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	3
Akteursnetzwerkanalyse	3
Allgemeine Weiterbildung	3
Ambiguität	3
Anfälligkeit	3
Anpassungsfähigkeit	3
AR-Brille	4
Augmented Reality	4
Augmented Virtuality	4
Balanced Scorecard	4
Bedarfsanalyse	5
Begleitforschung	5
Berufliche Weiterbildung	5
Best Practices	5
Betriebliche Weiterbildung	5
Bevölkerungsschutz	6
Bewältigungskapazität	6
Bildung für Nachhaltige Entwicklung	6
Blackout	6
Blaue Infrastruktur	6
Blau-grüne Infrastruktur	7
Change Agents	7
Citizen Science	7
Co-Design	7
Co-Kreation	8
Co-kreative Wissenschaftskommunikation	8
Co-kreativer Workshop	8
Controller	_

Co-Site	8
Co-Site-Glossar	9
Dachbegrünung	9
Dateiformat	9
Datenerfassung	9
Dateninteroperabilität	9
Datenkatalog	10
Datenvisualisierung	10
Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie	10
Dezentrale Regenwasserversickerung	10
Dialoggruppe	10
Didaktisches Design	11
Digitaler Zwilling	11
Dürre	11
Dürreindex	11
Entsiegelung	12
Entwicklungsteam	12
Erweiterte Realität	12
Evaluation	12
Evapotranspiration	12
Expertisegruppe	12
Exposition	13
Extended Reality	13
Extensive Dachbegrünung	13
Externe Wissenschaftskommunikation	13
Extremereignis	14
Eye-Tracking	14
Fassadenbegrünung	14
Fernerkundung	14
Flusshochwasser	14
Fluviale Überflutung	15
Formative Evaluation	15
Fortbildung	15
Fühlbarer Wärmestrom	15
Future Skills	15
Game-Based Learning	16
Gamification	16
Gefahr	16
Gefahrenabwehr	16
Gefahrenereignis	16
Gefahrenkarte	16
Gemeinwohlorientierung	17
Geodaten	17
Geodatenbank	17
Geodatendienste	17

Geodatenformat	17
Geodateninfrastruktur	17
Geodatensatz	18
Geodatenverarbeitung	18
Geoinformationssystem	18
Geokodierung	18
GeoNode	18
Geoportal	18
Georeferenzierung	19
GeoServer	19
Geostories	19
Global Change	19
Glossar	19
Green Skills	20
Grün-blaue Infrastruktur	20
Grundhochwasser	20
Grüne Infrastruktur	20
Hand-Tracking	20
Härtung	21
Head-Mounted Display	21
Hochwasser	21
Hochwassergefahrenkarte	21
Hochwasserrisikokarte	21
Immersion	22
Impact	22
InfoTool	22
Infrastruktur	22
Input	22
Intensive Dachbegrünung	23
Interdependenz	23
Interne Wissenschaftskommunikation	23
Kartenprojektion	23
Kaskadeneffekt	23
Katastrophe	24
Katastrophenschutz	24
Klimaanpassung	24
Klimakommunikation	24
Klimaresiliente Stadt	25
Klimarisiko	25
	25
	25 25
Klimawandelanpassung	25 25
	25 26
Koordinatensystem	26

Krisenmanagement	26
KRITIS-Branche	26
Kritische Infrastrukturen	27
KRITIS-Sektoren	27
Latenter Wärmestrom	27
Lernsettings	27
Makroebene	27
Megatrends	28
Mesoebene	28
Metadaten	28
Mikroebene	28
Mikroklima	28
Mixed Reality	29
Modellregionen	29
Monitoring	29
Nachhaltigkeit	29
Nachhaltigkeitsmanagement	29
Nachhaltigkeitsstrategie	30
Naturbasierte Lösung	30
Nature-based Solution	30
Naturgefahr	30
Next Practices	30
Ökosystemdienstleistungen	30
Ökosystemfunktion	31
Open Geospatial Consortium	31
Open Science	31
Outcome	31
Output	31
Partizipation	32
Partizipative Wissenschaftskommunikation	32
Partner:innen	32
Permeable Oberflächen	32
PET-Wert	32
Pluviales Hochwasser	33
Practices	33
Prävention	33
Projektkommunikation	33
Projektmarketing	33
Prospektive Evaluation	34
Prototyp	34
Qualifikation	34
Qualifizierungsbedarf	34
Rasterdaten	34
Räumliche Analyse	35
Räumliche Auflösung	35

Realexperiment	 	 	 	 35
Reallabor	 	 	 	 35
Regenwasserbewirtschaftung	 	 	 	 35
Rekultivierung				35
Renaturierung	 	 	 	 36
Resilienz	 	 	 	 36
Responsive Wissenschaftskommunikation				36
Retentionsfläche	 	 	 	 36
Revitalisierung	 	 	 	 36
Risiko	 	 	 	 37
Risikokarte				37
Risikomanagement				37
Rückhaltevolumen				37
Schaden				37
Schutzgut				37
Schwammstadt				37
Sensitivität				38
Serious Games				38
Simulationen				38
Sites				38
Sozial-ökologische Transformation				39
Stakeholder				39
Starkregen				39
Starkregengefahrenkarte				39
Starkregenindex				39
Starkregenrisikokarte				40
Staudamm				40
Sturmflut				40
Summative Evaluation				40
Sustainable Development Goals				40
System				40
Systemwissen				41
Teilentsiegelung				41
Thermische Ausgleichsfunktion				41
Thermische Belastung				41
Transdisziplinäres Arbeiten				41
Transfer				42
Transferbeirat				42
Transfermodus 1				42
Transfermodus 2a				42
Transfermodus 2b				43
Transformation				43
Transformation Skills				43
Transformationsnetzwerk				43
Transformationswissen				43
	 		 -	

	Transformative Wissenschaft	4
	Transformatives Lernen	4
	Urbane Hitzeinsel	4
	Urbane Resilienz	4
	Urbane Retentionsräume	4
	Urbaner Digitaler Zwilling	-5
	5	.5
		.5
	Verwundbarkeit	
	Virtual Reality	
	Virtuelle Realität	
	Vision	
	VR-Brille	
	VR-Laufband	
		6
	Vulnerabilität	
		7
	Wassersensible Stadt	
		· / -7
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5	8
	5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8
	Wirkungsmodell	
	Wirkungsorientierung	
		8
		.9
	Wissenserzeugung	
	Wissenstransfer	
	Workshop	
	Zeitliche Auflösung	
		.9
	Zielgruppe	0
	Zielwissen	0
	Zivilschutz	0
	_	_
Co-Site		
	Daten	
	Digitale Technologien	
		2
		3
		3
	GeoNode	3
		3
	Hitzeinsel	3

Informationssystem	. 53
InfoTool	. 54
Klima	. 54
Kommunikation	. 54
KRITIS	. 55
Naturgefahr	. 56
Naturgefahren	. 56
Ökosystem	
Partizipation	
Projekt	. 57
Risikomanagement	
Risikomanagment	. 59
Transformation	
urbaner Retentionsraum	. 60
Weiterbildung	
Wirkung	
Wissensmanagement	
XR	
Impressum	63
Urheberrecht und Lizensierung	
omesericand discussionally	, 03
Mitwirkende	64
Autor:innen	. 64
Programmierung	. 66
Literatur	67
Verwaltung von Referenzen	
KRITIS und Risiko- und Krisenmanagement	
Grüne Infrastruktur	
Co-Design	
VUCA	
	, 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 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 Die Agenda 2030 ist ein internationales Abkommen, in dem ökonomische, ökologische und soziale Ziele (Sustainable Development Goals) im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung angestrebt werden. Verwandt: Sozial-ökologische Transformation, Sustainable Development Goals 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
roaktiv oder aktiv handelnde Personen, Institutionen oder Organisationen im Wirkungsfeld des
eallabors oder eines Teilbereichs (Thema, Standort etc.) davon.
rojekt
Akteursnetzwerkanalyse
ine Analyse der Beziehungen der Interessens- und Anspruchsgruppen. Sie dient zur Erfassung
elevanter Akteur:innen und kann als Arbeitsgrundlage zur Einbindung dieser unterstützen. Projekt
Allgemeine Weiterbildung
Ilgemeine Weiterbildung bezeichnet Bildungsmaßnahmen, die sich nicht direkt auf berufliche
nforderungen beziehen, sondern darauf abzielen, die allgemeinen Kenntnisse, Fähigkeiten und as Wissen von Menschen zu erweitern. Diese Art der Weiterbildung fördert sowohl die persönliche
ls auch die gesellschaftliche Entwicklung und richtet sich an eine breite Zielgruppe.
Veiterbildung
Ambiguität
Mehrdeutigkeit eines Begriffs oder Sachverhalts. Beinhaltet auch situative Unsicherheiten und ent- cheidungsrelevante Uneindeutigkeiten, wenn verschiedene Möglichkeiten offenstehen und eine indeutige Antwort oder ideale Lösung nicht offensichtlich ist.
ommunikation
Anfälligkeit
iehe Vulnerabilität
ynonyme: Vulnerabilität
isikomanagement
Anpassungsfähigkeit
ezieht sich auf die Fähigkeit, verfügbare Ressourcen und Strategien, die Schäden von stressauslö- enden Rahmenbedingungen und Entwicklungen zu bewältigen.
Sefahr, KRITIS

AR-Brille

Eine AR-Brille (Augmented Reality-Brille) ist ein tragbares Gerät (Head-Mounted Display), 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)

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

Unterbegriff von: Extended 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.

XR

Balanced Scorecard

(BSC)

Die Balanced Scorecard ist ein ganzheitlich orientiertes 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 Organisation.

Wirkung			

Bedarfsanalyse

Weiterbildung

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 Ein 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). Unterbegriff von: Weiterbildung 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.
Verwandt: Systemwissen, Zielwissen, Transformationswissen
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)

Bevölkerungsschutz Der Bevölkerungsschutz beschreibt als Oberbegriff alle Aufgaben und Maßnahmen der Kommunen und der Länder im Katastrophenschutz sowie des Bundes im Zivilschutz. Risikomanagement
Bewältigungskapazität Die Kombination aller Stärken, Eigenschaften und Ressourcen, die innerhalb einer Organisation, Gemeinschaft oder Gesellschaft vorhanden sind, um Katastrophenrisiken zu bewältigen und zu verringern und die Widerstandsfähigkeit zu stärken. Verwandt: Katastrophe Risikomanagement
Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE)
Bildung, die Menschen zu zukunftsfähigem Denken und Handeln befähigt, indem sie es ermöglicht, die Auswirkungen des eigenen Handelns auf die Welt zu verstehen. Sie berücksichtigt dabei explizit planetare Grenzen.
Unterbegriff von: Sozial-ökologische Transformation, Transformatives Lernen <i>Transformation, Transformatives Lernen</i>
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 Westerland (c.B.) Westerland in the first problemen in the
men 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.

Unterbegriff von: Infrastruktur GBI Change Agents Personen(-gruppen), die aktiv Veränderungen im Wirkungsbereich des Reallabors initileren oder bestehende Prozesse hinterfragen und als Vorreiter:innen und Transformationsbeschleuniger:innen für Stakeholder des Reallabors fungieren Unterbegriff von: Sozial-ökologische Transformation Transformation Citizen Science Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Gestaltung und Umsetzung von Wissenschaft durch 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	Einfache Beschreibung: Dieses Konzept kombiniert Wasserbewirtschaftung (blau) mit Vegetati-
Change Agents Personen(-gruppen), die aktiv Veränderungen im Wirkungsbereich des Reallabors initiieren oder bestehende Prozesse hinterfragen und als Vorreiter:innen und Transformationsbeschleuniger:innen für Stakeholder des Reallabors fungieren Unterbegriff von: Sozial-ökologische Transformation Transformation Citizen Science Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Gestaltung und Umsetzung von Wissenschaft durch 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	on (grün), um nachhaltige und resiliente städtische und ländliche Umgebungen zu schaffen.
Change Agents Personen(-gruppen), die aktiv Veränderungen im Wirkungsbereich des Reallabors initiieren oder bestehende Prozesse hinterfragen und als Vorreiter:innen und Transformationsbeschleuniger:innen für Stakeholder des Reallabors fungieren Unterbegriff von: Sozial-ökologische Transformation Transformation Citizen Science Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Gestaltung und Umsetzung von Wissenschaft durch 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	•
Personen(-gruppen), die aktiv Veränderungen im Wirkungsbereich des Reallabors initiieren oder bestehende Prozesse hinterfragen und als Vorreiter:innen und Transformationsbeschleuniger:innen für Stakeholder des Reallabors fungieren Unterbegriff von: Sozial-ökologische Transformation Transformation Citizen Science Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Gestaltung und Umsetzung von Wissenschaft durch 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	GBI
bestehende Prozesse hinterfragen und als Vorreiter:innen und Transformationsbeschleuniger:innen für Stakeholder des Reallabors fungieren Unterbegriff von: Sozial-ökologische Transformation Transformation Citizen Science Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Gestaltung und Umsetzung von Wissenschaft durch 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	Change Agents
Citizen Science Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Gestaltung und Umsetzung von Wissenschaft durch 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	Personen(-gruppen), die aktiv Veränderungen im Wirkungsbereich des Reallabors initiieren oder bestehende Prozesse hinterfragen und als Vorreiter:innen und Transformationsbeschleuniger:innen für Stakeholder des Reallabors fungieren
Citizen Science Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Gestaltung und Umsetzung von Wissenschaft durch 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	Unterbegriff von: Sozial-ökologische Transformation
Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Gestaltung und Umsetzung von Wissenschaft durch 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**	Transformation
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	Citizen Science Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Gestaltung und Umsetzung von Wissenschaft durch Bürger:innen. Partizipation
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	Co-Design
siert 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	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
Co-kreative Wissenschaftskommunikation 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 elektronisches 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" (Co-Site) der TH Köln, das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) innerhalb de Initiative Innovative Hochschule gefördert wird Projekt

Co-Site-Glossar

Das Glossar des Projekts Co-Site erläutert und beschreibt zentrale Begriffe und Konzepte, die im Kontext des Projekts verwendet werden, für alle Beteiligten verständlich. Es stellt die Basis für eine gemeinsame Kommunikation und Verständigung innerhalb des Projektes und darüber hinaus dar.

Einfache Beschreibung:	Das Glossar des Projekts Co-Site.
Unterbegriff von: Glossa	nr
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.

Verwandt:	Extensive Da	achbegrünur	ıg, Intensive	Dachbegri	ünung	
GBI						
	_					

Dateiformat

Definiert, wie Daten in einer Datei organisiert und gespeichert werden, damit Software sie korrekt lesen und verarbeiten kann. Jedes Format ist spezialisiert auf bestimmte Datentypen, z.B. Texte, Videos oder Bilder. Jedes Format hat spezifische Eigenschaften und Einschränkungen. Beispiele für Dateiformaten sind: DOCX, DOC, XLSX, XLS, PPTX, PPT, TXT, RTF, JPEG, PNG, TIFF und BMP *Informationssystem, Daten*

Datenerfassung

Ein Prozess der Messung und Sammlung von Informationen über bestimmte Variablen in einem etablierten System, der ermöglicht, dass relevante Fragen beantwortet und Ergebnisse bewertet werden können.

InfoTool, Informationsyste	m		
_			

Dateninteroperabilität

Fähigkeit, die Daten sinnvoll zu kombinieren und zu formatieren, so dass sie von einem System in ein anderes übertragen werden können.

Daten, Dateiformat, Informationssystem	

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 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, Risikokarte, Gefahrenkarte
Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie (DNS) Die Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie bildet die Grundlage zur nationalen Umsetzung der Sustainable Development Goals. Sie unterteilt sich in sechs Transformationsbereiche: menschliches Wohlbefinden und Fähigkeiten, soziale Gerechtigkeit, Energiewende und Klimaschutz, Kreislaufwirtschaft, nachhaltiges Bauen und Verkehrswende, nachhaltige Agrar- und Ernährungssysteme, schadstofffreie Umwelt. Transformation
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 Kanalnetzes und der Kläranlagen. GBI
Dialoggruppe Eine Gruppe von Personen, die von den Maßnahmen des Reallabors angesprochen und durch Kom-

munikation und co-kreative Formate in den Entwicklungsprozess eingebunden 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, welches dessen Merkmale und Verhalten wie bspw. physikalische Eigenschaften zumeist 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 Technologien

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. auf Abfluss) und sozio-ökonomische Dürren (v.a Auswirkung 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 Niederschlagsmangel eines Aggregationszeitraumes im Vergleich zum beobachteten Defiziten eines Referenzzeitraumes bewertet. Er gibt Ausmaß, Dauer und Intensität von Dürrebedingungen an. Dürreindizes basieren meist auf Niederschlags-, Verdunstungs-, und Bodenfeuchtigkeitsdaten einer Region z.B. Standardized Precipitation Evaporation Index (SPEI) oder Palmer Drought Severity Index (PDSI)

Naturgefahren, Risikomanagement

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. Es nutzt oft agile Methoden zur Organisation und kontinuierlichen Verbesserung seines Arbeitsauftrags und seiner Zusammenarbeit. Projekt, Projektmanagement
Erweiterte Realität Siehe Augmented Reality XR
Evaluation Evaluation stellt die systematische und empirische Analyse von Konzepten, Bedingungen, Prozessen und Wirkungen zielgerichteter Aktivitäten dar. Ziel ist es, Wirkungen zu planen sowie Erkenntnisse über Wirksamkeiten zu gewinnen und aus diesen zu lernen. Wirkung
Evapotranspiration Gesamtwasserverlust einer Fläche an die Atmosphäre über eine bestimmte Zeit. Sie setzt sich aus der Evaporation (Verdunstung) von Oberflächengewässern und Böden sowie der Transpiration durch vorallem Vegetation zusammen.
Einfache Beschreibung: Verdunstung aus Wasser- und Landoberflächen sowie aus der Tier- und Pflanzenwelt. Ökosystem

Expertisegruppe

Entsiegelung

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 durchzu-

führen. Expertisegruppen werden eingesetzt, um fundierte Entscheidungen zu unterstützen und komplexe Probleme zu lösen. Projekt
Exposition
Exposition beschreibt ob und wie stark eine Person, eine Stadt, ein Gebäude, sonstige Infrastruktur oder ein Ökosytsem gegenüber seinen Umgebungseinflüssen, z. B. einer Gefahr, ausgesetzt ist. Eine hohe Exposition begünstigt das Risiko.
Naturgefahr, Risikomanagement
Extended Reality (XR)
Extended Reality umfasst alle Technologien, die die reale mit der digitalen Welt verschmelzen, einschließlich der folgenden: VR - Virtuelle Realität, AR - Erweiterte Realität, MR - Gemischte Realität. XR
Extensive Dachbegrünung
Extensive Dachbegrünung bezeichnet eine pflegeleichte Form der Begrünung von Dachflächen. Dabei wird eine dünne Substratschicht (5-15 cm) verwendet und die Dächer werden mit robusten, trockenheitsresistenten Pflanzen wie Sedum oder Kräutern bepflanzt. Extensive Dachbegrünung trägt zur Verbesserung des Mikroklimas, zur Reduzierung von Regenwasserabfluss und zur Förderung der Biodiversität bei.
Verwandt: Dachbegrünung
Unterbegriff von: Dachbegrünung GBI
Externe Wissenschaftskommunikation Kommunikation über wissenschaftliche Inhalte und Ergebnisse zwischen der Wissenschaft und anderen gesellschaftlichen Akteur:innen. Verwandt: Interne Wissenschaftskommunikation Unterbegriff von: Wissenschaftskommunikation Kommunikation

		•	•
Extre	ma	raia	nic
LVIIC	1116	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 Perso	ologie, die die Bewegungen und Positionen der Augen erfasst, um zu on schaut. Dies kann beispielsweise in VR-Systemen verwendet werden, richtung anzupassen und eine natürlichere Interaktion zu ermöglichen mmeln.
erreichen. Hauptarten sind besserung des Mikroklimas und Fassadenschutz sowie	g von Fassaden, um ökologische, ästhetische und funktionale Vorteile zu die direkte und indirekte Fassadenbegrünung. Hauptvorteile sind: Ver- s, Energieeffizienz, Schallschutz, Förderung von Artenvielfalt, Gebäude- das Erscheinungsbild und die Lebensqualität in urbanen Räumen. Jenbegrünung, Indirekte Fassadenbegrünung
9	uck remote sensing abgeleitete Begriff Fernerkundung umschreibt die n, die das kontaktlose wissenschaftliche Beobachten und Erkunden eines iben.
sen durch einen gesättigte	gebnis von starken Niederschlägen. Können die anfallenden Wassermas- n, gefrorenen oder versiegelten Boden nicht aufgenommen werden, sgebiet in den Fluss. Fließen die Wassermassen dort nicht schnell genug e Ufer.

Fluviale Überflutung

Gewässerzustand, bei dem der Wasserstand deutlich über dem normalen Pegelstand liegt und über die Ufer tritt. Überschwemmungen sind die Folge.

Einfache Beschreibung: Überflutung durch überlaufende Gewässer

Naturgefahren
Formative Evaluation Formative Evaluation findet prozessbegleitend statt und 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. Wird auch als Synonym für Begleitforschung und Wirkungsmonitoring genutzt.
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 beruf-

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).

lichen Aufstieg innerhalb desselben beruflichen Feldes zu fördern (Aufstiegsfortbildung).

Daten

Future Skills

Weiterbildung

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, 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 die aktive Teilnahme und kann in verschiedenen Bildungskontexten, von Schulen bis zur beruflichen Weiterbildung, eingesetzt werden.

Setzt Weideri.
Digitale Technologien
Gamification
Gamification beschreibt die Handlung, Spielmethoden oder -elemente in spielfremden Anwendungen, Umgebungen oder Prozessen einzubinden. Dabei können Elemente wie Punktesysteme, Belohnungen oder Ranglisten eingesetzt werden.
Digitale Technologien
Gefahr
Zustand, Umstand oder Vorgang, durch dessen Einwirkung ein Schaden an einem Schutzgut entstehen kann.
Naturgefahren
Gefahrenabwehr
Staatliche Maßnahmen zur Abwehr von Gefahren für die öffentliche Sicherheit oder Ordnung. Dazu arbeiten Polizei, Feuerwehr, Katastrophenschutz und andere Behörden zusammen, um die Vulerabilität oder Schaden von Menschen, Sachgütern und Umwelt zu verhindern oder zu minimieren.
Risikomanagement
Gefahrenereignis
Ein spezifisches, plötzlich eintretendes Ereignis, das die latente Gefahr tatsächlich realisiert und zu schädlichen Folgen führt.
Gefahr
Cofobrankanta
Gefahrenkarte

(GK)

Beschreibt die räumliche Ausdehnung eines Events oder Phänomens, zum Beispiel einer Naturgefahr, das mögliche negative Auswirkungen auf das gezeigte Gebiet hat.

Naturgefahren

Gemeinwohlorientierung fokussiert darauf, Entscheidungen und Maßnahmen zu treffen, die da Wohl der gesamten Gesellschaft im Fokus haben. Dabei steht nicht der individuelle oder wirtscliche Nutzen im Vordergrund, sondern der positive Einfluss auf das Gemeinwesen. Dies kann z. die Stärkung von benachteiligten Gruppen bedeuten.	haft-
Verwandt: Impact	
Projekt	
Geodaten Alle Daten mit direkten oder indirekten Bezug zu einem bestimmten Standort auf der Erdoberf che.	lä-
Daten, Informationssystem	
Geodatenbank Eine Datenbank, die das Speichern, Abfragen und Analysieren von Geodaten (Punkt, Linie, Polyermöglicht.	gon)
InfoTool, Datenkatalog, Geodatensatz, Geodateninfrastruktur	
Geodatendienste Dienste, die den Zugang zu und die Verarbeitung von Geodaten über das Netz ermöglichen. InfoTool, Web Map Service, Web Feature Service	
Geodatenformat Standard für die Kodierung geografischer Informationen in einer Computerdatei als spezielles I teiformat (.shp,.tif,.geojson) zur Verwendung in geografischen Informationssystemen (GIS) und	
anderen raumbezogenen Anwendungen.	
Informationssystem, Daten, Dateiformat, Rasterdaten, Vektordaten	
Geodateninfrastruktur Infrastruktur, bestehend aus Geodaten, Metadaten, Geodiensten, gemeinsamen Vereinbarungen Netzdiensten und Technologien, die den Zugang zu Geoinformationen und deren Verwaltung leichtern Informationssystem, Daten, InfoTool, Geodatenbank, Geodatendienst	

Gemeinwohlorientierung

Geodatensatz
eine Sammlung von Daten, die verwandten geografischen Merkmalen entsprechen
InfoTool, Rasterdaten, Vektordaten, Geodaten
Geodatenverarbeitung
Verwendung von speziellen Werkzeugen und / oder Software zur Bearbeitung von Geodaten, um ein abgeleitetes Geodatenprodukt zu erhalten
InfoTool, Räumliche Analyse
Geoinformationssystem (GIS)
Informationssystem zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung, Visualisierung und Analyse von Geodaten. Es wird auch zur räumlichen Verknüpfung nicht-räumlicher Datensätze verwendet. Informationssystem, Geodaten, InfoTool, Geodateninfrastruktur
·
Geokodierung
Der Prozess der Umwandlung von Adressen (z.B. einer Straßenadresse) in geografische Koordinaten (z.B. Breiten- und Längengrad).
InfoTool, Geoinformationssystem, Georeferenzierung
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.
Informationssystem, InfoTool, Geoinformationssystem, Geodateninfrastruktur
Geoportal
Ein Webportal, das dazu dient, geografische Informationen und damit verbundene geografische
Dienste (Visualisierung, Verarbeitung, Analyse usw.) über das Internet zu finden und abzurufen. Informationssystem, Geoinformationssystem, Geodateninfrastruktur, InfoTool

Georeferenzierung Der Prozess der Verknüpfung eines digitalen Rasterbildes oder einer Vektordatenbank mit einem
Koordinatenreferenzsystem.
Geoinformationssystem, Geodaten
GeoServer
Ein Open Source-Webserver auf Java-Basis, der es Benutzer:innen ermöglicht, Geodaten unter Verwendung der vom Open Geospatial Consortium (OGC) definierten offenen Standards zu visualisieren und zu bearbeiten.
InfoTool, GeoNode, Geodatendienst, Geodateninfrastruktur
Geostories Ein Tool in GeoNode, das dem Benutzer die Möglichkeit bietet, durch die Kombination von Text, in-
teraktiven Karten und anderen Multimedia-Inhalten wie Bildern und Videos oder anderen Inhalten Dritter ansprechende Geschichten zu erstellen.
Informationssystem, GeoNode, InfoTool, Datenvisualierung
·
Clabal Change
Global Change Umfaccando und langfrictiga Variandarungan das Erdsvetams. Dies umfacct Klimawandel Landaut.
Umfassende und langfristige Veränderungen des Erdsystems. Dies umfasst Klimawandel, Landnutzungsänderungen, Urbanisierung, Verlust der Biodiversität und Verschmutzung, unter starkem und zunehmendem Einfluss durch Menschen. 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
Classes
Glossar Eine strukturierte Sammlung von Begriffen mit Bedeutungserklärungen, die im Kontext des Glos-
sars 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 umfassen 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 normalem Wasserstand fließt Grundwasser z.B. in Richtung von Flüssen oder Senken ab. Bei Flusshochwasser strömt jedoch Flusswasser in Richtung des Landes, weshalb das Grundwasser nicht mehr abfließen kann. Das nicht abfließende Grundwasser steigt an und führt zu Überflutungen durch Grundhochwasser.

Naturgefahren			

Grüne Infrastruktur

(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 lı	nfrastruktur		
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 der Nutzdenden 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.
Einfache Beschreibung: Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von normalerweise nicht mit Wasser bedecktem Land.
Naturgefahren
Hochwassergefahrenkarte (HWGK)
Informiert über die mögliche Überflutung durch Pegelanstieg von i.d.R. Oberflächengewässern und der zu erwartenden Fließgeschwindigkeit, Ausdehnung und Tiefe; informiert allein über die mögliche Gefahr
Naturgefahren, Risikomanagement

Hochwasserrisikokarte (HWRK)

Zeigt, wo Schäden durch ein Hochwasser entstehen können, also jene Gebiete, die von einer Hochwassergefahr möglicherweise betroffen sind.

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 bezeichnet Veränderungen auf überliegender, gesellschaftlicher Ebene, wie beispielsweise weitreichende strukturelle oder systemische Veränderungen, Verhaltensänderungen usw., auf die Projektaktivitäten hinwirken sollen. Wirkung
InfoTool 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. GeoNode, Geoinformationssystem, Geodateninfrastruktur
Infrastruktur Materielles, institutionelles, ökologisches und personelles Fundament einer funktionierenden Gesellschaft oder eines funktionierenden Systems. Unterschieden wird häufig zudem in technische und soziale Infrastruktur. Einfache Beschreibung: Materielles, institutionelles und personelles Fundament einer funktionierenden Gesellschaft. GBI, KRITIS
Input Ressourcen, wie z.B. Arbeitskräfte, Sach- und Finanzmittel, die im Projekt eingebacht werden können. Wirkung

Intensive Dachbegrünung

Intensive Dachbegrünung bezeichnet eine Form der Begrünung von Dächern, bei der eine dickere Substratschicht (>15 cm) verwendet wird. Diese Art der Begrünung ermöglicht eine vielfältige Pflanzenwahl, wie z.B. Sträucher und kleine Bäume. Intensive Dachbegrünungen erfordern regelmäßige Pflege und Bewässerung, bieten aber Vorteile wie verbesserte Luftqualität, Regenwasserrückhaltung und Wärmedämmung.

rückhaltung und Wärme GBI	dämmung.	
Interdependenz Interaktion oder gegense ren. KRITIS	eitige Beeinflussung, z.B. zwischen verschiedenen	kritischen Infrastruktu-
	Iftskommunikation ssenschaftliche Inhalte und Ergebnisse, die zwisch	en Wissenschaft-
Verwandt: Externe Wis Kommunikation	senschaftskommunikation	
sionale ebene Fläche. Es Winkel- oder Flächentreu	en zur Darstellung der dreidimensionalen Erdober gibt verschiedene Projektionen mit unterschiedlic ie. Dabei gibt es Verzerrungen, da zweidimensiona ir annähern können. Die Wahl der Projektion für ei b.	hen Eigenschaften, z.B. ale Projektionen die drei
ponente in einer zweiter	all liegt vor, wenn eine Störung in einer Infrastrukton Infrastrukton Infrastrukton Infrastrukton Infrastrukton Färkt wird dieser Effekt, wenn es sich dabei um Kritikeit handelt.	Störung in der zweiten

Katastrophe

Eine schwerwiegende Störung des Funktionierens eines Gemeinwesens oder einer Gesellschaft auf beliebiger Ebene. Dies verursacht u.a. 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		

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.

Verwandt:	Klimawande	elanpassung	3		
Klima					

Klimakommunikation

Kommunikation, die darauf abzielt, die Entwicklung des (globalen) Klimas und seine Herausforderungen und Risiken gut verständlich, faktenbasiert und kontextgerecht an diverse Dialoggruppen 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 Klimafolgenanpas-
sungsmaßnahmen ergriffen.

Klima, Klimawandelanpassung
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. Verwandt: Klimaanpassung Transformation, Klima
Kollaborativ Kollaboration bedeutet bzgl. eines gemeinsamen Ziels zusammenzuarbeiten. Hierbei geht es darum, gemeinsam im Team Probleme so zu lösen und Ideen zu entwickeln, in denen verschiedene Sichtweisen integriert sind. 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 Med	ien

Kommunikation
Koordinatensystem Ein Referenzsystem, um die Position eines Objekts im Raum mit Hilfe von Zahlen (Koordinaten) zu beschreiben 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 Alle Maßnahmen zur Vorbereitung auf Erkennung und Bewältigung, Vermeidung weiterer Eskalation sowie Nachbereitung von Krisen. (Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe 2024: Glossar) Risikomanagment
KRITIS-Branche Die Untergliederung einer der KRITIS-Sektoren. Der KRITIS-Sektor Energie umfasst beispielsweise die KRITIS-Branchen Elektrizität, Gas, Mineralöl und Fernwärme. Unterbegriff von: KRITIS-Sektoren KRITIS

Kritische Infrastrukturen (KRITIS)

Kritische Infrastrukturen sind Organisationen und Einrichtungen von wichtiger Bedeutung für das Gemeinwesen eines Staates. Ihr Ausfall oder ihre Beeinträchtigung würde nachhaltig wirkende Versorgungsengpässe, erhebliche Störungen der öffentlichen Sicherheit oder andere dramatische Folgen nach sich ziehen.

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 Innenministerium 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			

Makroebene

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

Kommunikation	

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 Geoinformationssystem, Geodaten, Geodateninfrastruktur, Datenkatalog
Mikroebene 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

Megatrends

Hitzeinsel

Mixed Reality deckt die Bereiche zwischen realer Umgebung und vollständig virtueller Umgebung ab und ermöglicht Interaktionen in beide Richtungen zwischen realen und digitalen Komponenten.
Verwandt: Augmented Reality, Virtual Reality, Augmented Virtuality XR
Modellregionen Räumlich abgegrenzte Gebiete, in denen Transformation exemplarisch im regionalen Kontext erprobt und evaluiert wird. Dabei kann die Abgrenzung auf unterschiedlichen Konzepten basieren, z.B. Kommune, Städte oder Flusseinzugsgebiete. In Co-Site sind die Modellregionen Kommunen oder Städte. Projekt
Monitoring Synoym zu formativer Evaluation. Wirkung
Nachhaltigkeit 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 – ökologisch tragfähig, sozial gerecht und wirtschaftlich effizient – werden dabei gleichberechtigt betrachtet. Verwandt: Nachhaltigkeitsstrategie, Nachhaltigkeitsmanagement, Sustainable Development Goals Transformation
Nachhaltigkeitsmanagement Umfasst die systematische 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. Verwandt: Nachhaltigkeitsstrategie
Unterbegriff von: Nachhaltigkeit

Mixed Reality

Transformation

(MR)

Nachhaltigkeitsstrategie Konzept, welches einen strategischen und methodischen Umsetzungsplan in Richtung einer nachhaltigen Entwicklung vorweist. Die Umsetzung kann auf nationaler, regionaler und kommunaler Ebene erfolgen. Verwandt: Nachhaltigkeitsmanagement Transformation

Naturbasierte Lösung

Naturbasierte Lösungen (Nature-based Solutions) 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

N	AVT	Ura	C+14	coc
14	ext	гіа	CLI	-63

Dunialet

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.

Ргојекі			

Ökosystemdienstleistungen

Leistungen, die ein Ökosystem dem Menschen bereitstellt. Sie sind entscheidend für das menschliche Wohlbefinden und die nachhaltige Entwicklung und können regulierender (z.B. Klimaregulie-

rung, Bestäubung), unterstützender (z.B. Bodenbildung, Nährstoffkreislauf), kultureller (z.B. Erho- lung, Tourismus) und versorgender (z.B. Nahrung, Wasser) Natur sein.
Ökosystem
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 Expert:innenkonsortium, das sich für die Verbesserung des Zugriffs auf Geodaten oder Standortinformationen einsetzt.
InfoTool, Geodatendienst, GeoNode
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 Akteur:innen fördern. Wissensmanagement
Outcome Outcomes bezeichnen kurz- und mittelfristige Veränderungen im direkten Projektkontext und in der Zielgruppe, die durch Projektaktivitäten bewirkt wurden (z.B. Lerneffekte, Beziehungsaufbau, direkte Verbesserung der Situation usw.). Wirkung
Output Outputs sind Leistungen und Produkte, wie z.B. Workshops, Konzepte, neue Tools etc., die durch Projektaktivitäten hervorgebracht werden, um Wirkungsziele zu erreichen. 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 informierender und wissensvermittelnder 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 sind Materialien oder Bauweisen, die Wasser durch die Oberfläche hindurch in den darunterliegenden Boden sickern lassen. 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

Pluviales Hochwasser

Überflutung durch massive Niederschläge, die der Boden nicht mehr aufnehmen kann. Sie treten ohne Abhängigkeit von Fließgewässern auf.

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: 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 Wissenschaftskommunikation.

Verwandt: Projektmarketing

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:	Projektkoi	mmunikation
------------------	------------	-------------

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 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. Sie werden verwendet, um räumliche Informationen darzustellen GIS, InfoTool

Räumliche Analyse
Geoinformationssystem (GIS) Techniken zur Lösung von ortsspezifischen Problemen, zur Erken-
nung von Mustern und zur Bewertung von Raumdaten für die Entscheidungsfindung.
InfoTool, Geoinformationssystem, Geodatenverarbeitung
Räumliche Auflösung
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 z. B. 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

Rekultivierung

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
Resilienz 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
Revitalisierung Wiederbelebung eines Naturraums, der durch den Menschen beeinträchtigt ist. Verwandt: Renaturierung Ökosystem

Risiko Kombination aus der Eintrittswahrscheinlichkeit eines Ereignisses und den potenziellen, negativen Folgen des Ereignisses auf ein System **Risikomanagement**
Risikokarte Ist eine Karte, welche die Auswirkung einer Gefahr auf eine angegebene Fläche beschreibt. Dabei wird beispielsweise die Anzahl der betroffenen Bevölkerung, die Art der wirtschaftlichen Tätigkeiten sowie das Vorhandensein von Kulturstätten betrachtet. Risikomanagement, Naturgefahren
Risikomanagement Ist ein systematischer 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 zur Risikovermeidung, -minderung oder -akzeptanz zu ergreifen. Risikomanagement
Rückhaltevolumen Kapazität des maximalen Wasservolumens, welches in einer technischen oder natürlichen Retentionsanlage zurückgehalten werden kann. <i>urbaner Retentionsraum, GBI</i>
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 Retentionsräume wird die Stadt widerstandsfähiger gegenüber extremen Wetterereignissen, die Wasser- und

Lebensqualität werden verbessert. 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 Gruppe durch Veränderungen von Rahmenbedingunger und anderen Faktoren beeinflusst wird. Im Kontext des Klimawandels, bezieht sich Sensitivität auf das Ausmaß, in dem ein System oder eine Art durch Klimaschwankungen oder -veränderungen (z.B. Häufigkeit von Extremereignissen, stärkere Temperaturschwankungen) beeinflusst wird. 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. Digitale Technologien
Simulationen Nachbildungen der realen Welt und ihrer physikalischen Eigenschaften. 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 Modellregionen des Projekts Co-Site, derzeit Stadt Leverkusen (als Großstadt), Kolpingstadt Kerpen (als Mittelstadt), Erftstadt (Mittelstadt) und Rhein-Erft-Kreis (als Kreis) Einfache Beschreibung: Modellregionen des Projekts Co-Site Projekt

Sozial-ökologische	Transformation
--------------------	-----------------------

Ein tiefgreifender struktureller Wandel hin zu einer ressourcenschonenden Lebensweise und eine	≥r
nachhaltigen Entwicklung.	

Unterbegriff von: Transformation Transformation
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 betroffenen Personen oder (organisiertierten) Personengruppen, auch Entitäten genannt. Verwandt: Dialoggruppe, Zielgruppe Projekt
Starkregen 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. Die Niederschlagsmenge übersteigt 15 bis 25 l/m2 in 1 Stunde oder 20 bis 35 l/m2 in 6 Stunden. 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) bis 12 (hoch) nach dem Merkblatt 119 der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall angegeben. Die Starkregenindices geben das Gefahrenrisiko bei Überflutungen wider. <i>Naturgefahr</i>

Starkregenrisikokarte

Zeigt, wo Überschwemmungsschäden durch Starkregen entstehen können. Aufgezeigt werden die Gebiete, die von einer Starkregengefahr betroffen sind unter Berücksichtigung von zum Beispiel 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. <i>GBI</i>
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 über- flutet.
Naturgefahren
Summative Evaluation 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 (SDGs)
Die Sustainable Development Goals (Ziele für nachhaltige Entwicklung) bestehen aus 17 ökonomi schen, ökologischen und sozialen Zielen. Sie wurden 2015 in der Agenda 2030 von den Vereinten Nationen (United Nations) verabschiedet und dienen global als Agenda für eine nachhaltige Entwicklung. Sie richten sich an Regierungen, die Zivilgesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft. Verwandt: Agenda 2030
Unterbegriff von: Sozial-ökologische Transformation, Agenda 2030
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 sei in ihrer Komplexität, z.B. technische Systeme, ökologische Systeme oder soziale Systeme, KRITIS, Projekt	
Systemwissen	
Beobachtungswissen über den Ist-Zustand eines Systems	
Verwandt: Zielwissen, Transformationswissen	
Unterbegriff von: Transformatives Lernen, Transformative Wissenschaft Wissensmanagement	
Teilentsiegelung ist die anteilige Entsiegelung einer Fläche. Nur Teile der gesamten Fläche werden e durch permeable Oberflächen ersetzt und somit teilentsiegelt. Sie lassen viel bis m rung von Oberflächenabflüssen zu. <i>GBI</i>	-
Thermische Ausgleichsfunktion Beschreibt, wie sich Wärme in einem System über die Zeit verteilt und ausgleicht. Finischer Ausgleichsfunktion gleichen Temperaturunterschiede zwischen verschiede aus. Im Kontext von Co-Site sind dies Grün- und Freiflächen, die vor allem nachts Kazieren oder durch ihre spezielle Lage Kaltluftströme ermöglichen. Sie tragen zur Mittzebelastung bei. Naturgefahren	enen Gebieten altluft produ-
Thermische Belastung Die durch Hitze oder Kälte hervorgerufene Belastung, die auch direkte Auswirkung perliche Wohlbefinden (z.B. Hitzestress) haben kann. Sie wird von Lufttemperatur, I Windgeschwindigkeit und Sonnenstrahlung beeinflusst und mithilfe des PET-Werte Equivalent Temperature) bestimmt. Naturgefahren	Luftfeuchtigkeit

Transdisziplinäres Arbeiten

Ziel ist die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Akteur:innen aus der Praxis (Gesellschaft, Wirtschaft, Politik) auf Augenhöhe im Themenfeld Reallabor. Das transdisziplinäre Arbeiten zeichnet

sich insbesondere durch die Verknüpfung unterschiedlicher Sichtweisen und Fachdisziplinen der jeweiligen Akteur:innen aus.
Verwandt: Akteur:innen, Transformative Wissenschaft
Projekt
Transfer
Austausch und Anwendung von wissenschaftlichem und praktischem Wissen in unterschiedlichen
und insbesondere anderen Kontexten
Verwandt: Wissenstransfer, Wissenserzeugung
Wissensmanagement
Turn of out about
Transferbeirat Der Transferbeirat hesteht zum einen aus Vertreterinnen aus der Region, um die Transfermation
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 prak-
tischen 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, der den linearen Transfer von Wissen und
Technologie aus der Hochschule in die Gesellschaft beschreibt. Forschungsergebnisse werden für
zivilgesellschaftlichen und wirtschaftlichen Nutzen angewandt und verwertet. Der Fokus liegt da-
bei 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 wissenschaftlichen Wis-
senserzeugung 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. Transfermodus des Projekts Co-Site.

Woniorientierten Aktivitaten. Transfermodus des Projekts Co-Site.
Unterbegriff von: Transfer, Wissenserzeugung
Wissensmanagement
Transformation
Eine grundlegende Veränderung eines Systems hin zu einem (gewünschten) Zielzustand
Transformation
Transformation Skills
Fähigkeit zum Verständnis, der Nutzung und Interpretation von Informationen über gesellschaftliche Transformationsprozesse, um Veränderungen aktiv zu gestalten. Dazu gehören systemisches
Denken und Handeln, Innovationsfähigkeit, emotionale Intelligenz und kollaborative Problemlö-
sung. Diese Kompetenzen ermöglichen es Individuen und Organisationen, sich an neue Herausfor-
derungen anzupassen.
Unterbegriff von: Transformatives Lernen, Transformation
Weiterbildung
Transformationsnetzwerk
Im Transformationsnetzwerk wirken verschiedene regionale Vetreter:innen aus Kommunen und
Kreisen, 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
Transformationswissen
Wissen, wie man ein System vom Ist-Zustand zu einem gemeinsam definierten wünschenswerteren
Zustand in der Zukunft verändern kann
Verwandt: Systemwissen, Zielwissen
Unterbegriff von: Transformatives Lernen
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 in der Gesellschaft zu initiieren und zu unterstützen.

Veranderungen und Innovationen in der Gesellschaft zu initileren und zu unterstutzen.
Verwandt: Transformatives Lernen
Transformation
Transformatives Lernen
Transformatives Lernen bewirkt tiefgreifende Veränderungen im Denken und Verhalten. Es führt zu neuen Perspektiven und einem erweiterten 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.
Verwandt: Transformative Wissenschaft, Systemwissen, Zielwissen, Transformationswissen
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. Berücksichtigt wird dabei zugleich die Anpassungsfähigkeit und Entwicklung hin zu einer robusten, adaptiven und zukunftsfähigen Stadt.
Transformation

Urbane Retentionsräume

Natürliche oder künstlich geschaffene Retentionsräume im Stadtgebiet, die bei Hochwasser und/oder Starkregen Wassermassen zurückhalten, versickern, verdunsten oder verzögert in die Kanalisation abgeben. Urbane Retentionsflächen dienen somit sowohl dem Überschwemmungsschutz als auch der Verbesserung des Stadtklimas.

GBI

Ein Urbaner Digitaler Zwilling ist eine virtuelle Nachbildung einer städtischen UDaten aus verschiedenen Quellen nutzt, um das Leben, die Dynamik und bspw. Eigenschaften der Stadt zu simulieren. Anwendungen finden sich in Bereichen nagement, Umweltschutz und Stadtentwicklung. Verwandt: Digitaler Zwilling Digitale Technologien	. die physikalischen
Vektordaten eine Darstellung der Erdobjekte (Datenmodell) durch Punkte, Linien und Polyge InfoTool, Geoinformationssystem, Geodaten, Geodatensatz	one.
Verletzlichkeit Siehe Vulnerabilität Risikomanagement	
Verwundbarkeit siehe Vulnerabilität Synonyme: Vulnerabilität, Anfälligkeit Risikomanagement	
Virtual Reality (VR) Virtual Reality (dt. virtuelle Realität) beschreibt eine computergenerierte virtue Nutzer:innen visuell und auditiv mittels VR-Brille erleben können und in der die nicht erfasst werden kann. XR	
Virtuelle Realität (VR) Siehe Virtual Reality. XR	

Urbaner Digitaler Zwilling

Vision
Ein Zielbild, welches ein angestrebtes Szenario in der Zukunft beschreibt.
Transformation
VR-Brille Eine Virtual-Reality-Brille ist ein tragbares Gerät (Head-Mounted Display), welches wie eine Brille oder ein Helm getragen wird und die Person vollständig in eine computergenerierte, dreidimensionale virtuelle Umgebung eintauchen lässt. Diese Brillen besitzen integrierte Bildschirme und Sensoren, um Kopfbewegungen 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 virtuelen Welt zu bewegen, ohne physisch den Ort zu wechseln, und erhöht so die Immersion und Interaktivität. XR
VUCA (VUCA) VUCA setzt sich aus <i>volatility</i> (Unbeständigkeit), <i>uncertainty</i> (Unsicherheit), <i>complexity</i> (Komplexität) und <i>ambiguity</i> (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 beispielsweise ökonomische, ökologische, soziale und technische 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 Wassergualität 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.

 ${\it InfoTool, Geoinformations system, Geodaten dienst, Open Geospatial Consortium}$

Web Map Service (WMS)

Ein standardisierter OGC-Geodienst für die Bereitstellung georeferenzierter Kartenbilder über das Internet.

InfoTool, Geoinformationssystem, Geodatendienst, Open Geospatial Consortium

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 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 partizipativen 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 Austausch von Wissen zwischen Personen oder Institutionen, z. B. in der Gesellschaft, Politik, Wirtschaft oder Wissenschaft Wissensmanagement 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*

Zielwissen

Gemeinsam generiertes Wissen über gewünschte zukünftige Entwicklungen eines Systems

Verwandt: Systemwissen, Transformationswissen

Unterbegriff von: Transformatives Lernen, Vision, Transformative Wissenschaft

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.

Verwandt: Bevölkerungsschutz *Risikomanagment*

Co-Site Tags

Daten

Dateninteroperabilität

Datenkatalog

Fernerkundung

Fühlbarer Wärmestrom

Geodaten

Räumliche Auflösung

Zeitliche Auflösung

Zeitreihe

Digitale Technologien

Controller

Digitaler Zwilling

Eye-Tracking

Game-Based Learning

Gamification

Hand-Tracking

Serious Games

Urbaner Digitaler Zwilling

GBI

Blau-grüne Infrastruktur

Blaue Infrastruktur

Dachbegrünung

Dezentrale Regenwasserversickerung

Dürre

Entsiegelung

Extensive Dachbegrünung

Fassadenbegrünung

Grün-blaue Infrastruktur

Grüne Infrastruktur

Infrastruktur

Intensive Dachbegrünung

Kartenprojektion

Latenter Wärmestrom

Naturbasierte Lösung

Nature-based Solution

Permeable Oberflächen

Pluviales Hochwasser

Regenwasserbewirtschaftung

Rekultivierung

Renaturierung

Retentionsfläche

Gefahr Anpassungsfähigkeit
Gefahrenereignis
Naturgefahr
Geoinformationssystem Georeferenzierung
Metadaten
GeoNode InfoTool
GIS Koordinatensystem
Rasterdaten
Hitzeinsel Mikroklima
Informationssystem Dateiformat
GeoNode
Geodatenformat
Geodateninfrastruktur

Schwammstadt

Teilentsiegelung

Urbane Retentionsräume

Wassersensible Stadt

Staudamm

System

Geodatenbank
Geodatendienste
Geodatensatz
Geodatenverarbeitung
Geokodierung
Open Geospatial Consortium
Räumliche Analyse
Vektordaten
Web Feature Service
Web Map Service
Klima Klimaanpassung
Klimaresiliente Stadt
Klimarisiko
Klimaschutz
Kommunikation Ambiguität

Geoin formations system

Geoportal

Geostories

InfoTool

GeoServer

Datenerfassung

Datenvisualisierung

Co-kreative Wissenschaftskommunikation
Dialoggruppe
Externe Wissenschaftskommunikation
Interne Wissenschaftskommunikation
Klimakommunikation
Kommunikation
Makroebene
Mesoebene
Mikroebene
Partizipative Wissenschaftskommunikation
Projektkommunikation
Projektmarketing
Responsive Wissenschaftskommunikation
Wissenschaftskommunikation
KRITIS Blackout
Härtung
Interdependenz
KRITIS-Branche
KRITIS-Sektoren
Kaskadeneffekt
Kritische Infrastrukturen

Sensitivität

Naturgefahr Exposition Starkregenindex Naturgefahren Dürreindex Extremereignis Flusshochwasser Fluviale Überflutung Gefahr Gefahrenkarte Grundhochwasser Hochwasser Hoch was serge fahren karteKatastrophe PET-Wert Starkregen Starkregengefahrenkarte Sturmflut Thermische Ausgleichsfunktion Thermische Belastung **Urbane Hitzeinsel**

Ökosystem

Evapotranspiration

Resilienz

Revitalisierung
Ökosystem dien stleist ungen
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
Bewältigungskapazität
Gefahrenabwehr
Hochwasserrisikokarte
Katastrophenschutz
Krise
Prävention

Risikokarte
Risikomanagement
Schaden
Schutzgut
Starkregenrisikokarte
Verletzlichkeit
Verwundbarkeit
Vulnerabilität
Vulnerable Personengruppen
Risikomanagment Krisenmanagement
Zivilschutz
Transformation Agenda 2030
Bildung für Nachhaltige Entwicklung
Bildung für Nachhaltige Entwicklung Change Agents
Change Agents
Change Agents Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie
Change Agents Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie Global Change
Change Agents Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie Global Change Klimawandelanpassung
Change Agents Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie Global Change Klimawandelanpassung Megatrends

Sozial-ökologische Transformation **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 Qualifizier ungsbedarf**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

Transformationswissen
Wissenserzeugung
Wissenstransfer
Zielwissen
XR 360-Grad-Video
AR-Brille
Augmented Reality
Augmented Virtuality
Erweiterte Realität
Extended Reality
Head-Mounted Display
Immersion
Mixed Reality
Simulationen
VR-Brille
VR-Laufband
Virtual Reality
Virtuelle Realität

Transfermodus 2b

Impressum

Urheberrecht und Lizensierung

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

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: https://orcid.org/0009-0002-5293-561X, 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 Produktentwicklung und Konstruktionstechnik (IPK)

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 Erwachsenenund Weiterbildung". In . https://doi.org/10.35468/wbeb2022-299. UNDRR. 2023. "Sendai Framework 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.