# **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 dies	ses Projekt	1
Co-Site G	lossar	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	4
	Begleitforschung	4
	Berufliche Weiterbildung	5
	Best Practices	5
	Betriebliche Weiterbildung	5
	Bevölkerungsschutz	5
	Bildung für Nachhaltige Entwicklung	5
	Blackout	5
	Blaue Infrastruktur	6
	Blau-grüne Infrastruktur	6
	Change Agents	6
	Citizen Science	6
	Co-Design	7
	Co-Kreation	7
	Co-kreative Wissenschaftskommunikation	7
	Co-kreativer Workshop	7
	Controller	7
	Co-Site	R

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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Gamification
Gefahrenabwehr
Gefahrenkarte
Gemeinwohlorientierung
Geodaten
Geodatenbank
Geodatendienste
Geodatenformat
Geodateninfrastruktur
Geodatensatz

Geodatenverarbeitung	5
Geoinformationssystem	6
Geokodierung	6
GeoNode	6
Geoportal	6
Georeferenzierung	6
GeoServer	6
Geostories	6
Global Change	7
Glossar	7
Green Skills	7
Grün-blaue Infrastruktur	7
Grundhochwasser	7
	8
	8
	8
_	8
Hochwasser	8
	9
	9
	9
	9
InfoTool	9
	9
Input	20
Interdependenz	
Interne Wissenschaftskommunikation	20
Kapazität	
Kartenprojektion	20
Kaskadeneffekt	
Katastrophe	
Katastrophenschutz	21
Klima	21
Klimaanpassung	21
Klimakommunikation	2
Klimaresiliente Stadt	
Klimarisiko	22
Klimaschutz	
Klimawandelanpassung	
Kollaborativ	
Kommunikation	
Koordinatensystem	
Krise	
Krisenmanagement	
KRITIS-Branche	

Kritische Infrastrukturen	24
KRITIS-Sektoren	24
Latenter Wärmestrom	24
Lernsettings	24
Makroebene	24
Megatrends	25
Mesoebene	25
Metadaten	25
Mikroebene	25
Mixed Reality	25
Modellregionen	25
Monitoring	25
Nachhaltigkeit	26
Nachhaltigkeitsmanagement	26
Nachhaltigkeitsstrategie	
Naturbasierte Lösung	
Nature-based Solution	26
Naturgefahren	26
Next Practices	27
Ökosystemdienstleistungen	27
Ökosystemfunktion	
Open Geospatial Consortium	
Open Science	27
Outcome	27
Output	28
Partizipation	28
Partizipative Wissenschaftskommunikation	28
Partner:innen	28
Permeable Oberflächen	28
PET-Wert	29
Pluviale Überflutung	29
Practices	29
Prävention	29
Projektkommunikation	29
Projektmarketing	30
Prospektive Evaluation	30
Prototyp	30
Qualifikation	30
Qualifizierungsbedarf	30
Rasterdaten	31
Räumliche Analyse	31
Räumliche Auflösung	31
Realexperiment	31
	31
	31
Reallabor	

Rekultivierung	. 32
Renaturierung	. 32
Resilienz	. 32
Responsive Wissenschaftskommunikation	. 32
Retentionsfläche	. 32
Revitalisierung	. 32
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	
Transfermodus 2a	
Fransfermodus 2b	
Transformation	
Transformation Skills	
Transformationsnetzwerk	
Transformationswissen	
Transformative Wissenschaft	
Transformatives Wissenschaft	
Urbane Hitzeinsel	
Urbane Resilienz	
OIDUITE RESIDENCE	. 22

	Urbane Retentionsraume
	Urbaner Digitaler Zwilling
	Vektordaten
	Verletzlichkeit
	Verwundbarkeit
	Virtual Reality
	Virtuelle Realität
	Vision
	VR-Brille
	VR-Laufband
	VUCA
	Vulnerabilität
	Vulnerable Personengruppen
	Wassersensible Stadt
	Web Feature Service
	Web Map Service
	Weiterbildung
	Wirkung
	Wirkungsanalyse
	Wirkungsmodell
	Wirkungsorientierung
	Wissenschaftliche Weiterbildung
	Wissenschaftskommunikation
	······································
	g
	Zeitreihe
	Zielgruppe
	Zielwissen
	Zivilschutz
Co-Site	Tags 46
CO-Site	CoSite
	Daten
	Digitale Technologien
	3
	GIS
	Hitzeinsel
	Informationssystem
	InfoTool
	Klima
	Kommunikation
	KRITIS

Naturgefahr					49
Naturgefahren					
					49
Ökosystem	 				50
Partizipation	 				50
Projekt					
Risikomanagement					
Risikomanagment	 				52
Transformation					
urbaner Retentionsraum					
Weiterbildung	 				52
Wirkung					53
Wissensmanagement					53
XR					
Impressum					55
Urheberrecht und Lizensierung	 			•	55
Mitwirkende					56
Programmierung	 			•	57
Literatur					58
Verwaltung von Referenzen	 				58
KRITIS und Risiko- und Krisenmanagement					
Grüne Infrastruktur					
Co-Design					59 50

# 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 ede Richtung umsehen können. Diese Videos bieten ein immersives Erlebnis, bei dem Betracher: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
KR
Agenda 2030
siehe Sustainable Development Goals
/erwandt: sustainable development goals, <u>SDG</u>
Fransformation
Agilität Agilität ist die Fähigkeit einer Organisation, sich schnell an Veränderungen und Ereignisse anzubassen. 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

Akteursnetzwer	kanal	vse
----------------	-------	-----

Eine Analyse der Beziehungen der Interessens- und Anspruchsgruppen. Sie dient als Arbeitsgrund-
lage zur Erfassung und Einbindung relevanter Akteur:innen, zur Erstellung von Wissen, das gesell-
schaftlich akzeptiert und tragfähig ist, sowie zur Akzeptanz der entwickelten Lösungsansätze.
Projekt

### **Allgemeine Weiterbildung**

Allgemeine Weiterbildung bezeichnet Bildungsmaßnahmen, die sich nicht direkt auf berufliche Anforderungen beziehen, sondern darauf abzielen, die allgemeinen Kenntnisse, Fähigkeiten und das Wissen von Menschen zu erweitern. Diese Art der Weiterbildung fördert sowohl die persönliche als auch die gesellschaftliche Entwicklung und richtet sich an eine breite Zielgruppe.

Weiterbildung

### **Ambiguität**

Mehrdeutigkeit eines Begriffs oder Sachverhalts. Beinhaltet auch situative Unsicherheiten und entscheidungsrelevante Uneindeutigkeiten, wenn verschiedene Möglichkeiten offenstehen und eine eindeutige Antwort oder ideale Lösung nicht offensichtlich ist.

Kommunikation

## **Anfälligkeit**

siehe Vulnerabilität

**Synonyme:** Vulnerabilität

Risikomanagement

## Anpassungsfähigkeit

bezieht sich auf die Fähigkeit, verfügbare Ressourcen und Strategien, die Schäden von stressauslösenden Rahmenbedingungen und Entwicklungen zu bewältigen.

Gefahr, KRITIS

#### **AR-Brille**

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 Elemente, 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)

Virtuelle Inhalte (z.B. starre oder bewegte Objekte), die mit der realen Umgebung überlagert werden (dt. augmentierte Realität, auch erweiterte Realität genannt). Diese überlagerte Zusatzinformation wird in Echtzeit von einem Gerät wie einem Smartphone, Tablet oder speziellen AR-Brillen 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
Wirkung

# Begleitforschung

Synonym für formative Evaluation.

Synonyme: Formative Evaluation

Wirkung

Berufliche Weiterbildung Berufliche Weiterbildung bedeutet, dass eine Person nach ihrer Ausbildung zusätzliche Fähigkeiten erwirbt. Entweder, um bestehendes Wissen zu vertiefen (Fortbildung), sich auf eine höhere Position vorzubereiten (Aufstiegsweiterbildung) oder eine neue berufliche Richtung einzuschlagen (Umschulung).  Weiterbildung
Best Practices  Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen und erprobt, verbreitet und (besonders) positiv evaluiert sind.  Einfache Beschreibung: In der Praxis erprobte, verbreitete und positiv evaluierte Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen.  Unterbegriff von: Practices  Projekt
Betriebliche Weiterbildung Bei betrieblicher Weiterbildung handelt es sich um organisierte und vollständig oder teilweise vom Arbeitsgeber finanzierte Weiterbildungsmaßnahmen in unterschiedlichen Lernformaten (Lernvideos, digitale oder analoge Workshops, Hackathons, Barcamps)  Weiterbildung
<b>Bevölkerungsschutz</b> 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 Flächen und Elementen, die strategisch zur Bewältigung von Problemen im Wasserkreislauf (z.B. Wasseraufbereitung, Dürren, Regenwasserbewirtschaftung) angelegt werden. Natürliche Systeme sind u.a. Seen oder Flüsse; geplante Systeme umfassen Retentionsflächen, oder Flussrenaturierungen. Oft Schnittstellen zur grünen Infrastruktur.

<b>Einfache Beschreibung:</b>	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:** <u>Infrastruktur</u>

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

iranstormation			

#### 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-	. 1 14	ΔCI		٦
CU	יעי	23I	ч	ı

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 entwickelt.  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 Entwicklung eines oder mehrer Outputs, welche sowohl abstrakter als auch gestalterischer Natur sein können.  Partizipation
Controller Ein Controller ist ein Eingabegerät, das Nutzer:innen ermöglicht, Befehle und Aktionen an ein elek tronisches System, beispielsweise einen Computer, zu senden. Beispiele sind Gamepads, Joysticks oder VR-Controller.  Digitale Technologien

Co-Site  Forschungsprojekt "Co-Kreation in der Region – Systematisch und innovativ Transfer entwickeln" (Kurzform: Co-Site) der TH Köln, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) innerhalb der Initiative Innovative Hochschule  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 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
<b>Dateiformat</b> 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 <i>Informationssystem, Daten</i>
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

Datenkatalog
Verzeichnis, welches Daten und Metadaten enthält und dazu dient, die in einem Unternehmen oder einem Projekt verfügbaren Datenquellen zu beschreiben und zu organisieren. Ein Datenka-
talog 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
CoSite, InfoTool
Dezentrale Regenwasserversickerung
Versickerung von anfallendem Niederschlagswasser direkt vor Ort. Dies dient dem Erhalt des natürlichen Wasserkreislaufs sowie der Entlastung des Kanalnetzes 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 Lernumgebungen 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.

Weiterbildung

## **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.

<b>Verwandt:</b> Simulationen, Urbaner Digitaler Zwilling
---

Digitale Technologien

	_		٠			
ı	D	П	ı	r	r	ρ

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 sir	nd der Standardized Precipitation Evaporation Index (SPEI) oder Palmer
Drought Severity Index (P	DSI).
Naturgefahren, Risikoman	agement

### **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.

Erweiterte Realität
Siehe Augmented Reality
XR

<b>Evaluation</b> 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
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.  Einfache Beschreibung: Verdunstung aus Wasser- und Landoberflächen sowie aus der Tier- und Pflanzenwelt.  Ökosystem
<b>Expertisegruppe</b> 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. <i>Projekt</i>
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
<b>Exposition</b> Die Situation von Personen, Infrastruktur, Gebäude, Industrie und anderen essentiellen Dienstleistungen in gefährdeten Bereichen.  KRITIS
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

Externe Wissenschaftskommunikation
Kommunikation über wissenschaftliche Inhalte und Ergebnisse zwischen der Wissenschaft und
anderen gesellschaftlicher Akteur:innen.
Vanuandte Interne Wissenschaftskommunikation

anderen gesellschaftlicher Akteur:innen.
Verwandt: Interne Wissenschaftskommunikation
Unterbegriff von: Wissenschaftskommunikation
Kommunikation
Extremereignis
Ein außergewöhnliches Ereignis, das sehr selten ist und in seiner Ausprägung deutlich vom bishe-
rigen Mittelwert abweicht. Kann zu hohen Schäden führen (z.B. Hitzewelle, Starkregen oder Black-
out).
<b>Einfache Beschreibung:</b> Ein außergewöhnliches Ereignis, das zu hohen Schäden führen kann.
Naturgefahren
Eye-Tracking
Eye-Tracking ist eine Technologie, die die Bewegungen und Positionen der Augen erfasst, um zu
erkennen, wohin eine Person schaut. Dies kann in VR-Systemen verwendet werden, um das System
an die Blickrichtung anzupassen und eine natürlichere Interaktion zu ermöglichen, sowie Messda-
ten zu sammeln.
Digitale Technologien
Fassadenbegrünung
bezeichnet die Bepflanzung von Fassaden, um ökologische, ästhetische und funktionale Vorteile zu
erreichen. Hauptarten sind die direkte und indirekte Fassadenbegrünung. Hauptvorteile sind: Ver-
besserung des Mikroklimas, Energieeffizienz, Schallschutz, Förderung von Artenvielfalt, Gebäude-
und Fassadenschutz sowie das Erscheinungsbild und die Lebensqualität in urbanen Räumen.
<b>Verwandt:</b> Direkte Fassadenbegrünung, Indirekte Fassadenbegrünung
GBI
Fernerkundung
Der vom englischen Ausdruck remote sensing abgeleitete Begriff Fernerkundung umschreibt die
Gesamtheit aller Methoden, die das kontaktlose wissenschaftliche Beobachten und Erkunden eines
Gebiets aus der Ferne erlauben.
Daten

#### **Flusshochwasser**

Flusshochwasser ist das Ergebnis von starken Niederschlägen. Können die anfallenden Wassermassen durch einen gesättigten, gefrorenen oder versiegelten Boden nicht aufgenommen werden, fließen sie aus dem Einzugsgebiet in den Fluss. Fließen die Wassermassen dort nicht schnell genug ab, tritt der Fluss über seine Ufer.

Naturgefahren
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 Projekt-
umsetzung. 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 Wirkungs-
monitoring
Unterbegriff von: Evaluation
Synonyme: 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.R. Erhitzung der Luft über einer heißen Asphaltsberfläche)
den kann (z.B. Erhitzung der Luft über einer heißen Asphaltoberfläche).

### **Future Skills**

Daten

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

Geodaten
Alle Daten mit direkten oder indirekten Bezug zu einem bestimmten Standort auf der Erdoberflä-
che.
Daten, Informationssystem
Geodatenbank Eine Datenbank, die das Speichern, Abfragen und Analysieren von Geodaten (Punkt, Linie, Polygor ermöglicht. 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.
nformationssystem, Daten
Geodateninfrastruktur  nfrastruktur, bestehend aus Geodaten, Metadaten, Geodiensten, gemeinsamen Vereinbarungen, Netzdiensten und Technologien, die den Zugang zu Geoinformationen und deren Verwaltung er- eichtern Informationssystem, Daten
Geodatensatz eine Sammlung von Daten, die verwandten geografischen Merkmalen entsprechen infoTool
Geodatenverarbeitung /erwendung eines Rahmens oder einer Reihe von Werkzeugen zur Bearbeitung von Geodaten, um ein abgeleitetes Geodatenprodukt zu erhalten nfoTool

( <b>GIS)</b> Informationssystem zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung, Visualisierung und Analyse von Geodaten. Es wird auch zur räumlichen Verknüpfung nicht-räumlicher Datensätze verwendet. Informationssystem, Daten
<b>Geokodierung</b> Der Prozess der Umwandlung von Adressen (z.B. einer Straßenadresse) in geografische Koordinaten (z.B. Breiten- und Längengrad).  GIS, InfoTool
GeoNode  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.
nformationssystem
<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.  Informationssystem
<b>Georeferenzierung</b> Der Prozess der Verknüpfung eines digitalen Rasterbildes oder einer Vektordatenbank mit einem Koordinatenreferenzsystem. GIS, InfoTool
GeoServer Ein Open Source-Webserver auf Java-Basis, der es Benutzern ermöglicht, Geodaten unter Verwendung der vom Open Geospatial Consortium (OGC) definierten offenen Standards zu visualisieren und zu bearbeiten.
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.

Geoinformationssystem

## **Global Change**

Anthropogen ausgelöste, umfassende und langfristige Veränderungen des Erdsystems. Dies umfasst Klimawandel, Landnutzungsänderungen, Urbanisierung, Verlust der Biodiversität und Verschmutzung. Die Auswirkungen sind global und betreffen Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft. **Einfache Beschreibung:** Weltweite Veränderungen der natürlichen Prozesse (z.B. Klimawandel, Wüstenbildung), die durch die Aktivität des Menschen auf der Erde hervorgerufen wurden bzw. werden, und ihre wechselseitigen Einflüsse auf den Menschen.

Transformation
Glossar Eine strukturierte Sammlung von Begriffen mit Bedeutungserklärungen, die im Kontext des Glossars Gültigkeit haben und für alle Beteiligten verständlich sind. Ein Glossar wird kooperativ erstellt und fortlaufend gepflegt. Einfache Beschreibung: Eine strukturierte Sammlung von Begriffen mit Bedeutungserklärungen. 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

(GI) 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  GBI
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.

Einfache Beschreibung: Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von norma-

lerweise 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

are mognetic detain
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
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 diesei 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
Eine webbasierte Plattform zur Speicherung, Visualisierung, Analyse und gemeinsamen Nutzung von räumlichen und nicht-räumlichen Daten zur Unterstützung der Klimaanpassung auf kommunaler Ebene im Rahmen des CoSite-Projekts.  GIS, GeoNode
Infrastruktur
Materielles, institutionelles 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>

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	itskräfte, Sach- und Finanzmittel, die im Projekt eingebacht werden könnn vier Stufen des IOOI-Wirkungsmodells.
Interdependenz Interaktion oder gegense KRITIS	itige Beeinflussung zwischen verschiedenen kritischen Infrastrukturen.
Interne Wissenscha Kommunikation über wis ler:innen stattfindet. Kommunikation	ftskommunikation senschaftliche Inhalte und Ergebnisse, die zwischen Wissenschaft-
Gemeinschaft oder Gesel	irken, Eigenschaften und Ressourcen, die innerhalb einer Organisation, Ischaft vorhanden sind, um Katastrophenrisiken zu bewältigen und zu standsfähigkeit zu stärken.
als zweidimensionale (eb gibt, wie z.B. winkel- oder	erfahren, welches genutzt wird, um die dreidimensionale Erdoberfläche ene Fläche) darstellen zu können. Da es verschiedene Kartenprojektionen r flächentreue Projektionen, kommt es zu Verzerrungen. Die Auswahl eine om Zweck und der Region ab.
ponente in einer zweiten	Il liegt vor, wenn eine Störung in einer Infrastruktur den Ausfall einer Kom- Infrastruktur verursacht, was wiederum zu einer Störung in der zweiten Irkt wird dieser Effekt, wenn es sich dabei um Kritische Infrastrukturen mit Leit 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	agement		

# 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		

#### Klima

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.

Hitzeinsel		

## 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 synonm zu Klimawandelanpassung verwendet.

KIIMA		

#### 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 maßgeb

ich 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
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.
Klimawandelanpassung Die Anpassung eines Systems (z.B. Kommune, Haushalt, Landwirtschaft) an die zu erwartenden kli-

matischen 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		

zusammenarbeitend; gemeinsam im Team Probleme lösen und Ideen entwickeln, sodass verschiedene 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) digita und analog vermittelt werden können.  Einfache Beschreibung: Der Austausch oder die Übertragung von Informationen über Personen oder vermittelt durch Medien
Kommunikation
Koordinatensystem 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 bewäl tigt 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

**Kollaborativ** 

## 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 Versorgungsengnässen

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.
<b>Einfache Beschreibung:</b> 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.

weiterbilaung			

#### Makroebene

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
<b>Metadaten</b> strukturierte Daten, die Informationen über andere Daten und Datenquellen enthalten Daten
Mikroebene Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation einzelner Wissenschaftler:innen zu Forschungsthemen sowie Projekten (Vorhaben und Ergebnissen).  Kommunikation
Mixed Reality (MR)  Mixed Reality deckt die Bereiche zwischen realer Umgebung und vollständig virtueller Umgebung ab, insbesondere AR und AV, und ermöglicht Interaktionen in beiden Richtungen zwischen realen und digitalen Komponenten.  XR
Modellregionen Räumlich abgegrenzte Bereiche, in denen Transformation exemplarisch im regionalen Kontext erprobt und evaluiert wird.  Projekt
Monitoring Synoym zu formativer Evaluation.

Wirkung

N	a	ch	ha	lti	ak	ceit

Nachhaltigkeit wird verstanden im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung, in der Bedürfnisse der heutigen Gesellschaft so befriedigt werden, dass es zukünftigen Generationen nicht schadet oder im besten Fall nutzt. Die drei Dimensionen wirtschaftlich effizient, sozial gerecht und ökologisch tragfähig werden dabei gleichberechtigt betrachtet.

Transformation
Nachhaltigkeitsmanagement Umfasst die Entwicklung von Strategien, Maßnahmen und Konzepten hinsichtlich der nachhaltigen Entwicklung sowie das Hinwirken auf deren Umsetzung. Ziel ist es ökonomische, ökologische und soziale Bedürfnisse in Einklang zu bringen und dabei eine intergenerationale Gerechtigkeit zu fördern.
Transformation
Nachhaltigkeitsstrategie Konzept, welches einen strategischen und methodischen Umsetzungsplan in Richtung einer nachhaltigen Entwicklung vorweist. Die Umsetzung kann auf nationaler, regionaler und kommunaler Ebene erfolgen.
Transformation
Naturbasierte Lösung sind Maßnahmen, die von der Natur inspiriert und durch sie unterstützt werden, sie ge- hen(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
Naturgefahren Ein spezifisches, plötzlich eintretendes Ereignis, das die latente Gefahr tatsächlich realisiert und zu schädlichen Folgen führt.  Gefahr

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.

Ökosystem

# Ökosystemfunktion

Umfasst alle physikalischen, chemischen und biologischen Prozesse, die in einem Ökosystem stattfinden 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

_		-				
11	ш	•	•	^	m	Δ
v	u			w		_

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
Partizipation 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, 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 Institu- tionen, 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 physiologischen 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

#### **Practices**

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 Vermeidung und Verringerung von Risiken.

**Verwandt:** <u>Risiko</u> *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 \( \text{\text{W}}\) Wissenschaftskommunikation.

Kommunikation

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
Kommunikation
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: Bedarfsanalyse  Wirkung
Prototyp 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 Handlungs-

wissen 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

<b>Rasterdaten</b> 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
Räumliche Analyse Geoinformationssystem (GIS) Techniken zur Lösung von ortsspezifischen Problemen, zur Erkennung von Mustern und zur Bewertung von Raumdaten für die Entscheidungsfindung.  GIS, InfoTool
<b>Räumliche Auflösung</b> 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
Renaturierung Wiederherstellung eines naturnahen Zustandes von Flächen (oft Gewässer oder landwirtschaftliche Flächen). Im Gegensatz zur Rekultivierung hat die Fläche danach keine ökonomischen Funktionen mehr (Einschränkung: Tourismus), sondern es werden naturnahe Lebensräume geschaffen in dem Nutzung und Eingriffe durch den Menschen rückgängig gemacht werden.  Verwandt: Revitalisierung  GBI
<b>Resilienz</b> Fähigkeit von Systemen und Lebewesen, Ereignissen zu überstehen beziehungsweise sich daran anzupassen und dabei Funktionsfähigkeiten zu erhalten und das Überleben zu sichern.  Ökosystem, Risikomanagement
Responsive Wissenschaftskommunikation Beteiligung von gesellschaftlichen Gruppen, wie Bürger:innen, an der Themenfindung für von Expert:innen der Wissenschaftskommunikation entwickelte Formate. Im nächsten Schritt werden diese Formate von der angesprochenen Gruppe selbst inhaltlich bespielt.  Kommunikation
Retentionsfläche Natürliche oder künstlich angelegte Fläche, die bei Hochwasser oder anderen hydrologischen Spitzenbelastungen Wasser temporär speichert. Im Kontext von Fließgewässern dienen sie als Überflutungsflächen und tragen zu einer Abflussverzögerung bei, indem sie den Flussquerschnitt erweitern.  GBI

Ökosystem

Wiederbelebung eines Naturraums, der durch den Menschen beeinträchtigt ist.

Verwandt: Renaturierung

Revitalisierung

<b>Risiko</b> Kombination aus der Eintrittswahrscheinlichkeit eines Ereignisses und den potenziellen, negativer Folgen des Ereignisses auf ein System
Risikomanagement
Risikokarte st 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 st 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
Rückhaltevolumen Kapazität des maximalen Wasservolumens, welches in einer technischen oder natürlichen Retenti- onsanlage zurückgehalten werden kann. urbaner Retentionsraum, GBI
Schaden Negativ bewertete Auswirkung auf ein Schutzgut. Der Schaden kann sowohl materiell als auch deell 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- äume wird die Stadt widerstandsfähiger gegenüber extremen Wetterereignissen, verbessert die Nasserqualität und Lebensqualität. Regenwasser wird zurückgehalten, gespeichert, versickert, ver dunstet, wiederverwendet oder gedrosselt und gereinigt abgeleitet. Dies wird durch grüne und blaue Infrastruktur erreicht. GBI

_		n		•	-	•	•		••	
┕	Δ	n	c		٠	ш	W	•	3	•
	_				L		•		а	

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			

#### Stakeholder

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:	Dialoggrupp	be, Zieigruppe	:	
Projekt				
	_			

<b>Starkregen</b> 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)  Zeiert Cofebruar bereiche außerhalb von Eließe aus eine auf die bei einem Starkregensen im in ihre
Zeigt Gefahrenbereiche außerhalb von Fließgewässern auf, die bei einem Starkregenereignis über schwemmt werden.
Naturgefahren, Risikomanagement
Starkregenindex (SRI)
Dient der Charakterisierung von Starkregenereignissen und wird auf einer Skala von 1 (niedrig) bis 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
Staudamm Kernelement einer Stauanlage im Wasserbau und kommt zum Bau einer Talsperre oder einer Fluss sperre bzw. Staustufe zur Ausführung.  GBI
Sturmflut 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 überflutet.  Naturgefahren
<b>Summative Evaluation</b> 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 nach- haltige 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, Projekt
<b>Systemwissen</b> 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

		•	••	A I	• -
Iranca	11671	nlın	2 rac	Δrh	ΔITΔN
Transd	IISZI	ווווע	ai C3	AI D	CILCII

Ziel ist die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Akteur:innen aus der Praxis (Gesellschaft, Wirt-
schaft, Politik) auf Augenhöhe im Themenfeld Reallabor. Zeichnet sich insbesondere durch die Ver-
knüpfung unterschiedlicher Sichtweisen und Fachdisziplinen der jeweiligen Akteur:innen aus.
Proiekt

#### **Transfer**

Anwendung und Übertragung von wissenschaftlichem und praktischem Wissen in unterschiedlichen und insbesondere anderen Kontexten

**Verwandt:** <u>Wissenstransfer</u> *Wissensmanagement* 

#### **Transferbeirat**

Der Transferbeirat besteht zum einen aus Vertreter:innen aus der Region, um die Transformation der Region voranzutreiben und die Zusammenarbeit verschiedener Akteure zu gewährleisten. Zum 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.

Projekt

#### **Transfermodus 1**

Wissens- und Technologietransfer für die Gesellschaft - Adressiert den linearen Transfer von Wissen und Technologie aus der Hochschule in die Gesellschaft. Die Forschungsergebnisse werden für zivilgesellschaftlichen und wirtschaftlichen Nutzen angewandt und verwertet. Der Fokus liegt dabei auf Aktivitäten mit Verwertungs- oder Kommerzialisierungsabsicht.

**Unterbegriff von:** <u>Transfer</u> *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:** <u>Transfer</u>, <u>Wissenserzeugung</u>

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 strukturellen Wandel hin zu einer ressourcenschonenden Lebensweise und einer nachhaltigen Entwick lung.
Transformation
Transformation Skills  Transformation Skills sind Fähigkeiten, um Veränderungen aktiv zu gestalten. Dazu gehören systemisches Denken und Handeln, Innovationsfähigkeit, emotionale Intelligenz und kollaborative Problemlösung. Diese Kompetenzen ermöglichen es Individuen und Organisationen, sich an neue Herausforderungen anzupassen.  Weiterbildung
<b>Transformationsnetzwerk</b> Im Transformationsnetzwerk wirken verschiedene regionale Vetreter:innen aus Kommunen und

Im Transformationsnetzwerk wirken verschiedene regionale Vetreter:innen aus Kommunen und Kreise, Wirtschaftsförderung, Wirtschaft und weitere Partner:innen der Teilvorhaben mit. Das Transformationsnetzwerk kommt zusammen, um Bedarfe aufzunehmen und fördert den Austausch sowie die (Weiter-)Entwicklung der Region im Sinne der Nachhaltigkeit.

	_	_	_	
Projekt				
riojeki				

#### **Transformationswissen**

Wissen, wie man ein System vom Ist-Zustand zu einem gemeinsam definierten wünschenswerteren Zustand in der Zukunft bewegen kann.

Verwandt:	Systemwissen		
Wissensman	agement		

# **Transformative Wissenschaft**

Transformative Wissenschaft bezeichnet einen Forschungsansatz, der darauf abzielt, gesellschaft-
liche, ökologische und technologische Herausforderungen in wechselseitigen Austauschbezie-
hungen zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zu erforschen, um nachhaltige
Veränderungen und Innovationen zu initiieren und zu unterstützen.

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 Überzeu-
gungen 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 Kata-
strophen widerstandsfähig zu reagieren. Berücksichtig wird dabei zugleich die Anpassungsfähig-
keit und Entwicklung hin zu einer robusten, adaptiven und zukunftsfähigen Stadt.
Transformation
Urbane Retentionsräume
(Multifunktionale Retentionsflächen)
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.
GRI

## **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.

<b>Verwandt:</b> Digitaler Zwilli	ng	
Digitale Technologien		
<b>Vektordaten</b> eine Darstellung der Erdobj <i>GIS, InfoTool</i>	ekte (Datenmodell) durch Punkte, Linien und Po	olygone.
Verletzlichkeit Siehe Vulnerabilität Risikomanagement		
Verwundbarkeit siehe Vulnerabilität Synonyme: Vulnerabilität, Risikomanagement	Anfälligkeit	
	rtuelle Umgebung, die die nutzende Person viso Ind in der die reale Welt visuell nicht erfasst we	
Virtuelle Realität (VR) Siehe Virtual Reality. XR		
Vision Ein Zielbild, welches ein ang Transformation	gestrebtes Szenario in der Zukunft beschreibt.	

<b>VR-B</b>	rill	e
-------------	------	---

Virtual Reality-Brille, ein tragbares Gerät (HMD), welches wie eine Brille oder ein Helm getragen
wird und den Benutzer vollständig in eine computergenerierte, dreidimensionale virtuelle Umge-
bung eintauchen lässt. Diese Brillen besitzen integrierte Bildschirme und Sensoren, um Kopfbewe-
gungen zu verfolgen und eine immersive visuelle und oft auch auditive Erfahrung zu bieten.
XR

\_\_\_\_

#### **VR-Laufband**

Ein VR-Laufband, auch Omnidirectional Treadmill (dt. omnidirektionales Laufband) genannt, ist ein spezielles Gerät, das es Nutzer:innen ermöglicht, sich in alle Richtungen innerhalb einer VR-Welt zu bewegen, ohne physisch den Ort zu wechseln, und erhöht so die Immersion und Interaktivität.

XR

# **VUCA**

#### (VUCA)

VUCA setzt sich aus *volatility* (Unbeständigkeit), *uncertainty* (Unsicherheit), *complexity* (Komplexität) und *ambiguity* (Mehrdeutigkeit) zusammen und beschreibt die Herausforderungen und Dymaniken, welchen Organisationen oder Personen in der Arbeitswelt begegnen können.

Verwandt: Ambiguität
Projekt

#### 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	

١	N	'i r	kı	ur	าต	sa	n	alı	VS.	e
1				и	14	30		и (	,	•

Wirkungsanalyse stellt Evaluation bezogen auf die Gesamtheit eines Projekts dar. Sie umfasst die Entwicklung von Wirkungslogiken sowie die Planung, Beschreibung und Bewertung von Auswirkungen und Wechselwirkungen des Projekts auf relevante Faktoren und Stakeholder. *Wirkung* 

winkang

#### 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.

Weiterbilduna

#### 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

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
Wissenstransfer Übertragung von (wissenschaftlichem) Wissen an weitere Personen oder Institutionen in Gesellschaft, Wirtschaft oder Politik  Wissensmanagement
<b>Workshop</b> 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
<b>Zeitliche Auflösung</b> Zeitliche Abstände zwischen einzelnen Aufnahmen des gleichen Gebietes in einem Datensatz.  Daten
<b>Zeitreihe</b> Zeitlich geordnete Messdaten, die regelmäßig erfasst wurden.  Daten
Zielgruppe Eine Person oder Gruppe von Menschen, die durch die Maßnahmen des Reallabors angesprochen werden sollen.  Verwandt: Dialoggruppe  Projekt
Zielwissen
Gemeinsam generiertes Wissen über gewünschte zukünftige Entwicklungen eines Systems

Wissenserzeugung

Wissensmanagement

#### Zivilschutz

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.

verwanat:	Bevoikerungsschutz		
Risikomanag	ment		

# **Co-Site Tags**

#### **CoSite**

Datenvisualisierung

#### **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

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
Naturgefahren
Naturgeranien
GIS
Geokodierung
Georeferenzierung
InfoTool
Koordinatensystem
Open Geospatial Consortium
Rasterdaten
Räumliche Analyse

Dezentrale Regenwasserversickerung

Vektordaten Web Feature Service	
<b>Hitzeinsel</b> Klima	
Informationssyster	n
Dateiformat	
GeoNode	
Geodatenformat	
Geodateninfrastruktur	
Geoinformationssystem	
Geoportal	
Geostories	
InfoTool	
Datenerfassung GeoServer	
Geodatenbank	
Geodatendienste	
Geodatensatz	
Geodatenverarbeitung	
Web Map Service	
Klima	
Klimaanpassung	
Klimaresiliente Stadt Klimarisiko	
Klimaschutz	

# Kommunikation

Ambiguität Co-kreative Wissenschaftskommunikation Dialoggruppe

Externe Wissenschaftskommunil	cation
Interne Wissenschaftskommunik	ation
Klimakommunikation	
Kommunikation	
Makroebene	
Mesoebene	
Mikroebene	
Partizipative Wissenschaftskomm	nunikation
Projektkommunikation	
Projektmarketing	
Responsive Wissenschaftskomm	unikation
Wissenschaftskommunikation	
KRITIS	
Blackout	
Exposition	
Härtung	
Interdependenz	
KRITIS-Branche	
KRITIS-Sektoren	
Kaskadeneffekt	
Kritische Infrastrukturen	
Sensitivität	
No. 6 Coll	
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 Personengrup	pen		
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

Sandra Alfonso de Nehren

Ilona Arcaro

**Muhammed Enes Bodur** 

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

Anne Diessner

Alexander Fekete

Barbara Elisabeth Frick

Claudia Frick

Henny Grotehusmann

Lambert Heller, (ORCID iD: 0000-0003-0232-7085), TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften.

Chris Hetkämper

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

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

Silvia Marie Krautzik

**Georg Lamberty** 

Julia Laux

Isabell Mayer

Silke Meilwes

Larissa Müller

Antti Olbrisch

Juan Luis Ramirez Duval

Lars Ribbe

Surendra Shiwakoti

Jan Terschüren (ORCID iD: 0009-0000-9016-4831), Technische Hochschule Köln Alexandra Tönies

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

# **Programmierung**

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.