301), TH Köln - Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Silvia Marie Krautzik, TH Köln - Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme, Institute for Technology and Resources Management in the Tropics and Subtropics (ITT)

Georg Lamberty, TH Köln - Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme, Institute for Technology and Resources Management in the Tropics and Subtropics (ITT)

Julia Laux (ORCID iD: <a href="https://orcid.org/0009-0002-5293-561X">https://orcid.org/0009-0002-5293-561X</a>, TH Köln - Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften

Isabell Mayer, Kolpingstadt Kerpen, Fachbereich Nachhaltigkeit

Silke Meilwes, TH Köln - Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme, Institute for Technology and Resources Management in the Tropics and Subtropics (ITT)

Larissa Müller, TH Köln - Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme, Institut für Produktentwicklung und Konstruktionstechnik (IPK)

Antti Olbrisch, Kolpingstadt Kerpen, Fachbereich Klima & Umwelt

Juan Luis Ramirez Duval, TH Köln - Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme Lars Ribbe, TH Köln - Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme, Institute for Technology and Resources Management in the Tropics and Subtropics (ITT)

Johanna Schmidt (ORCID ID: https://orcid.org/0000-0001-8827-9461) Stadt Leverkusen, Fachbereich Mobilität und Klimaschutz

Surendra Shiwakoti, TH Köln - Fakultät für Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Jan Terschüren (ORCID iD: 0009-0000-9016-4831), TH Köln - Fakultät für Anlagen, Energie- und

Maschinensysteme, Institut für Produktentwicklung und Konstruktionstechnik (IPK)

Alexandra Tönies, TH Köln - Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme, Institut für Pro-

# **Programmierung**

duktentwicklung und Konstruktionstechnik (IPK)

Worthington, S., Bailly, K., & Rahr, A. (2024). Co-Site Glossar (Version 0.0.1a) [Computer software]. https://github.com/TIBHannover/co-site-glossar

# Literatur

## **Verwaltung von Referenzen**

Zotero Group: https://www.zotero.org/groups/5631396/co-site\_book\_sprints/library

## KRITIS und Risiko- und Krisenmanagement

Arnold, Rolf. 2023a. "Fortbildung - Digitales Wörterbuch Erwachsenen- und Weiterbildung". In Fortbildung - Digitales Wörterbuch Erwachsenen- und Weiterbildung. https://doi.org/10.35468/wbeb2022-109.

——. 2023b. "Qualifikation – Digitales Wörterbuch Erwachsenen- und Weiterbildung". In . https://doi.org/10.35468/wbeb2022-237.

BBK. o. J. "Sektoren und Branchen KRITIS". Zugegriffen 21. August 2024. https://www.bbk.bund.de/DE/Themen/Kritische-Infrastrukturen/Sektoren-Branchen/sektoren-branchen node.html.

BMI, Referat SW I 1 - Stadtentwicklungspolitik, und Oliver Weigel. 2021. "Memorandum 'Urbane Resilienz - Wege zur robusten, adaptiven und zukunftsfähigen Stadt' ". Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat. https://www.nationale-stadtentwicklungspolitik.de/NSPWeb/SharedDocs/Publikationen/memorandum urbane resilienz.pdf.

Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. o. J. Glossar des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. Zugegriffen 20. August 2024. https://www.bbk.bund.de/DE/Infothek/Glossar/glossar\_node.html.

CIPRNet. o. J. "CIPedia". Zugegriffen 21. August 2024. https://websites.fraunhofer.de/CIPedia/index. php/CIPedia%C2%A9\_Main\_Page. Dobischat, Rolf. 2023. "Berufliche Weiterbildung – Digitales Wörterbuch Erwachsenen- und Weiterbildung". In . https://doi.org/10.35468/wbeb2022-028.

IPCC. o. J. "IPCC Glossary". Zugegriffen 21. August 2024. https://apps.ipcc.ch/glossary/.

Käpplinger, Bernd. 2023. "Betriebliche Weiterbildung – Digitales Wörterbuch Erwachsenen- und Weiterbildung". In . https://doi.org/10.35468/wbeb2022-030.

NIST. 2019. "Glossary of Key Information Security Terms". 2019. https://csrc.nist.gov/glossary. Rinaldi, S.M., J.P. Peerenboom, und T.K. Kelly. 2001. "Identifying, understanding, and analyzing critical infrastructure interdependencies". IEEE Control Systems Magazine 21 (6): 11–25. https://doi.org/10.1109/37.969131.

Rohs, Matthias. 2023. "Wissenschaftliche Weiterbildung – Digitales Wörterbuch Erwachsenen- und Weiterbildung". In . https://doi.org/10.35468/wbeb2022-299. UNDRR. 2023. "Sendai Frame-

work Terminology on Disaster Risk Reduction". 9. März 2023. http://www.undrr.org/drr-glossary/terminology.

## **Grüne Infrastruktur**

Deutscher Wetterdienst. o. J. "Klimawirkung - Deutscher Wetterdienst". Zugegriffen 21. August 2024. https://www.dwd.de/DE/forschung/klima\_umwelt/klimawirk/klimawirk\_node.html. Naturkapital Deutschland. o. J. "Glossar - Naturkapital Deutschland - TEEB DE". Zugegriffen 21. August 2024. https://www.ufz.de/teebde/index.php?de=43784.

# **Co-Design**

Gaete Cruz, M., Ersoy, A., Czischke, D., & van Bueren, E. (2022). Towards a framework for urban land-scape co-design: Linking the participation ladder and the design cycle. CoDesign, 19(3), 233–252. https://doi.org/10.1080/15710882.2022.2123928

### **VUCA**

Bendel, Prof Dr Oliver. o. J. "Definition: VUCA". Text. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH. Zugegriffen 21. August 2024. https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/vuca-119684.