# **Co-Site Glossar**

Team Co-Site

# **Co-Site**

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

Technology Arts Sciences TH Köln

> NextGen Book Services Open Science Lab, TIB

# **Inhaltsverzeichnis**

Über dieses Projekt	1
Co-Site Glossar	2
360-Grad-Video	2
AR-Brille	2
Agenda 2030	3
Agilität	3
Akteur:innen	3
Allgemeine Weiterbildung	3
Ambiguität	4
Anfälligkeit	4
Anpassungsfähigkeit	4
Augmented Reality	4
Augmented Virtuality	5
Balanced Scorecard	5
Bedarfsanalyse	5
Berufliche Weiterbildung	5
Best Practices	6
Betriebliche Weiterbildung	6
Bevölkerungsschutz	6
Bildung für Nachhaltige Entwicklung	7
Blackout	7
Blau-grüne Infrastruktur	7
Blaue Infrastruktur	7
Change Agents	8
Citizan Science	0

Co-Design	8
Co-Kreation	9
Co-Site	9
Co-Site-Glossar	9
Controller	10
Dachbegrünung	10
Dateninteroperabilität	10
Datenkatalog	10
Dezentrale Regenwasserversickerung	11
Dialoggruppe	11
Didaktisches Design	11
Digitaler Zwilling	11
Dürre	12
Dürreindex	12
Entsiegelung	12
Erweiterte Realität	12
Evapotranspiration	13
Expertisegruppe	13
Exposition	13
Exposition	13
Extended Reality	14
Externe Wissenschaftskommunikation	14
Extremereignis	14
Eye-Tracking	14
-assadenbegrünung	15
Fernerkundung	15
Flusshochwasser	15
Fluviale Überflutung	15
Fortbildung	16
Future Skills	16
- Gullbarer Wärmestrom	16
Game-Based Learning	16
Gamification	16
Gefahr	17
Gefahrenabwehr	17
Gefahrenereignis	17

Geranrenkarte
Gemeinwohlorientierung
GeoNode
Geodaten
Geodateninfrastruktur
Geoinformationssystem
Geoportal
Geostories
Global Change
Glossar
Green Skills
Grundhochwasser
Grün-blaue Infrastruktur
Grüne Infrastruktur
Hand-Tracking
Head-Mounted Display
Hochwasser
Hochwassergefahrenkarte
Hochwasserrisikokarte
Härtung
Immersion
Infrastruktur
Interdependenz
Interne Wissenschaftskommunikation
KRITIS-Branche
KRITIS-Sektor
KRITIS-Sektoren
Kapazität
Kartenprojektion
Kaskadeneffekt
Katastrophe
Katastrophenschutz
Klimaanpassung
Klimakommunikation
Klimaresiliente Stadt
Klimarisiko

Klimaschutz	27
Klimawandelanpassung	27
Kommunikation	27
Krise	28
Krisenmanagement	28
Kritische Infrastrukturen	28
Latenter Wärmestrom	29
Lernsettings	29
Makroebene	29
Megatrends	29
Mesoebene	30
Metadaten	30
Mikroebene	30
Mikroklima	30
Mixed Reality	31
Modellregionen	31
Nachhaltigkeit	31
Nachhaltigkeitsmanagement	31
Nachhaltigkeitsstrategie	31
Naturbasierte Lösung	32
Next Practices	32
Open Science	32
PET-Wert	33
Partizipation	33
Partner:innen	33
Pluviale Überflutung	34
Practices	34
Projektkommunikation	34
Projektmarketing	34
Prototyp	35
Prävention	35
Qualifikation	35
Qualifizierungsbedarf	35
Reallabor	36
Regenwasserbewirtschaftung	36
Rekultivierung	36

Renaturierung
Resilienz
Responsive Wissenschaftskommunikation
Retentionsfläche
Revitalisierung
Risiko
Risikokarte
Risikomanagement
Räumliche Auflösung
Rückhaltevolumen
Schaden
Schutzgut
Schwammstadt
Sensitivität
Serious Games
Simulationen
Sites
Stakeholder
Starkregen
Starkregengefahrenkarte
Starkregenindex
Starkregenrisikokarte
Staudamm
Sturmflut
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
Transformative Wissenschaft
Transformatives Lernen
Urbane Hitzeinsel/ Urban Heat Island
Urbane Resilienz
Urbane Retentionsräume
Urbaner Digitaler Zwilling
VR-Brille
VR-Laufband
Verletzlichkeit
Verwundbarkeit
Virtual Reality
Virtuelle Realität
Vision
Vulnerabilität
Vulnerable Personengruppen
Wassersensible Stadt
Weiterbildung
Wissenschaft
Wissenschaftliche Weiterbildung
Wissenschaftskommunikation
Wissenserzeugung
Wissenstransfer
Zeitliche Auflösung
Zeitreihe
Zielgruppe
Zielwissen
Zivilschutz
permeable Oberflächen
Ökosystemdienstleistungen
Ökosystemfunktion

55

Impressum

Urheberrecht und Lizensierung	55
Mitwirkende	56
Programmierung	56
Literatur	57

# 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
Ein 360-Grad-Video ist ein Video, das in alle Richtungen gleichzeitig aufgenommen wird, sodass die Zuschauer:innen sich in jede Richtung umsehen können. Diese Videos bieten ein immersives Erlebnis, bei dem man das Gefühl hat, mitten im Geschehen zu sein, indem man das Video auf einem Bildschirm oder mit VR-Brillen betrachtet.
Status: Entwurf
Tags: XR
<b>AR-Brille</b> Eine AR-Brille (Augmented Reality-Brille) ist ein tragbares Gerät (HMD), welches 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 Erlebnisse.
Status: Entwurf
Tags: XR
Unterbegriff von:

Head-Mounted Display
Agenda 2030 siehe Sustainabele Development Goals
Status: Entwurf
Verwandt: sustainable development goals, SDG
<b>Agilität</b> Agilität ist die Fähigkeit einer Organisation, sich schnell an Veränderungen und Ereignisse anzupassen. Dies umfasst Flexibilität in Strukturen, Prozessen und Arbeitsweisen, um auf neue Anforderungen und Ressourcenverfügbarkeiten zu reagieren. So werden kontinuierliche Verbesserungen erzielt, Herausforderungen bewältigt und das gemeinsame Zielverständnis reflektiert und angepasst.
Status: Entwurf
Tags: Projektmanagement
<b>Akteur:innen</b> Proaktiv oder aktiv handelnde Personen, Institutionen oder Organisationen im Wirkbereich des Reallabors oder eines Teilbereichs (Thema, Site, etc.) davon.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Allgemeine Weiterbildung Allgemeine Weiterbildung bezeichnet Bildungsmaßnahmen, die sich nicht direkt auf berufliche Anforderungen beziehen, sondern darauf abzielen, die allgemeinen Kenntnisse, Fähigkeiten und das Wissen von Menschen zu erweitern. Diese Art der Weiterbildung fördert sowohl die persönliche

Status:

Entwurf

als auch die gesellschaftliche Entwicklung und richtet sich an eine breite Zielgruppe.

Tags: Weiterbildung
Ambiguität Mehrdeutigkeit eines Begriffs oder Sachverhalts. Beinhaltet auch situative Unsicherheiten und ent scheidungsrelevante Uneindeutigkeiten, wenn verschiedene Möglichkeiten offenstehen und eine eindeutige Antwort oder ideale Lösung nicht offensichtlich ist.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Anfälligkeit siehe Vulnerablilität
Status: Entwurf
Synonyme: Vulnerabilität
<b>Anpassungsfähigkeit</b> bezieht sich auf die Fähigkeit, verfügbare Ressourcen und Strategien, die Schäden von stressauslösenden Rahmenbedingungen und Entwicklungen zu bewältigen.
Status: Entwurf
Augmented Reality Virtuelle Inhalte (z.B. starre oder bewegte Objekte), die mit der realen Umgebung überlagert werden (dt. augmentierte Realität, auch erweiterte Realität genannt). Diese überlagerte Zusatzinformation wird in Echtzeit von einem Gerät wie einem Smartphone, Tablet oder speziellen AR-Brillen angezeigt.
Status: Entwurf
Tags: XR

Verwandt: Virtual Reality
<b>Augmented Virtuality</b> 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.
Status: Entwurf
Tags: XR
Unterbegriff von: Extended Reality
<b>Balanced Scorecard</b> Die Balanced Scorecard ist ein Konzept zur Messung, Dokumentation und Steuerung der Aktivitäten einer Organisation in Bezug auf ihre Vision und Strategie. Sie kombiniert Indikatoren aus verschiedenen Perspektiven und fördert dadurch die Transparenz sowie die strategische Ausrichtung der Unternehmungen.
Status: Entwurf
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.
Status: Entwurf
Tags: Projekt

# **Berufliche Weiterbildung**

Berufliche Weiterbildung bedeutet, dass eine Person nach ihrer Ausbildung zusätzliche Fähigkeiten erwirbt. Entweder, um bestehendes Wissen zu vertiefen (Fortbildung), sich auf eine höhere Position vorzubereiten (Aufstiegsweiterbildung) oder eine neue berufliche Richtung einzuschlagen (Umschulung).

Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
<b>Best Practices</b> Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen und erprobt, verbreitet und positiv evaluiert sind.
<b>Beschreibung (einfach):</b> In der Praxis erprobte, verbreitete und positiv evaluierte Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Unterbegriff von: Practices
<b>Betriebliche Weiterbildung</b> Bei betrieblicher Weiterbildung handelt es sich um organisierte und vollständig oder teilweise vom Arbeitsgeber finanzierte Weiterbildungsmaßnahmen in unterschiedlichen Lernformaten (Lernvideos, digitale oder analoge Workshops, Hackathons, Barcamps)
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Bevölkerungsschutz  Der Bevölkerungsschutz beschreibt als Oberbegriff alle Aufgaben und Maßnahmen der Kommunen und der Länder im Katastrophenschutz sowie des Bundes im Zivilschutz.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Risiko- und Krisenmanagment

## Bildung für Nachhaltige Entwicklung

Bildung, die Menschen zu zukunftsfähigem Denken und Handeln befähigt, indem sie ermöglicht die Auswirkungen des eigenen Handelns auf die Welt zu verstehen. Sie berücksichtigt dabei explizit planetare Grenzen. Abkürzung: BNE

Status: Entwurf
<b>Blackout</b> Ein ungeplanter, großflächiger und langanhaltender Stromausfall.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> KRITIS
<b>Blau-grüne Infrastruktur</b> 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.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Dieses Konzept kombiniert Wasserbewirtschaftung (blau) mit Vegetation (grün), um nachhaltige und resiliente städtische und ländliche Umgebungen zu schaffen.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
Unterbegriff von: Infrastruktur

#### **Blaue Infrastruktur**

Netzwerk aus wassergeprägten Flächen und Elementen, die strategisch zur Bewältigung von Problemen im Wasserkreislauf (z.B. Wasseraufbereitung, Dürren, Regenwasserbewirtschaftung) angelegt werden. Natürliche Systeme sind u.a. Seen oder Flüsse; geplante Systeme umfassen Retentionsflächen, oder Flussrenaturierungen. Oft Schnittstellen zur grünen Infrastruktur.

Beschreibung (einfach): Wasserbezogene Infrastruktur
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
Change Agents Personen(-gruppen), die aktiv Transformation im Wirkbereich des Reallabors initiieren oder bestehende Prozesse voran bringen und als Vorreiter:innen und Transformationsbeschleuniger:innen für Stakeholder des Reallabors fungieren
Status: Entwurf
Citizen Science Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Wissenschaftsgestaltung und -durchführung von Bürger:innen.  Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Partizipation
Co-Design aktive und methodengeleitete Einbindung relevanter Stakeholdergruppen in den Forschungs- und Entwicklungsprozess
<b>Beschreibung (einfach):</b> methodengeleiteter und auf die bewusste Einbindung relevanter Stakeholdergruppen fokussiert geplanter Prozess, dessen Ziel es ist, verschiedene Interessensgruppen auf sinnvolle Art und Weise aktiv und zielführend zu involvieren; nimmt abhängig von der Situation und Interessensgruppe unterschiedliche Formen ein von Information über Partizipation bis langfristige Zusammenarbeit auf Augenhöhe
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Partizipation

Unterbegriff von: Co-Kreation
<b>Co-Kreation</b> Gemeinschaftliche Gestaltung eines (End-)Produkts unter Einbezug verschiedener Interessensgrupen
Status: Entwurf
Tags: Partizipation
<b>Co-Site</b> Forschungsprojekt "Co-Kreation in der Region - Systematisch und innovativ Transfer entwickeln" (Kurzform: Co-Site), gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung innerhalb der Initiative Innovative Hochschule
Status: Entwurf
Tags: Projekt
<b>Co-Site-Glossar</b> Das Glossar des Projekts Co-Site erklärt zentrale Begriffe und Konzepte des Projekts Co-Site verständlich für alle Beteiligten. Es stellt die gemeinsame Basis der Kommunikation und das Verständnisses innerhalb des Projekts und darüber hinaus dar.
Beschreibung (einfach): Das Glossar des Projekts Co-Site.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Unterbegriff von: Glossar

## 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.

Status:
Entwurf
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.
Status: Entwurf
Tags: extensive Dachbegrünung
<b>Dateninteroperabilität</b> Fähigkeit, die Daten sinnvoll zu kombinieren und zu formatieren, so dass sie von einem System in ein anderes übertragen werden können.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Daten
Datenkatalog  Verzeichnis, welches Daten und Metadaten enthält und dazu dient, die in einem Unternehmen oder einem Projekt verfügbaren Datenquellen zu beschreiben und zu organisieren. Ein Datenkatalog erleichtert das Auffinden, Verstehen und Verwalten von Daten durch Dokumentation und Suchfunktionen.
Status: Entwurf
Tags: Daten

### **Dezentrale Regenwasserversickerung**

Versickerung von anfallendem Niederschlagswasser direkt vor Ort. Dies dient dem Erhalt des natürlichen Wasserkreislaufs sowie der Entlastung des Kanalnetzes und der Kläranlagen.

Status: Entwurf
Tags: BGI
<b>Dialoggruppe</b> Eine Person oder Gruppe von Menschen, die in den Entwicklungsprozess durch aktive Teilhabe integriert werden, und die durch die Maßnahmen des Reallabors angesprochen werden sollen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Kommunikation
Verwandt: Dialoggruppe
<b>Didaktisches Design</b> Didaktisches Design bezeichnet den systematischen Planungs- und Gestaltungsprozess von Lernumgebungen und Weiterbildungsangeboten. Ziel ist es, Lernziele, Lerninhalte und ggf. Prüfunger so aufeinander zu beziehen, dass sie kompetenzorientiert ausgerichtet sind und den Lernenden optimale Bedingungen für den Lernerfolg bieten.
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung

## **Digitaler Zwilling**

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

#### **Status:**

Entwurf

<b>Dürre</b> Eine durch geringeren Niederschlag und/oder hohe Evapotranspiration verursachte Trockenheit, die stark (statistisch signifikant) von dem Normalzustand in einer gegebenen Periode abweicht . Man unterscheidet meteorologische (v.a. Niederschlag), landwirtschaftliche (v.a. Bodenfeuchtigkeit), hydrologische (v.a. Abfluss). und sozio-ökonomische Dürren (v.a Auswirkungen auf Wirtschund Gesundheit).	
Status: Entwurf	
Tags: BGI	
Dürreindex  Wert, der das Ausmaß, die Dauer und die Intensität von Dürrebedingungen angibt. Dürreindizes basieren in der Regel auf Niederschlags-, Verdunstungs-, und Bodenfeuchtigkeitsdaten einer Regon. Geläufige Beispiele sind der Standardized Precipitation Evaporation Index (SPEI) oder Palmer Drought Severity Index (PDSI).	
Status: Entwurf	
<b>Entsiegelung</b> Rückgängig Machen einer Flächenversiegelung. Zumeist im Zusammenhang mit der Schaffung von Grünland und Flächen zur Versickerung von Regenwasser und der Wiederherstellung der Bodenfunktion in und um Städte.	-
Status: Entwurf	
Erweiterte Realität Siehe Augmented Reality	
Status: Entwurf	
Tags: XR	

## **Evapotranspiration**

Gesamtwasserverlust einer Fläche an die Atmosphäre über eine bestimmte Zeit. Sie setzt sich aus der Evaporation (Verdunstung) von Oberflächenwasser und der Transpiration von Wasser durch Lebewesen (v.a. Pflanzen) zusammen.

### **Beschreibung (einfach):**

**Status:** 

lst die Summe aus Evaporation und Transpiration, also die Verdunstung aus Wasser- und Landoberflächen sowie aus der Tier- und Pflanzenwelt.

Entwurf
Expertisegruppe Eine Expertisegruppe ist ein Team von Fachleuten und Expert:innen, die über spezifisches Wissen und Erfahrung in einem bestimmten Bereich verfügen. Diese Gruppe findet sich zusammen, um tiefgehende Analysen, Bewertungen oder Entwicklungen zu einem bestimmten Thema durchzuführen. Expertisegruppen werden eingesetzt, um fundierte Entscheidungen zu unterstützen und komplexe Probleme zu lösen.
Status: Entwurf
<b>Exposition</b> Exposition beschreibt die Verortung einer Person, eines Gebäudes, einer Stadt oder eines Ökosytsems gegenüber einer Gefahr. Eine hohe Exponiertheit begünstigt das Risiko.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Gefahr
<b>Exposition</b> Die Situation von Personen, Infrastruktur, Gebäude, Industrie und anderen essentiellen Dienstleistungen in gefährdeten Bereichen.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS

# **Extended Reality** Extended Reality (XR) umfasst alle Technologien, die die reale mit der digitalen Welt verschmelzen, einschließlich der folgenden: VR - Virtuelle Realität, AR - Erweiterte Realität, MR - Gemischte Realität. **Status: Entwurf** Tags: XR **Externe Wissenschaftskommunikation** Kommunikation über wissenschaftliche Inhalte und Ergebnisse zwischen der Wissenschaft und anderer gesellschaftlicher Akteur:innen. Status: **Entwurf** Tags: Kommunikation **Verwandt:** Interne Wissenschaftskommunikation **Unterbegriff von:** Wissenschaftskommunikation **Extremereignis** 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). **Beschreibung (einfach):** Ein außergewöhnliches Ereignis, das zu hohen Schäden führen kann. Status:

### **Eye-Tracking**

Entwurf

Eye-Tracking ist eine Technologie, die die Bewegungen und Positionen der Augen erfasst, um zu erkennen, wohin eine Person schaut. Dies kann in VR-Systemen verwendet werden, um das System an die Blickrichtung anzupassen und eine natürlichere Interaktion zu ermöglichen, sowie Messdaten zu sammeln.

Status: Entwurf
<b>Fassadenbegrünung</b> bezeichnet die Bepflanzung von Fassaden, um ökologische, ästhetische und funktionale Vorteile zu erreichen. Hauptarten sind die Direkte und indirekte Fassadenbegrünung. Hauptvorteile sind: Verbesserung des Mikroklimas, Energieeffizienz, Schallschutz, Förderung von Artenvielfalt, Gebäudeund Fassadenschutz sowie das Erscheinungsbild und die Lebensqualität in urbanen Räumen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> BGI
Fernerkundung  Der vom englischen Ausdruck remote sensing abgeleitete Begriff Fernerkundung umschreibt die Gesamtheit aller Methoden, die das kontaktlose wissenschaftliche Beobachten und Erkunden eines Gebiets aus der Ferne erlauben.
Status: Entwurf
Flusshochwasser Flusshochwasser ist das Ergebnis von starken Niederschlägen. Können die anfallenden Wassermassen durch einen gesättigten, gefrorenen oder versiegelten Boden nicht aufgenommen werden, fließen sie aus dem Einzugsgebiet in den Fluss. Fließen die Wassermassen dort nicht schnell genug ab, tritt der Fluss über seine Ufer.
Status: Entwurf
Fluviale Überflutung Gewässerzustand, bei dem der Wasserstand deutlich über dem normalen Pegelstand liegt und meist zu Überflutungen führt
Beschreibung (einfach): Überflutung aus dem Gewässer
Status: Entwurf

# **Fortbildung**

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

fliche Herausforderun- ten, mutig Neues anzu-
emessen (gefühlt) wer
nit Spielen, sowohl mit innen komplexe The- re Teilnahme und kann erbildung, eingesetzt

#### Gamification

Gamification beschreibt die Handlung, Spielmethoden oder -elemente in spielfremden Anwendungen, Umgebungen oder Prozessen einzubinden.

#### **Status:**

Entwurf

<b>Gefahr</b> Zustand, Umstand oder Vorgang, durch dessen Einwirkung ein Schaden an einem Schutzgut entstehen kann.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Gefahrenkarte, Risiko, Naturgefahr, Schaden
<b>Gefahrenabwehr</b> Staatliche Maßnahmen zur Abwehr von Gefahren für die öffentliche Sicherheit oder Ordnung. Dazu arbeiten Polizei, Feuerwehr, Katastrophenschutz und andere Behörden zusammen, um Schaden und Gefährdungen von Menschen, Sachgütern und Umwelt zu verhindern oder zu minimieren.
Status: Entwurf
<b>Gefahrenereignis</b> Ein spezifisches, plötzlich eintretendes Ereignis, das die latente Gefahr tatsächlich realisiert und zu schädlichen Folgen führt.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Gefahr
Gefahrenkarte Beschreibt die räumliche Ausdehnung eines Events oder Phänomens, zum Beispiel einer Naturge- fahr, das mögliche negative Auswirkungen auf dieses Gebiet hat.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Gefahr

# Gemeinwohlorientierung

Gemeinwohlorientierung fokussiert darauf, Entscheidungen und Maßnahmen zu treffen, die das

liche Nutzen im Vordergrund, sondern der positive Einfluss auf das Gemeinwesen. Dies kann insbesondere, aber nicht ausschließlich, die Stärkung von benachteiligten Gruppen bedeuten. **Status: Entwurf** GeoNode Geospatial Content Management System (CMS), eine Plattform für die Verwaltung und Veröffentlichung von Geodaten **Status:** Entwurf Tags: InfoTool Geodaten Alle Daten mit direkten oder indirekten Bezug auf der Erdoberfläche. **Status: Entwurf** Tags: Daten Geodateninfrastruktur Infrastruktur, bestehend aus Geodaten, Metadaten, Geodiensten, gemeinsamen Vereinbarungen, Netzdiensten und Technologien, die den Zugang zu Geoinformationen und deren Verwaltung erleichtern **Status:** Entwurf Tags: InfoTool Geoinformationssystem Informationssystem zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung, Visualisierung und Analyse von Geo-

Wohl der gesamten Gesellschaft im Fokus haben. Dabei steht nicht der individuelle oder wirtschaft-

daten. Es wird auch zur räumlichen Verknüpfung nicht-räumlicher Datensätze verwendet.

**Status:** 

Entwurf
Tags: InfoTool
<b>Geoportal</b> Ein Webportal, das dazu dient, geografische Informationen und damit verbundene geografische Dienste (Visualisierung, Verarbeitung, Analyse usw.) über das Internet zu finden und abzurufen.
Status: Entwurf
Tags: InfoTool
<b>Geostories</b> Ein Tool in GeoNode, das dem Benutzer die Möglichkeit bietet, durch die Kombination von Text, interaktiven Karten und anderen multimedialen Inhalten wie Bildern und Videos oder anderen Inhalten von Drittanbietern fesselnde Geschichten zu erstellen.
Status: Entwurf
<b>Global Change</b> Anthropogen ausgelöste, umfassende und langfristige Veränderungen des Erdsystems. Dies umfasst Klimawandel, Landnutzungsänderungen, Urbanisierung, Verlust der Biodiversität und Verschmutzung. Die Auswirkungen sind global und betreffen Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft.
<b>Beschreibung (einfach):</b> 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.
Status: Entwurf
Tags: Klimawandel

## Glossar

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

und fortlaufend gepflegt.
Beschreibung (einfach): Eine strukturierte Sammlung von Begriffen mit Bedeutungserklärungen.
Status: Entwurf
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.  Status: Entwurf
<b>Grundhochwasser</b> Bei normalen Wasserstand fließt Grundwasser in Richtung von Flüssen ab. Bei Flusshochwasser strömt jedoch Flusswasser in Richtung des Landes, weshalb das Grundwasser nicht mehr abfließen kann. Das nicht abfließende Grundwasser seigt an und führt zu Überflutungen durch Grundhochwasser.
Status: Entwurf
Grün-blaue Infrastruktur  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 Überflutungsflächen betreffen eher den Wasserkreislauf.  Status:
Entwurf
Grüne Infrastruktur  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.

#### **Status:**

Entwurf

<b>Tags:</b> BGI
Verwandt: Blau-grüne Infrastruktur
<b>Hand-Tracking</b> 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.
Status: Entwurf
Verwandt: Eye-Tracking
<b>Head-Mounted Display</b> 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.
Status: Entwurf
Tags: XR
<b>Hochwasser</b> Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von normalerweise nicht mit Wasser bedecktem Land, insbesondere durch oberirdische Gewässer oder durch in Küstengebiete eindringendes Meerwasser. Davon ausgenommen sind Überschwemmungen aus Abwasseranlagen.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von normalerweise nicht mit Wasser bedecktem Land.
Status: Entwurf
<del></del>

# Hochwassergefahrenkarte

Informiert über die mögliche Ausdehnung und Tiefe einer Überflutung, durch Pegelanstieg von i.d.R. Oberflächengewässern und der zu erwartenden Fließgeschwindigkeit; informiert allein über die mögliche Gefahr

<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Gefahr
<b>Hochwasserrisikokarte</b> Zeigt, wo Schäden durch ein Hochwasser entstehen können, also jene Gebiete, die von einer Hoch wassergefahr betroffen, sind unter Berücksichtigung von Einwohnerzahl, Schutzgebieten, Indus- trieanlagen und Kulturstätten
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Gefahr
<b>Härtung</b> Ein Prozess, der darauf abzielt, eine Angriffsmöglichkeit zu eliminieren, indem Schwachstellen ge- patcht und nicht benötigte Dienste abgeschaltet werden.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
<b>Immersion</b> Immersion bezeichnet das Erleben des Eintauchens in eine virtuelle oder künstlich geschaffene Umgebung. In diesem Zustand fühlen sich die Benutzenden so, als wären sie tatsächlich Teil dieser Umgebung, was durch Technologien wie bspw. VR-Brillen, hochwertige Grafiken und räumlichen Sound erreicht wird.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> XR

<b>Infrastruktur</b> Materielles, institutionelles und personelles Fundament einer funktionierenden Gesellschaft. Unterschieden wird häufig zudem in technische und soziale Infrastruktur.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Materielles, institutionelles und personelles Fundament einer funktionierenden Gesellschaft.
Status: Entwurf
Interdependenz Interaktion oder gegenseitige Beeinflussung zwischen verschiedenen kritischen Infrastrukturen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> KRITIS
Interne Wissenschaftskommunikation  Kommunikation über wissenschaftliche Inhalte und Ergebnisse, die zwischen Wissenschaftler:innen stattfindet.  Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
KRITIS-Branche Die Untergliederung in einem der KRITIS-Sektoren.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Unterbegriff von: KRITIS-Sektor

<b>KRITIS-Sektor</b> Einer der Sektoren Kritischer Infrastrukturen.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Unterbegriff von: KRITIS-Sektoren
<b>KRITIS-Sektoren</b> Die Gesamtheit der KRITIS-Sektoren, z.B. Wasser, Energie, Ernährung, Finanz- & Versicherungswesen, Gesundheit, Informationstechnik & Telekommunikation, Siedlungsabfallentsorgung, Medien & Kultur, Stadt & Verwaltung, Transport & Verkehr.
Beschreibung (einfach): Die Gesamtheit der KRITIS-Sektoren.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
<b>Kapazität</b> 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.
Status: Entwurf
Verwandt: Katastrophe
Vartannraiaktion

# Kartenprojektion

ist ein mathematisches Verfahren, welches genutzt wird, um die dreidimensionale Erdoberfläche als zweidimensionale (ebene Fläche) darstellen zu können. Da es verschiedene Kartenprojektionen gibt, wie z.B. winkel- oder flächentreue Projektionen, kommt es zu Verzerrungen. Die Auswahl einer Projektion hängt daher vom Zweck und der Region ab.

#### Status:

Entwurf
<b>Kaskadeneffekt</b> 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 Abhängig handelt.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> KRITIS
Katastrophe Eine schwerwiegende Störung des Funktionierens eines Gemeinwesens oder einer Gesellschaft auf beliebiger Ebene aufgrund von gefährlichen Ereignissen in Wechselwirkung mit den Bedingungen der Exposition, Anfälligkeit und Kapazität, die zu einem oder mehreren der folgenden Punkte führt: menschliche, materielle, wirtschaftliche und ökologische Verluste und Auswirkungen.
Beschreibung (einfach):
Eine Katastrophe ist ein großes Unglück, das das normale Leben stark stört. Es verursacht Schäden bei Menschen, Gebäuden, der Wirtschaft und der Umwelt. Katastrophen können zum Beispiel durch Naturereignisse wie Erdbeben oder durch menschliche Aktivitäten wie Unfälle passieren.
den bei Menschen, Gebäuden, der Wirtschaft und der Umwelt. Katastrophen können zum Beispiel
den bei Menschen, Gebäuden, der Wirtschaft und der Umwelt. Katastrophen können zum Beispiel durch Naturereignisse wie Erdbeben oder durch menschliche Aktivitäten wie Unfälle passieren.  Status:
den bei Menschen, Gebäuden, der Wirtschaft und der Umwelt. Katastrophen können zum Beispiel durch Naturereignisse wie Erdbeben oder durch menschliche Aktivitäten wie Unfälle passieren.  Status: Entwurf  Katastrophenschutz 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 In-
den bei Menschen, Gebäuden, der Wirtschaft und der Umwelt. Katastrophen können zum Beispiel durch Naturereignisse wie Erdbeben oder durch menschliche Aktivitäten wie Unfälle passieren.  Status: Entwurf  Katastrophenschutz 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.  Status:

## Klimaanpassung

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

Status: Entwurf
Tags: Klima
Klimakommunikation Kommunikation die darauf abzielt, die Entwicklung des (globalen) Klimas und seine Herausforderungen und Risiken gut verständlich, faktenbasiert und kontextgerecht an diverse Personengruppen zu vermitteln. Die Art und Weise wie über diese Themen gesprochen wird, ist dabei maßgeblich für die Wahrnehmung des Klimawandels und den erfolgreichen Austausch von Informationen.
Status: Entwurf
Tags: 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.
Status: Entwurf
Tags: Klima
Klimarisiko  Das physische Risiko, welches aus den Auswirkungen des Klimawandels resultiert. Das Klimarisiko setzt sich aus den Elementen Naturgefahr, Exposition, Sensitivität und Anpassungskapazität eines betrachteten Systems zusammen.

**Status:** Entwurf

Tags: 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.
Beschreibung (einfach): Maßnahmen, die dem Klimawandel entgegenwirken.
Status: Entwurf
Tags: 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.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Co-Design
Kommunikation  Der Austausch oder die Übertragung von Informationen, die sowohl direkt als auch indirekt über verbale und nonverbale Signale (Sprache, Tonfall, Gesten) sowie über Medien (Schrift, Bilder) digita und analog vermittelt werden können.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Der Austausch oder die Übertragung von Informationen über Personen oder vermittelt durch Medien
Status: Entwurf

Tags: Kommunikation
<b>Krise</b> Vom Normalzustand abweichende Situation mit dem Potenzial für oder mit bereits eingetretenen Schäden an Schutzgütern, die mit der normalen Aufbau- und Ablauforganisation nicht mehr bewältigt werden kann so dass eine besondere Aufbauorganisation (BAO) erforderlich ist.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Eine außerordentliche und nicht vorhersagbare Situation, die nicht mit herkömmlichen Mittlen zu bewältigen ist und reputationsschädigend sein kann.
Status: Entwurf
<b>Krisenmanagement</b> Ist der Prozess um Risiken zu identifizieren, zu bewerten und zu steuern. Ziel ist es, potenzielle Gefahren oder Schäden frühzeitig zu erkennen, deren Auswirkungen abzuschätzen und geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um diese Risiken zu minimieren oder zu kontrollieren.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagment
Kritische Infrastrukturen Kritische Infrastrukturen sind Organisationen und Einrichtungen mit wichtiger Bedeutung für das staatliche Gemeinwesen, bei deren Ausfall oder Beeinträchtigung nachhaltig wirkende Versorgungsengpässe, erhebliche Störungen der öffentlichen Sicherheit oder andere dramatische Folgen eintreten würden. (Bundesministerium des Inneren 2009)
<b>Beschreibung (einfach):</b> 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.
Status: Entwurf
Tags: 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.

Status: Entwurf
<b>Lernsettings</b> Lernsettings regen Lernende darin an, sich Handlungswissen und -kompetenzen anzueignen. Beispiele gibt es viele, wie z. B.: Workshops, Barcamps, E-Learningformate, Blended Learning (Kombination aus Präsenzphasen und Online-Lernen), immersive Lernwelten, Reallabore.
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
<b>Makroebene</b> Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Ziel der Kommunikation über das Gesamtsystem wissenschaftlicher Funktionen und Leistungen für die Gesellschaft.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
<b>Megatrends</b> 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.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Transformation

#### Mesoebene

Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation wissenschaftlicher Einrichtungen zu eigenen Aufgaben und Leistungen.

<b>Status:</b> Entwurf
Tags: Kommunikation
<b>Metadaten</b> strukturierte Daten, die Informationen über andere Daten und Datenquellen enthalten
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Daten
<b>Mikroebene</b> Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation einzelner Wissenschaftler zu Forschungsthemen sowie Projekten (Vorhaben und Ergebnissen).
<b>Status:</b> Entwurf
Tags: Kommunikation
Mikroklima Spezifisches Klima, das sich sehr lokal in bodennahen Luftschichten entwickelt und stark von vorhandenen Oberflächen beeinflusst wird. Dazu gehören Untergrund, Vegetation und Bebauung. Faktoren wie die thermischen Eigenschaften der Oberfläche spielen eine wesentliche Rolle. Unterschiede in Geländeform oder Pflanzenbewuchs können in kleinen Bereichen große Temperaturunterschiede hervorrufen.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Hitzeinsel

Mixed Reality deckt die Bereiche zwischen realer Umgebung und vollständig virtueller Umgebung ab, insbesondere AR und AV, und ermöglicht Interaktionen in beiden Richtungen zwischen realen und digitalen Komponenten.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> XR
<b>Modellregionen</b> Räumlich abgegrenzte Bereiche, in denen Transformation exemplarisch im regionalen Kontext erprobt und evaluiert wird.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
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 wirtschaftlich effizient, sozial gerecht und ökologisch tragfähig werden dabei gleichberechtigt betrachtet.
Status: Entwurf
Nachhaltigkeitsmanagement Umfasst die Entwicklung von Strategien, Maßnahmen und Konzepten hinsichtlich der nachhaltigen Entwicklung sowie das Hinwirken auf deren Umsetzung. Ziel ist es ökonomische, ökologische und soziale Bedürfnisse in Einklang zu bringen und dabei eine intergenerationale Gerechtigkeit zu fördern.
Status: Entwurf

### Nachhaltigkeitsstrategie

**Mixed Reality** 

Konzept, welches einen strategischen und methodischen Umsetzungsplan in Richtung einer nachhaltigen Entwicklung vorweist. Die Umsetzung kann auf nationaler, regionaler und kommunaler

Ebene erfolgen.
Status: Entwurf
Naturbasierte Lösung sind Maßnahmen, die von der Natur inspiriert und durch sie unterstützt werden, sie gehen(gesellschaftliche) Herausforderungen an, bieten viele Ökosystemleistungen, einschließlich des Gewinns an biologischer Vielfalt, haben eine hohe Effektivität und weisen eine hohe wirtschaftliche Effizienz auf.
Status: Entwurf
Tags: GBI
Next Practices Im Gegensatz zu Best Practices sind Next Practices bisher noch nicht erprobte Praktiken, Methoden und Vorgehensweisen. Sie sind zukunftsorientiert und lösen sich von bisherigen Best Practices um neues auszuprobieren und entweder zu scheitern oder neue Best Practices zu finden.  Beschreibung (einfach): Next Practices sind zukunftsorientierte Praktiken, Methoden und Vorgehensweisen, die ausprobiert
werden, um neue Best Practices zu finden.
Status: Entwurf
Tags: Practices
Open Science Offene Wissenschaft, die sich durch Grundsätze und Praktiken auszeichnet, die die Zugänglichkeit, Nutzbarmachung, Transparenz und Weiterverwertbarkeit von wissenschaftlichen Ergebnissen, Erkenntnissen, Forschungsdaten und Publikationen ermöglichen sowie den offenen Dialog mit anderen Wissenssystemen und die Einbindung gesellschaftlicher Akteure fördern.  Status: Entwurf

#### **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.

Status: Entwurf
Tags: thermische Belastung
<b>Partizipation</b> Beteiligung von Personen(-gruppen) an Entscheidungen bzw. Entscheidungsprozessen, welche die Gemeinschaft betreffen
Status: Entwurf
Tags: Partizipation
Partner:innen Als Partner:innen werden zum einen Unterstützer:innen des Projektantrages durch einen Letter of Intent bezeichnet und zum anderen ⊠Akteur:innen, die als Teil des ⊠Transformationsnetzwerks neu als Partner:innen gewonnen wurden und aktiv im Projekt mitwirken. Partner:innen können Institu- tionen, Unternehmen und Einzelpersonen aus Zivilgesellschaft, Wirtschaft, Politik und Verwaltung sein.
Beschreibung (einfach): Akteur:innen, die das Projekt unterstützen und aktiv mitwirken
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Verwandt: Akteur*innen

Überflutung durch Sturzfluten aus Starkregen weit ab vom Gewässer
Beschreibung (einfach): Überflutung von urbanen Flächen durch Starkregen
Status: Entwurf
Tags: BGI
<b>Practices</b> Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen und mehr oder weniger erprobt, verbreitet und evaluiert sind.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen.
Status: Entwurf
Tags: Practices
<b>Projektkommunikation</b> ist die interne und externe Kommunikation beispielsweise über Ziele, Inhalte und Aktivitäten des Projekts. Ziel ist die Einbindung von Partner:innen, dem Team und externen Dialoggruppen des Projekts. Außerdem leistet die Projektkommunikation einen Beitrag zur ⊠Wissenschaftskommunikation.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Verwandt: Projektmarketing

## **Projektmarketing**

Pluviale Überflutung

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

<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Kommunikation
Verwandt: Projektkommunikation
<b>Prototyp</b> Ein Prototyp im Kontext von Reallaboren und der Entwicklung von Lernformaten ist eine vorläuf ge, experimentelle Version eines neuen Bildungsangebots oder partizipativen Ansatzes. Er dient dazu, innovative Ansätze und Konzepte in einer realitätsnahen Umgebung zu testen und weiter optimieren.
<b>Status:</b> Entwurf
Prävention Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung von Risiken.
<b>Status:</b> Entwurf
Verwandt: Risiko
Qualifikation  Qualifikation bezeichnet die Summe an Wissen, Fähigkeiten und Erfahrungen, die eine Person in einem bestimmten Bereich erworben hat und die sie befähigt, bestimmte Aufgaben und Tätigke ten kompetent auszuführen. Sie kann durch formale Bildung, Berufserfahrung oder spezifische Weiterbildung erworben werden und dient als Nachweis der Eignung für bestimmte Berufe oder Positionen.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Weiterbildung

# ${\bf Qualifizier ungsbedarf}$

Qualifizierungsbedarf beschreibt den Bedarf an Weiterbildung, der notwendig ist, um Handlungs-

derungen und Herausforderungen in ihrem Berufsfeld oder Tätigkeitsbereich anzupassen bzw. zu erweitern.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Weiterbildung
<b>Reallabor</b> Ein zeitlich und räumlich abgesteckter Rahmen 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. Der Fokus liegt dabei auf der transdisziplinären Zusammenarbeit und wissenschaftlich und sozial verträglichen Lösungen.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Ein zeitlich und räumlich abgesteckter Rahmen in dem Akteur:innen aus Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam Lösungen für reale Probleme entwickeln und erproben.
Status: Entwurf
<b>Regenwasserbewirtschaftung</b> bezeichnet das Abführen (Versickerung, Zwischenspeicherung, Verdunstung, Behandlung) und Nutzen von anfallendem Niederschlagswasser. Ziel ist die Rückführung des Niederschlagswassers in den natürlichen Wasserkreislauf.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> BGI
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.
Status: Entwurf
Tags:

BGI		
Flächen). Im Gegensatz z mehr (Einschränkung: To	naturnahen Zustandes von Flächen (oft Gewässer o ur Rekultivierung hat die Fläche danach keine ökol urismus), sondern es werden naturnahe Lebensräu Irch den Menschen rückgängig gemacht werden.	nomischen Funktionen
<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> GBI		
<b>Verwandt:</b> Revitalisierung		
	und Lebewesen, Ereignissen zu überstehen bezieh unktionsfähigkeiten zu erhalten und das Überleber	_
Status: Entwurf		
-	s <b>chaftskommunikation</b> naftlichen Gruppen, wie Bürger:innen, an der Konz nschaftskommunikation.	eption und Produktion
<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> Kommunikation		
	angelegte Fläche, die bei Hochwasser als Überflut ner Abflussverzögerung beiträgt, indem sie den Fl	•
Status: Entwurf		

Tags: BGI
<b>Revitalisierung</b> Wiederbelebung eines Naturraums, der durch den Menschen beeinträchtigt ist.
Status: Entwurf
Verwandt: Renaturierung
<b>Risiko</b> Kombination aus der Eintrittswahrscheinlichkeit eines Ereignisses und den potenziellen, negativer Folgen des Ereignisses auf ein System
Status: Entwurf
Tags: Exposition
<b>Risikokarte</b> Ist eine Karte, welche die Auswirkung einer Gefahr auf eine angegebene Fläche beschreibt. Dabei wird die Anzahl der betroffenen Bevölkerung, die Art der wirtschaftlichen Tätigkeiten sowie das vorhanden sein von Kulturstätten betrachtet.
Status: Entwurf
Tags: Gefahr
<b>Risikomanagement</b> Ist der Prozess um Risiken zu identifizieren, zu bewerten und zu steuern. Ziel ist es, potenzielle Gefahren oder Schäden frühzeitig zu erkennen, deren Auswirkungen abzuschätzen und geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um diese Risiken zu minimieren oder zu kontrollieren.
Status: Entwurf

und abgebildet wird
Status: Entwurf
Tags: Fernerkundung
<b>Rückhaltevolumen</b> Kapazität des maximalen Wasservolumens, welches in einer technischen oder natürlichen Retentionsanlage zurückgehalten werden kann.
Status: Entwurf
Tags: Retentionsfläche
<b>Schaden</b> Negativ bewertete Auswirkung auf ein Schutzgut. Der Schaden kann sowohl materiell als auch ideell sein.
Beschreibung (einfach): Negative Auswirkungen auf ein Schutzgut.
Status: Entwurf
<b>Schutzgut</b> Alles, was aufgrund seines ideellen oder materiellen Wertes vor Schaden bewahrt werden soll.
Status: Entwurf

#### **Schwammstadt**

Räumliche Auflösung

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.

Status: Entwurf
Tags: BGI
Sensitivität  Das Ausmaß, in dem ein System oder eine Art durch Klimaschwankungen oder -veränderungen beeinflusst wird. Die Auswirkung kann direkt (z. B. eine Änderung der Ernteerträge als Reaktion auf eine Änderung des Mittelwerts, der Spanne oder der Variabilität der Temperatur) oder indirekt (z. B. Schäden durch eine Zunahme der Häufigkeit von Küstenüberschwemmungen aufgrund des Meeresspiegelanstiegs) sein.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Serious Games Serious Games sind eine Unterkategorie von Spielen, wie Videospiele, Karten- oder Brettspiele. Sie verfolgen gezielt Bildungs- und Lernziele, anstatt ausschließlich der Unterhaltung zu dienen und nutzen spielerische Elemente und wissenschaftliche Konzepte, um den Lernprozess zu fördern und die Motivation der Nutzer zu steigern.  Status: Entwurf  Tags:
XR
<b>Simulationen</b> Im Gaming-Bereich sind Simulationen, auch Simulation Games genannt, Nachbildungen der realen Welt und ihrer physikalischen Eigenschaften und bieten hohe Immersion. Sie werden für Lernund Lehrzwecke, Trainings sowie computerbasierte Experimente genutzt. Technische Simulationen approximieren experimentelle Modelldaten mit numerischen Verfahren. Hybride Ansätze kombinieren beide Simulationstypen.
Status: Entwurf
Tags: XR

<b>Sites</b> Partnerkommunen des Projekts Co-Site, derzeit Stadt Leverkusen (als Großstadt), Kolpingstadt Kerpen (als Mittelstadt), Erftstadt (Mittelstadt), Rhein-Erft-Kreis (als Kreis).
Beschreibung (einfach): Modellregionen des Projekts Co-Site
Status: Entwurf
Tags: Projekt
<b>Stakeholder</b> Zu berücksichtigende Personen oder (organisiertierte) Personengruppen im Rahmen eines Projekts Dabei handelt es sich um alle von den Auswirkungen und der Durchführung des Projekts betroffene Gruppen oder Entitäten.
Status: Entwurf
Verwandt: Dialoggruppe, Zielgruppe
<b>Starkregen</b> Sehr große Niederschlagsmengen, die oftmals nur auf kleinen Gebieten und in kurzer Zeit fallen. Sie können Kanäle und Gewässer überlasten, was zu Überschwemmungen und Überflutungen führen kann.
Status: Entwurf
Starkregengefahrenkarte Zeigt Gefahrenbereiche außerhalb von Fließgewässern auf, die bei einem Starkregenereignis überschwemmt werden.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Gefahr

<b>Starkregenindex</b> Dient der Charakterisierung von Starkregenereignissen und wird auf einer Skala von 1 (niedrig) bis 12 (hoch) angegeben. Die Starkregenindices geben das Gefahrenrisiko bei Überflutungen wider.
Status: Entwurf
Tags: Gefahr
Starkregenrisikokarte
Zeigt wo Schäden durch Überschwemmungen durch Starkregen entstehen können. Aufgezeigt werden die Gebiete, die von einer Starkregengefahr betroffen sind unter Berücksichtigung von Einwohnerzahl, Schutzgebieten, Industrieanlagen und Kulturstätten.
Status: Entwurf
Tags: Gefahr
<b>Staudamm</b> Kernelement einer Stauanlage im Wasserbau und kommt zum Bau einer Talsperre oder einer Fluss sperre bzw. Staustufe zur Ausführung.
Status: Entwurf
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.
Status: Entwurf

# **Sustainable Development Goals**

Die Sustainable Development Goals / Ziele für Nachhaltige Entwicklung bestehen aus 17 Zielen, die 2015 von den Vereinten Nationen verabschiedet wurden und global als Agenda für eine nach-

haltige Entwicklung dienen. Sie richten sich an Regierungen, die Zivilgesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft.
Status: Entwurf
Verwandt: Agenda 2030
Synonyme: SDG
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 variierer in ihrer Komplexität, z.B. technische Systeme, ökologische Systeme oder soziale Systeme.  Status: Entwurf
Systemwissen Beobachtungswissen über den Ist-Zustand eines Systems
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Wissensmanagement
<b>Teilentsiegelung</b> ist die anteilige Entsiegelung einer Fläche. Nur Teile der gesamten Fläche werden Entsiegelt oder durch permeable Oberflächen ersetzt und somit teilentsiegelt. Teilentsiegelte Bodenbeläge lasser viel bis mäßige Versickerung von Oberflächenabflüssen zu.
Status: Entwurf
Tags: BGI

## **Thermische Ausgleichsfunktion**

Wissenstransfer

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.

Status: Entwurf
Tags: Thermische Belastung
<b>Thermische Belastung</b> 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).
Status: Entwurf
<b>Transdisziplinäres Arbeiten</b> Ziel ist die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Akteur:innen aus der Praxis (Gesellschaft, Wirtschaft, Politik) auf Augenhöhe im Themenfeld Reallabor. Zeichnet sich insbesondere durch die Verknüpfung unterschiedlicher Sichtweisen und Fachdisziplinen der jeweiligen Akteur:innen aus.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
<b>Transfer</b> Anwendung und Übertragung von wissenschaftlichem und praktischem Wissen in unterschiedlichen und insbesondere anderen Kontexten
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Verwandt:

<b>Transferbeirat</b> Der Transferbeirat besteht zum einen aus Vertreter:innen aus der Region, um die Transformation der Region voranzutreiben und die Zusammenarbeit verschiedener Akteure zu gewährleisten. 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.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Transfermodus 1 Wissens- und Technologietransfer für die Gesellschaft - Adressiert den linearen Transfer von Wissen und Technologie aus der Hochschule in die Gesellschaft. Die Forschungsergebnisse werden für zivilgesellschaftlichen und wirtschaftlichen Nutzen angewandt und verwertet. Der Fokus liegt dabei auf Aktivitäten mit Verwertungs- oder Kommerzialisierungsabsicht.
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Unterbegriff von: Transfer
Transfermodus 2a Ideen- Wissens- und Technologietransfer mit der und für die Gesellschaft. Hochschulexterne aus mindestens einem gesellschaftlichen Teilsystem werden an einem Teil der Wissenserzeugung beteiligt. Der Fokus liegt dabei auf nutzungsorientierten Aktivitäten.
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Unterbegriff von: Transfer, Wissenserzeugung

# **Transfermodus 2b**Ideen-, Wissens- und Technologietransfer in der, mit der und für die Gesellschaft. Am gesamten Prozess der Wissenserzeugung werden Hochschulexterne aus verschiedenen gesellschaftlichen Teilsystemen und der organisierten Zivilgesellschaft beteiligt. Der Fokus liegt dabei auf gemeinwohlorientierten Aktivitäten. In Co-Site findet der Transfermodus 2b statt.

Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Wissensmanagement
Unterbegriff von: Transfer
<b>Transformation</b> Verstanden als sozial-ökologische Transformation beschreibt der Begriff den tiefgreifenden strukturellen Wandel hin zu einer ressourcenschonenden Lebensweise und einer nachhaltigen Entwicklung.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Transformation
Transformation Skills  Transformation Skills sind Fähigkeiten, um Veränderungen aktiv zu gestalten. Dazu gehören systemisches Denken und Handeln, Innovationsfähigkeit, emotionale Intelligenz und kollaborative Problemlösung. Diese Kompetenzen ermöglichen es Individuen und Organisationen, sich an neue Herausforderungen anzupassen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Weiterbildung

#### **Transformationsnetzwerk**

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

<b>Status:</b> Entwurf
Tags: Projekt
<b>Transformationswissen</b> Wissen, wie man ein System vom Ist-Zustand zu einem gemeinsam definierten wünschenswerteren Zustand in der Zukunft bewegen kann.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Wissensmanagement
Verwandt: Systemwissen
<b>Transformative Wissenschaft</b> Transformative Wissenschaft bezeichnet einen Forschungsansatz, der darauf abzielt, gesellschaftliche, ökologische und technologische Herausforderungen in wechselseitigen Austauschbeziehungen zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zu erforschen, um nachhaltige Veränderungen und Innovationen zu initiieren und zu unterstützen.
Status: Entwurf
Transformatives Lernen Transformatives Lernen bewirkt tiefgreifende Veränderungen in Denken und Verhalten. Es führt zu neuen Perspektiven und erweitertem Verständnis, indem bisherige Annahmen und Überzeugungen kritisch hinterfragt werden. Dies fördert eine nachhaltige Entwicklung persönlicher und beruflicher Fähigkeiten und erleichtert die Anpassung an komplexe Herausforderungen.
Status: Entwurf

#### **Urbane Hitzeinsel/ Urban Heat Island**

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.
Status: Entwurf
<b>Urbane Resilienz</b> beschreibt die Fähigkeit eines städtischen Systems und seiner Bevölkerung, bei Krisen oder Katastrophen widerstandsfähig zu reagieren. Berücksichtig wird dabei zugleich die Anpassungsfähigkeit und Entwicklung hin zu einer robusten, adaptiven und zukunftsfähigen Stadt.
Status: Entwurf
<b>Urbane Retentionsräume</b> Natürliche oder künstlich geschaffene Retentionsräume im Stadtgebiet die bei Hochwasser und/ oder Starkregen Wassermassen zurückhalten, versickern, verdunsten oder verzögert in die Kanalisation abgeben. Urbane Retentionsflächen dienen somit sowohl dem Überschwemmungsschutz als auch der Verbesserung des Stadtklimas.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Retentionsfläche
Urbaner Digitaler Zwilling Ein Urbaner Digitaler Zwilling ist eine virtuelle Nachbildung einer städtischen Umgebung, welche Daten aus verschiedenen Quellen nutzt, um das Leben, die Dynamik und bspw. die physikalischen Eigenschaften der Stadt zu simulieren. Anwendungen finden sich in Bereichen wie Verkehrsmanagement, Umweltschutz und Stadtentwicklung.
Status: Entwurf
Verwandt: Digitaler Zwilling

#### **VR-Brille**

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

bieten.		
<b>Status:</b> Entwurf		
Tags: XR		
spezielles Gerät, das es No	nnidirectional Treadmill (dt. omnidirektionales Lau utzer:innen ermöglicht, sich in alle Richtungen inn den Ort zu wechseln, und erhöht so die Immersion	erhalb einer VR-Welt zu
<b>Status:</b> Entwurf		
Tags: XR		
<b>Verletzlichkeit</b> Siehe Vulnerablität		
Status: Entwurf		
<b>Verwundbarkeit</b> siehe Vulnerablilität		
Status: Entwurf		
	virtuelle Umgebung, die die nutzende Person visu n und in der die reale Welt visuell nicht erfasst wer	
Status: Entwurf		
Tags: XR		
Verwandt:		

Augmented Reality
Virtuelle Realität Siehe Virtual Reality.
Status: Entwurf
Tags: XR
<b>Vision</b> Ein Zielbild, welches ein angestrebtes Szenario in der Zukunft beschreibt.
Status: Entwurf
Transformation
<b>Vulnerabilität</b> Der Begriff beschreibt den Zustand der Verletzbarkeit oder Verwundbarkeit und ist das Maß für die anzunehmende Schadensanfälligkeit eines Schutzgutes in Bezug auf ein bestimmtes (Schadens-)Ereignis. Sie bezieht sich auf Personen, Objekte, Infrastruktursysteme oder räumliche Bereiche. Vulnerabilität wird durch ökonomische, ökologische und soziale Faktoren bestimmt.
Status: Entwurf
Tags: Risiko, Gefahr, Exposition
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.  Status: Entwurf

#### **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.

#### **Beschreibung (einfach):**

Ziel einer wassersensiblen Stadt ist es, Wasser nachhaltig zu nutzen, Überflutungsrisiken zu minimieren und die Wasserqualität zu verbessern.

Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Schwammstadt, Grüne Infrastruktur, Regenwasserbewirtschaftung, Renaturierung
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.
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Wissenschaft
Gesamtheit des menschlichen Wissens, der Erkenntnisse und der Erfahrungen einer Zeitepoche, welche systematisch erweitert, gesammelt, aufbewahrt, gelehrt und tradiert wird.
Status: Entwurf

## 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.

#### **Status:**

Entwurf
Tags: Weiterbildung
<b>Wissenschaftskommunikation</b> Umfasst alle Aspekte der Kommunikation über wissenschaftliches Arbeiten, wissenschaftliche Aktivitäten und wissenschaftliche Ergebnisse, sowohl innerhalb der Wissenschaft als auch (im besonderen) darüber hinaus.
Status: Entwurf
Tags: Wissenschaftskommunikation
<b>Wissenserzeugung</b> Prozess, mit dem neues Wissen generiert wird. Wissen kann auf verschiedenen Wegen erzeugt werden, zum Beispiel durch Forschung und Austausch. Im Kontext von Reallaborarbeit bedeutet dies u.a. die Verknüpfung von vorhandenem Wissen verschiedener relevanter Stakeholder und die dadurch erzeugte ganzheitliche Erweiterung, Ergänzung und Entwicklung neuen Wissens.
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
<b>Wissenstransfer</b> Übertragung von (wissenschaftlichem) Wissen an weitere Personen oder Institutionen in Gesellschaft, Wirtschaft oder Politik
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Wissensmanagement
Zeitliche Auflösung

Zeitliche Abstände zwischen einzelnen Aufnahmen des gleichen Gebietes in einem Datensatz.

#### Status:

Entwurf
Tags: Daten
<b>Zeitreihe</b> Zeitlich geordnete Messdaten, die regelmäßig erfasst wurden.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Daten
Zielgruppe Eine Person oder Gruppe von Menschen, die durch die Maßnahmen des Reallabors angesprochen werden sollen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
<b>Zielwissen</b> Gemeinsam generiertes Wissen über gewünschte zukünftige Entwicklungen eines Systems
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
<b>Zivilschutz</b> Beschreibt den Schutz der Bevölkerung durch nicht militärische Maßnahmen im Falle von militärischen Auseinandersetzungen. Zum Zivilschutz gehören insbesondere der Selbstschutz, die Warnung der Bevölkerung, der Schutzbau, die Aufenthaltsregelung, der Katastrophenschutz nach Maßgabe des § 11 ZSKG, Maßnahmen zum Schutz der Gesundheit, Maßnahmen zum Schutz von Kulturgut.

**Status:** Entwurf

<b>Tags:</b> Krisenmanagement
Verwandt: Bevölkerungsschutz
<b>permeable Oberflächen</b> Durchlässige Oberflächen versickern, behandeln und/oder speichern Regenwasser dort, wo es fällt Sie können aus durchlässigem Beton, offenporigem Asphalt, durchlässigen Verbundpflastersteinen oder offenen Wiesen/Flächen bestehen.
Status: Entwurf
Tags: GBI
Ökosystemdienstleistungen Leistungen, die ein Ökosystem dem Menschen bereitstellt. Entscheidend für das menschliche Wohlbefinden und die nachhaltige Entwicklung. Können regulierender (z.B. Klimaregulierung, Bestäubung), unterstützender (z.B. Bodenbildung, Nährstoffkreislauf), kultureller (z.B. Erholung, Tourismus) und versorgender (z.B. Nahrung, Wasser) Natur sein.
Status: Entwurf
Tags: Ökosystemfunktion
Ökosystemfunktion Umfasst alle physikalischen, chemischen und biologischen Prozesse, die in einem Ökosystem statt- finden und dessen Selbsterhaltung und Entwicklung sicherstellen.
Status:

Entwurf

# **Impressum**

## **Urheberrecht und Lizensierung**

Inhalt - © 2024 Die Autor:innen. Attribution-ShareAlike 4.0 International https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

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

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

# **Programmierung**

Siehe: Software Citation

# Literatur