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

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

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

	Transformative Wissenschaft	43
	Transformatives Lernen	43
	Urbane Hitzeinsel	43
	Urbane Resilienz	14
	Urbane Retentionsräume	14
		14
		14
		14
		45
		45
		45
		45
		45
		45
		16
		16 16
		46
	3 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46
		47
		+7 47
	5 , 7	+7 47
		+ <i>1</i> 48
	5 • • • • • 5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+0 48
	3	+0 48
		+0 48
		48
		49 40
	3	49 40
		49 40
	2	49 40
		49 40
	Zivilschutz	49
Co-Site 1	ans 5	51
CO-Site	•	51
		51
	. 3	52
		53
		53
		53
		53
	Hitzeinsel	53

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

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 ih erwirbt. Entweder, um bestehendes Wissen zu vertiefen (For tion vorzubereiten (Aufstiegsweiterbildung) oder eine neue (Umschulung). Weiterbildung	tbildung), sich auf eine höhere Posi-
Best Practices Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis verbreitet und (besonders) positiv evaluiert sind.	zum Einsatz kommen und erprobt,
Einfache Beschreibung: In der Praxis erprobte, verbreitete thoden und Verhaltensweisen.	und positiv evaluierte Praktiken, Me-
Verwandt: Systemwissen, Zielwissen, Transformationswissen	en
Unterbegriff von: Practices Projekt	
Betriebliche Weiterbildung Bei betrieblicher Weiterbildung handelt es sich um organisie Arbeitsgeber finanzierte Weiterbildungsmaßnahmen in unte os, digitale oder analoge Workshops, Hackathons, Barcamps Weiterbildung	erschiedlichen Lernformaten (Lernvide-

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.

gemeinsame Kommunikation und Verständigung innerhalb des Projektes und darüber hinaus o
Einfache Beschreibung: Das Glossar des Projekts Co-Site.
Unterbegriff von: Glossar

Projekt ______

Dachbegrünung

Dachbegrünung beinhaltet die Bepflanzung von Dächern und bietet ökologische, ästhetische und funktionale Vorteile. Es gibt zwei Haupttypen: extensive Begrünung und intensive Begrünung. Die Hauptvorteile sind die Verbesserung des Stadtklimas, des Wassermanagements, der Energieeffizienz und der Biodiversität sowie die Steigerung der ästhetischen Qualität und der Lebensqualität in urbanen Räumen.

Verwandt:	Extensive Da	achbegrünung	g, Intensive	Dachbegrü	inung	
GBI						

Dateiformat

Vom Inhalt (Text, Bild, etc.) der Datei abhängige Struktur einer Datei. Es zeigt an zu welcher Art von Datei es gehört (z.B. Systemdatei oder Textdatei). Beispiele für Dateiformaten sind: DOCX, DOC, XLSX, XLS, PPTX, PPT, TXT, RTF, JPEG, PNG, TIFF und BMP

Informationssystem, Daten

Datenerfassung

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

InfoTool, Informationsystem

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 (siehe Hager, Patry & Brezing, 2000). 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 durchzuführen. 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 Weiden.
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 eines Rahmens oder einer Reihe von Werkzeugen 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 umfasst Handlungswissen und -kompetenzen sowie Werte, die für die Gestaltung einer nachhaltigen Gesellschaft und Wirtschaft erforderlich sind, um ressourceneffiziente, nachhaltige Wirtschafts- und Arbeitswelten sowie lebenswerte Umgebungen zukunftsfähig zu gestalten. Weiterbildung

Grün-blaue Infrastruktur (GBI)

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

Grundhochwasser

Bei 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 Infrastruktur

GBI

Hand-Tracking

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

Verwandt: Eye-Tracking *Digitale Technologien*

Härtung Durch Härtung können Organisationen und Institutionen ihre Infrastrukturen, Systeme und Prozesse widerstandsfähiger gegen Bedrohungen machen. Es werden die Auswirkungen von Risiken verringert sowie die Fähigkeit auf Zwischenfälle oder negative Ereignisse zu reagieren und sich davon zu erholen verbessert. KRITIS, Risikomanagment
Head-Mounted Display (HMD)
Ein Head-Mounted Display ist ein tragbares visuelles Anzeigesystem, das vor den Augen des Benutzers positioniert wird und visuelle Informationen direkt in das Sichtfeld projiziert. Oft in Form einer Brille oder eines Helms genutzt, ermöglichen HMDs immersive Erlebnisse in Virtual Reality (VR) und Augmented Reality (AR). Sie enthalten kleine Displays oder Projektoren zur Darstellung der Inhalte. XR
Hochwasser
Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von normalerweise nicht mit Wasser bedecktem Land.
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

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

Immersion bezeichnet das Erleben des Eintauchens in eine virtuelle oder künstlich geschaffene

Intensive Dachbegrünung

Immersion

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 regel-

mäßige Pflege und Bewässerung, bieten aber Vorteile wie verbesserte Luftqualität, Regenwasserrückhaltung und Wärmedämmung. GBI
Interdependenz Interaktion oder gegenseitige Beeinflussung, z.B. zwischen verschiedenen kritischen Infrastrukturen. KRITIS
Interne Wissenschaftskommunikation Kommunikation über wissenschaftliche Inhalte und Ergebnisse, die zwischen Wissenschaftler:innen stattfindet.
Verwandt: Externe Wissenschaftskommunikation <i>Kommunikation</i>
Kartenprojektion Mathematisches Verfahren zur Darstellung der dreidimensionalen Erdoberfläche als zweidimensionale ebene Fläche. Es gibt verschiedene Projektionen mit unterschiedlichen Eigenschaften, z.B. Winkel- oder Flächentreue. Dabei gibt es Verzerrungen, da zweidimensionale Projektionen die dreidimensionale Realität nur annähern können. Die Wahl der Projektion für eine Anwendung hängt von Zweck und Region ab. GBI, Daten
Kaskadeneffekt Ein kaskadierender Ausfall liegt vor, wenn eine Störung in einer Infrastruktur den Ausfall einer Komponente in einer zweiten Infrastruktur verursacht, was wiederum zu einer Störung in der zweiten Infrastruktur führt. Verstärkt wird dieser Effekt, wenn es sich dabei um Kritische Infrastrukturen mit gegenseitiger Abhängigkeit handelt. KRITIS

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. Katastro-

phen können zum Beispiel durch Naturereignisse wie Erdbeben oder durch menschliche Aktivitäten wie Unfälle passieren. Naturgefahren, Risikomanagement
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: Klimawandelanpassung 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 Klimafolgenanpassungsmaßnahmen 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: Klimaanpass	sung	
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 Medien

Kommunikation

Koordinatensystem Ein Referenzsystem, um die Position obeschreiben GIS, InfoTool	eines Objekts im Raum mit Hilfe von Zahlen (Koordinaten) zu
Schäden an Schutzgütern, die mit de	tuation mit dem Potenzial für oder mit bereits eingetretenen r normalen Aufbau- und Ablauforganisation nicht mehr bewäldere Aufbauorganisation (BAO) erforderlich ist.
Einfache Beschreibung: Eine auße	rordentliche und nicht vorhersagbare Situation, die nicht mit en ist und reputationsschädigend sein kann.
3	uf Erkennung und Bewältigung, Vermeidung weiterer Eskala- . (Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
KRITIS-Branche Die Untergliederung einer der KRITIS- die KRITIS-Branchen Elektrizität, Gas, Unterbegriff von: KRITIS-Sektoren KRITIS	-Sektoren. Der KRITIS-Sektor Energie umfasst beispielsweise Mineralöl und Fernwärme.
Kritische Infrastrukturen	

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, Informations-
technik & 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. Bei-
spiele 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
Mogatyonda
Megatrends Tiefgreifende Jangfrictige Entwicklungen, die globale Auswirkungen auf Gesellschaft Wirtschaft
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

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

Naturbasierte Lösung

Naturbasierte Lösungen 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 Effektivit hohe wirtschaftliche Effizienz auf. GBI	tät und weisen eine
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, Gefahrenereignis	efahr
Next Practices Im Gegensatz zu Best Practices sind Next Practices bisher noch nicht erprobte und Vorgehensweisen. Sie sind zukunftsorientiert und lösen sich von bisherig neues auszuprobieren und entweder zu scheitern oder neue Best Practices zu Einfache Beschreibung: Next Practices sind zukunftsorientierte Praktiken, Mensweisen, die ausprobiert werden, um neue Best Practices zu finden. Projekt	en Best Practices um finden.
Ökosystemdienstleistungen Leistungen, die ein Ökosystem dem Menschen bereitstellt. Sie sind entscheide liche Wohlbefinden und die nachhaltige Entwicklung und können regulierend rung, Bestäubung), unterstützender (z.B. Bodenbildung, Nährstoffkreislauf), klung, Tourismus) und versorgender (z.B. Nahrung, Wasser) Natur sein. Ökosystem	der (z.B. Klimaregulie-
Ökosystemfunktion Umfasst alle physikalischen, chemischen und biologischen Prozesse, die in eir finden und dessen Selbsterhaltung und Entwicklung sicherstellen. Ökosystem	nem Ökosystem statt-

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 Ou
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 Wissenschafts-

kommunikation.

Kommunikation, Partizipation

Partner:innen

Als Partner:innen werden zum einen Unterstützer:innen des Projektantrages durch einen Letter of Intent bezeichnet und zum anderen Akteur:innen, die als Teil des Transformationsnetzwerks neu als Partner:innen gewonnen wurden und aktiv im Projekt mitwirken. Partner:innen können Institutionen, Unternehmen und Einzelpersonen aus Zivilgesellschaft, Wirtschaft, Politik und Verwaltung sein.

Einfache Beschreibung: Akteur:innen, die das Projekt unterstützen und aktiv mitwirken

Verwandt: Akteur:innen

Projekt

Permeable Oberflächen

Durchlässige Oberflächen 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 Verwandt: Risiko Risikomanagement	rringerung von Risiken.
Projekts. Ziel ist die Einbindung von	kation beispielsweise über Ziele, Inhalte und Aktivitäten des Partner:innen, dem Team und externen Dialoggruppen des tkommunikation einen Beitrag zur Wissenschaftskommunika-
•	sweise über Ziele, Inhalte und Aktivitäten des Projekts. Ziel ist ine werbende Darstellung, um z.B. neue Partner:innen oder
vor deren Implemetierung. Sie umfa	r-ante statt, d.h. auf Grundlage erster Ideen und Konzepte und sst v.a. Bedarfs- und Konzeptanalysen und hat das Ziel poten- nit den Ergebnissen Entscheidungen zur Ausgestaltung der
* *	oren ist eine vorläufige, experimentelle Version eines neuen u, innovative Ansätze und Konzepte in einer realitätsnahen optimieren.

einem bestimmten Be ten kompetent auszuf	net die Summe an Wissen, Fähigkeiten und Erfahrungen, die eine Person in reich erworben hat und die sie befähigt, bestimmte Aufgaben und Tätigkei- ühren. Sie kann durch formale Bildung, Berufserfahrung oder spezifische en werden und dient als Nachweis der Eignung für bestimmte Berufe oder
wissen und -kompete	beschreibt den Bedarf an Weiterbildung, der notwendig ist, um Handlungs- nzen einer Person oder einer Gruppe von Personen an die aktuellen Anfor- forderungen in ihrem Berufsfeld oder Tätigkeitsbereich anzupassen bzw. zu
len und Spalten (oder	Geodaten unter Verwendung einer Matrix von Zellen (oder Pixeln), die in Zeieinem Gitter) organisiert sind, wobei jede Zelle einen Wert enthält, der Inforewerden verwendet, um räumliche Informationen darzustellen

Räumliche Analyse

Geoinformationssystem (GIS) Techniken zur Lösung von ortsspezifischen Problemen, zur Erkennung 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

_		
•	nd Lebewesen, Ereignissen zu überstehen bezieht ktionsfähigkeiten zu erhalten und das Überleber nent	_
Beteiligung von gesellscha pert:innen der Wissenscha	Thaftskommunikation Iftlichen Gruppen, wie Bürger:innen, an der Them Itskommunikation entwickelte Formate. Im näch esprochenen Gruppe selbst inhaltlich bespielt.	
zenbelastungen Wasser tei	ingelegte Fläche, die bei Hochwasser oder andere mporär speichert. Im Kontext von Fließgewässerr u einer Abflussverzögerung bei, indem sie den Fl	n dienen sie als Überflu
Revitalisierung Wiederbelebung eines Nat Verwandt: Renaturierung Ökosystem	urraums, der durch den Menschen beeinträchtig	t ist.
Risiko Kombination aus der Eintri Folgen des Ereignisses auf <i>Risikomanagement</i>	ttswahrscheinlichkeit eines Ereignisses und den ¡ ein System	potenziellen, negativen
wird beispielsweise die Anz	luswirkung einer Gefahr auf eine angegebene Flä zahl der betroffenen Bevölkerung, die Art der wir ein von Kulturstätten betrachtet. efahren	

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.
urbaner Retentionsraum, GBI
Schaden Negativ bewertete Auswirkung auf ein Schutzgut. Der Schaden kann sowohl materiell als auch ideell sein. Einfache Beschreibung: Negative Auswirkungen auf ein Schutzgut. Risikomanagement
Schutzgut Alles, was aufgrund seines ideellen oder materiellen Wertes vor Schaden bewahrt werden soll. Risikomanagement
Schwammstadt Urbanes Konzept für das Regenwassermanagement. Durch entsiegelte Flächen und Retentionsräume wird die Stadt widerstandsfähiger gegenüber extremen Wetterereignissen, verbessert die Wasserqualität und Lebensqualität. Regenwasser wird zurückgehalten, gespeichert, versickert, verdunstet, wiederverwendet oder gedrosselt und gereinigt abgeleitet. Dies wird durch grüne und blaue Infrastruktur erreicht.

Sensitivität

GBI

Das Ausmaß, in dem ein System oder eine Gruppe durch Veränderungen von Rahmenbedingungen 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 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
Any Digitalic recimological
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 einer 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 betroffene Personen oder (organisiertierte) Personengruppen, auch Entitäten genannt. Verwandt: Dialoggruppe, Zielgruppe
Projekt

Starkregen

Serious Games

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. Naturgefahr
Starkregenrisikokarte
Zeigt, wo Schäden durch Überschwemmungen 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 Flusssperre 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 überflutet. Naturgefahren

Summa	tive	Eval	luati	on	

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 ökonomischen, 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 sein und variieren in ihrer Komplexität, z.B. technische Systeme, ökologische Systeme oder soziale Systeme.

GBI, 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 entsiegelt oder durch permeable Oberflächen ersetzt und somit teilentsiegelt. Sie lassen viel bis mäßige Versickerung von Oberflächenabflüssen zu.

GBI

Thermische Ausgleichsfunktior	- I •				
THEITHSCHE AUSUIEICHSTUHKUOL	Iharmia	cho //iic	α	hctiin	VtIAN
	111611111	WIIE MIIS			
		, .	91616		

Projekt

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

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 dabei auf Aktivitäten mit Verwertungs- oder Kommerzialisierungsabsicht.

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 Wissenserzeugung beteiligt. Der Fokus liegt dabei auf nutzungsorientierten Aktivitäten.
Unterbegriff von: Transfer, Wissenserzeugung
Wissensmanagement
Transfermodus 2b
Ideen-, Wissens- und Technologietransfer in der, mit der und für die Gesellschaft. Am gesamten
Prozess der Wissenserzeugung werden Hochschulexterne aus verschiedenen gesellschaftlichen
Teilsystemen und der organisierten Zivilgesellschaft beteiligt. Der Fokus liegt dabei auf gemeinwohlorientierten Aktivitäten. Transfermodus des Projekts Co-Site.
Unterbegriff von: Transfer
Wissensmanagement
Transformation Fine grundlegende Veränderung eines Systems hin zu einem (gewünsschten) Zielzustand
Eine grundlegende Veränderung eines Systems hin zu einem (gewünschten) Zielzustand Transformation
Transformation Skills
Fähigkeit zum Verständnis, der Nutzung und Interpretation von Informationen über gesellschaftli-
che 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.

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 tagsüber gespeicherte Hitze in der Nacht wieder abgeben. Zudem verhindern verbaute Luftbahnen,

dass kühle Luft aus dem Umland in die Stadt gelangt. Dadurch können Temperaturdifferenzen bis zu 10°C entstehen. Naturgefahren
Urbane Resilienz Beschreibt die Fähigkeit eines städtischen Systems und seiner Bevölkerung, bei Krisen oder Katastrophen widerstandsfähig zu reagieren. 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. <i>GBI</i>
Urbaner Digitaler Zwilling Ein Urbaner Digitaler Zwilling ist eine virtuelle Nachbildung einer städtischen Umgebung, welche Daten aus verschiedenen Quellen nutzt, um das Leben, die Dynamik und bspw. die physikalischen Eigenschaften der Stadt zu simulieren. Anwendungen finden sich in Bereichen wie Verkehrsma- nagement, Umweltschutz und Stadtentwicklung. Verwandt: Digitaler Zwilling Digitale Technologien
Vektordaten eine Darstellung der Erdobjekte (Datenmodell) durch Punkte, Linien und Polygone. InfoTool, Geoinformationssystem, Geodaten, Geodatensatz
Verletzlichkeit Siehe Vulnerabilität Risikomanagement

Verwundbarkeit siehe Vulnerabilität	
Synonyme: Vulnerabilität, Anfälligkeit Risikomanagement	
Virtual Reality (VR)	
Virtual Reality (dt. virtuelle Realität) beschreibt eine computergenerie Nutzer:innen visuell und auditiv mittels VR-Brille erleben können und nicht erfasst werden kann. XR	
Virtuelle Realität (VR)	
Siehe Virtual Reality. <i>XR</i>	
Vision Ein Zielbild, welches ein angestrebtes Szenario in der Zukunft beschre <i>Transformation</i>	eibt.
VR-Brille Eine Virtual-Reality-Brille ist ein tragbares Gerät (Head-Mounted Disploder ein Helm getragen wird und die Person vollständig in eine compsionale virtuelle Umgebung eintauchen lässt. Diese Brillen besitzen in Sensoren, um Kopfbewegungen zu verfolgen und eine immersive vistErfahrung zu bieten. XR	utergenerierte, dreidimen- itegrierte Bildschirme und
VR-Laufband Ein VR-Laufband, auch Omnidirectional Treadmill (dt. omnidirektional spezielles Gerät, das es Nutzer:innen ermöglicht, sich in alle Richtunge Welt zu bewegen, ohne physisch den Ort zu wechseln, und erhöht so tät. XR	en innerhalb einer virtuelen

VUCA (VUCA)

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

Verwandt:	Ambiguität			
Projekt				
	-			

Vulnerabilität

Der Begriff beschreibt den Zustand der Verletzbarkeit oder Verwundbarkeit und ist das Maß für die anzunehmende Schadensanfälligkeit eines Schutzgutes in Bezug auf ein bestimmtes (Schadens-)Ereignis. Sie bezieht sich auf Personen, Objekte, Infrastruktursysteme oder räumliche Bereiche. Vulnerabilität wird durch 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 Wasserqualität zu verbessern.

Verwandt:	Renaturierung, Schwammstadt, Grune Infrastruktur, Regenwasserbewirtschaftung
GBI	

(WFS)
Ein standardisierter OGC-Geodienst für die Bereitstellung von geografischen Informationen im Vektorformat über das Internet.
InfoTool, Geoinformationssystem, Geodatendienst, 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 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 Auswirkungen 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 indi-

rekte 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
Winnerston

Wissenstransfer

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

Wissensmanagement

	rtes Setting der Zusammenarbeit mehrerer Persor eitet wird. Ziele sind die begleitete Wissensaneign owie Prototypen.	•
Zeitliche Auflösung Zeitliche Abstände zwische Daten	en einzelnen Aufnahmen des gleichen Gebietes ir	າ einem Datensatz.
Zeitreihe Zeitlich geordnete Messda <i>Daten</i>	ten, die regelmäßig erfasst wurden.	
Zielgruppe Eine Person oder Gruppe v oder eingebunden werder Verwandt: Dialoggruppe Projekt		abors angesprochen
Zielwissen Gemeinsam generiertes W Verwandt: Systemwisser Wissensmanagement	lissen über gewünschte zukünftige Entwicklunge n, Transformationswissen	n eines Systems

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.