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
Bedarfsanalyse	5
Berufliche Weiterbildung	5
Best Practices	5
Betriebliche Weiterbildung	6
Bevölkerungsschutz	6
Bildung für Nachhaltige Entwicklung	6
Blackout	7
Blau-grüne Infrastruktur	7
Blaue Infrastruktur	7
Change Agents	8
Citizen Science	8
Co-Desian	8

Co-Kreation	8
Co-Site	9
Co-Site-Glossar	9
Controller	9
Dachbegrünung	0
Daten Interoperabilität	0
Datenkatalog	0
Dezentrale Regenwasserversickerung	0
Dialoggruppe	1
Didaktisches Design	1
Digitaler Zwilling	1
Dürre	1
Dürreindex	2
Entsiegelung	2
Erweiterte Realität	2
Evapotranspiration	2
Exposition	3
Exposition	3
Extended Reality	3
Extremereignis	3
Eye-Tracking	4
-assadenbegrünung	4
Fernerkundung	4
Flusshochwasser	4
Fluviale Überflutung	4
Fortbildung	5
Future Skills	5
Fühlbarer Wärmestrom	5
Game-Based Learning	5
Gamification	6
Gefahr	6
Gefahrenabwehr	6
Gefahrenereignis	6
Gefahrenkarte	6
Gemeinwohlorientierung	7
GenNode 11	7

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
KRITIS-Branche
KRITIS-Sektor
KRITIS-Sektoren
Kapazität
Kartenprojektion
Kaskadeneffekt
Katastrophe
Katastrophenschutz
Klimaanpassung
Klimakommunikation
Klimaresiliente Stadt
Klimarisiko
Klimaschutz
Klimawandelanpassung
Kommunikation
Vrico 27

Krisenmanagement	27
Kritische Infrastrukturen	27
Latenter Wärmestrom	27
Lernsettings	28
Makroebene	28
Megatrends	28
Mesoebene	29
Metadaten	29
Mikroebene	29
Mikroklima	29
Mixed Reality	30
Modellregionen	30
Nachhaltigkeit	30
Nachhaltigkeitsmanagement	30
Nachhaltigkeitsstrategie	31
Naturbasierte Lösung	31
Next Practices	31
Open Science	31
PET-Wert	32
Partizipation	32
Partner/*innen	32
Pluviales Überflutung	33
Practices	33
Projektkommunikation	33
Projektmarketing	33
Prototyp	34
Prävention	34
Qualifikation	34
Qualifizierungsbedarf	34
Reallabor	35
Regenwasserbewirtschaftung	35
Rekultivierung	35
Renaturierung	36
Resilienz	36
Retentionsfläche	36
Revitalisierung	36

Risiko
Risikokarte
Risikomanagement
Räumliche Auflösung
Rückhaltevolumen
SDG 38
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

Transformatives Lernen 46 Urbane Hitzeinsel/ Urban Heat Island 46 Urbane Resilienz 46 Urbane Resilienz 47 Urbane Poligitaler Zwilling 47 VR-Brille 47 VR-Laufband 47 VR-Laufband 48 Verwundbarkeit 48 Verwundbarkeit 48 Virtual Reality 48 Virtuelle Realität 48 Vision 48 Vulnerabile Personengruppen 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemdienstlei	Transformative Wissenschaft	46
Urbane Retentionsräume 47 Urbaner Digitaler Zwilling 47 VR-Brille 47 VR-Laufband 47 Verletzlichkeit 48 Verwundbarkeit 48 Virtual Reality 48 Virtuelle Realität 48 Vision 48 Vulnerabilität 49 Vulnerable Personengruppen 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Transformatives Lernen	46
Urbane Retentionsräume 47 Urbaner Digitaler Zwilling 47 VR-Brille 47 VR-Laufband 47 Verletzlichkeit 48 Verwundbarkeit 48 Virtual Reality 48 Virtuelle Realität 48 Vision 48 Vulnerabilität 49 Vulnerabilität 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaft 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenserzeugung 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Urbane Hitzeinsel/ Urban Heat Island	46
Urbaner Digitaler Zwilling 47 VR-Brille 47 VR-Laufband 47 Verletzlichkeit 48 Verwundbarkeit 48 Virtual Reality 48 Virtuelle Realität 48 Vision 48 Vulnerabilität 49 Vulnerable Personengruppen 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaft 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Urbane Resilienz	46
VR-Brille 47 VR-Laufband 47 Verletzlichkeit 48 Verwundbarkeit 48 Virtual Reality 48 Virtuelle Realität 48 Vision 48 Vulnerabilität 49 Vulnerable Personengruppen 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaft 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenserzeugung 51 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Urbane Retentionsräume	47
VR-Laufband 47 Verletzlichkeit 48 Verwundbarkeit 48 Virtual Reality 48 Virtuelle Realität 48 Vision 48 Vulnerabilität 49 Vulnerable Personengruppen 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenserzeugung 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Urbaner Digitaler Zwilling	47
Verletzlichkeit 48 Verwundbarkeit 48 Virtual Reality 48 Virtuelle Realität 48 Vision 48 Vulnerabilität 49 Vulnerable Personengruppen 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenserzeugung 51 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	VR-Brille	47
Verwundbarkeit 48 Virtual Reality 48 Virtuelle Realität 48 Vision 48 Vulnerabilität 49 Vulnerable Personengruppen 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaft 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	VR-Laufband	47
Virtual Reality 48 Virtuelle Realität 48 Vision 48 Vulnerabilität 49 Vulnerable Personengruppen 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaft 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Verletzlichkeit	48
Virtuelle Realität 48 Vision 48 Vulnerabilität 49 Vulnerable Personengruppen 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaft 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenserzeugung 51 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Verwundbarkeit	48
Vision 48 Vulnerabilität 49 Vulnerable Personengruppen 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaft 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenserzeugung 51 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Virtual Reality	48
Vulnerabilität 49 Vulnerable Personengruppen 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaft 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenserzeugung 51 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Virtuelle Realität	48
Vulnerable Personengruppen 49 Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaft 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenserzeugung 51 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Vision	48
Wassersensible Stadt 49 Weiterbildung 50 Wissenschaft 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenserzeugung 51 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Vulnerabilität	49
Weiterbildung 50 Wissenschaft 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenserzeugung 51 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Vulnerable Personengruppen	49
Wissenschaft 50 Wissenschaftliche Weiterbildung 50 Wissenschaftskommunikation 50 Wissenserzeugung 51 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Wassersensible Stadt	49
Wissenschaftliche Weiterbildung50Wissenschaftskommunikation50Wissenserzeugung51Wissenstransfer51Zeitliche Auflösung51Zeitreihe51Zielgruppe51Zielwissen52Zivilschutz52permeable Oberflächen52Ökosystemdienstleistungen53Ökosystemfunktion53Impressum54Urheberrecht und Lizensierung54Mitwirkende55	Weiterbildung	50
Wissenschaftskommunikation 50 Wissenserzeugung 51 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Wissenschaft	50
Wissenserzeugung 51 Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Wissenschaftliche Weiterbildung	50
Wissenstransfer 51 Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Wissenschaftskommunikation	50
Zeitliche Auflösung 51 Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Wissenserzeugung	51
Zeitreihe 51 Zielgruppe 51 Zielwissen 52 Zivilschutz 52 permeable Oberflächen 52 Ökosystemdienstleistungen 53 Ökosystemfunktion 53 Impressum 54 Urheberrecht und Lizensierung 54 Mitwirkende 55	Wissenstransfer	51
Zielgruppe51Zielwissen52Zivilschutz52permeable Oberflächen52Ökosystemdienstleistungen53Ökosystemfunktion53Impressum54Urheberrecht und Lizensierung54Mitwirkende55	Zeitliche Auflösung	51
Zielwissen52Zivilschutz52permeable Oberflächen52Ökosystemdienstleistungen53Ökosystemfunktion53Impressum54Urheberrecht und Lizensierung54Mitwirkende55	Zeitreihe	51
Zivilschutz	Zielgruppe	51
permeable Oberflächen	Zielwissen	52
Ökosystemdienstleistungen53Ökosystemfunktion53Impressum54Urheberrecht und Lizensierung54Mitwirkende55	Zivilschutz	52
Ökosystemfunktion53Impressum54Urheberrecht und Lizensierung54Mitwirkende55	permeable Oberflächen	52
Impressum Urheberrecht und Lizensierung	Ökosystemdienstleistungen	53
Urheberrecht und Lizensierung	Ökosystemfunktion	53
Urheberrecht und Lizensierung	Impressum 5	54
	P 3333	
	Mitwirkende 5	55

Literatur 56

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

Unterbegriff von:

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
AR Brille 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

Head-Mounted Display
Agenda 2030 siehe Sustainabele Development Goals
Status: Entwurf
Verwandt: sustainable development goals, SDG
Agilität 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
Akteur*innen Proaktiv oder aktiv handelnde Personen, Institutionen oder Organisationen im Wirkbereich des Reallabors oder eines Teilbereichs (Thema, Site, etc.) davon.
Status: Entwurf
Tags: 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
Anpassungsfähigkeit 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
Augmented Virtuality 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
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

Best Practices

Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen und erprobt,

Beschreibung (einfach): In der Praxis erprobte, verbreitete und positiv evaluierte Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Unterbegriff von: Practices
Betriebliche Weiterbildung Bei betrieblicher Weiterbildung handelt es sich um organisierte und vollständig oder teilweise vom Arbeitsgeber finanzierte Weiterbildungsmaßnahmen in unterschiedlichen Lernformaten (Lernvideos, digitale oder analoge Workshops, Hackathons, Barcamps)
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
Tags: 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

verbreitet und positiv evaluiert sind.

Blackout
Ein ungeplanter, großflächiger und langanhaltender Stromausfall.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Blau-grüne Infrastruktur 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.
Beschreibung (einfach): Dieses Konzept kombiniert Wasserbewirtschaftung (blau) mit Vegetation (grün), um nachhaltige und resiliente städtische und ländliche Umgebungen zu schaffen.
Status: Entwurf
Tags: 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
Tags: 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
Tags: Partizipation
Co-Design aktive und methodengeleitete Einbindung relevanter Stakeholdergruppen in den Forschungs- und Entwicklungsprozess
Beschreibung (einfach): 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
Tags: Partizipation
Unterbegriff von: Co-Kreation

Co-Kreation

Gemeinschaftliche Gestaltung eines (End-)Produkts unter Einbezug verschiedener Interessensgruppen

intwurf	
Tags: Partizipation	
Co-Site Forschungsprojekt "Co-Kreation in der Region - Systematisch und innovativ Transfer en Kurzform: Co-Site), gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung inne nitiative Innovative Hochschule	
itatus: intwurf	
Tags: Projekt	
Lo-Site-Glossar Das Glossar des Projekts Co-Site erklärt zentrale Begriffe und Konzepte des Projekts Co- tändlich für alle Beteiligten. Es stellt die gemeinsame Basis der Kommunikation und da nisses innerhalb des Projekts und darüber hinaus dar.	
Beschreibung (einfach): Das Glossar des Projekts Co-Site.	
itatus: intwurf	
Tags: Projekt	
Unterbegriff von: Glossar	
Controller in Controller ist ein Eingabegerät, das Nutzer/*innen ermöglicht, Befehle und Aktioner elektronisches System, beispielsweise einen Computer, zu senden. Beispiele sind Game ticks oder VR-Controller.	
itatus: intwurf	

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
Daten Interoperabilität Fähigkeit, die Daten sinnvoll zu kombinieren und zu formatieren, so dass sie von einem System in ein anderes übertragen werden können.
Status: Entwurf
Datenkatalog Verzeichnis, welches 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

Dialoggruppe Eine Person oder Gruppe von Menschen, die in den Entwicklungsprozess durch aktive Teilhabe integriert werden, und die durch die Maßnahmen des Reallabors angesprochen werden sollen. Status: Entwurf Tags: Kommunikation

Didaktisches Design

Verwandt:Dialoggruppe

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.

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		

Dürre

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

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 Region. Geläufige Beispiele sind der Standardized Precipitation Evaporation Index (SPEI) oder Palmer Drought Severity Index (PDSI).
Status: Entwurf
Entsiegelung 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): Ist die Summe aus Evaporation und Transpiration, also die Verdunstung aus Wasser- und Landoberflächen sowie aus der Tier- und Pflanzenwelt.
Status: Entwurf

Exposition

Die Situation von Personen, Infrastruktur	, Gebäude, Industrie und ande	ren essentiellen Dienstleis-
tungen in gefährdeten Bereichen.		

Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Exposition Exposition beschreibt die Verortung einer Person, eines Gebäudes, einer Stadt oder eines Ökosytsems gegenüber einer Gefahr. Eine hohe Exponiertheit begünstigt das Risiko.
Status: Entwurf
Tags: Gefahr
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
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: Entwurf

Eye-Tracking Eye-Tracking ist eine Technologie, die die Bewegungen und Positionen der Augen erfasst, um zu erkennen, wohin eine Person schaut. Dies kann in VR-Systemen verwendet werden, um das System an die Blickrichtung anzupassen und eine natürlichere Interaktion zu ermöglichen, sowie Messdaten zu sammeln.
Status: Entwurf
Fassadenbegrünung 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
Tags: direkte Fassadenbegrünung
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).
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Future Skills Future Skills sind Zukunftskompetenzen, die für aktuelle und künftige berufliche Herausforderungen bedeutend sind. Dazu zählen u. a. Kompetenzen, um Zukunft zu gestalten, mutig Neues anzugehen, Veränderungen zu bewirken, neue Lösungen zu entwickeln.
Status: Entwurf
Fühlbarer Wärmestrom Fluss von thermischer Energie, der als Änderung von Temperaturen direkt gemessen (gefühlt) wer-
den kann (z.B. Erhitzung der Luft über einer heißen Asphaltoberfläche).
Status: Entwurf
Game-Based Learning "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 The- men auf spielerische Weise verständlich gemacht werden. GBL fördert aktive Teilnahme und kann in verschiedenen Bildungskontexten, von Schulen bis zur beruflichen Weiterbildung, eingesetzt werden.
Status: Entwurf

Gamification beschreibt die Handlung, Spielmethoden oder -elemente in spielfremden Anwendungen, Umgebungen oder Prozessen einzubinden.
Status: Entwurf
Gefahr Zustand, Umstand oder Vorgang, durch dessen Einwirkung ein Schaden an einem Schutzgut entstehen kann.
Status: Entwurf
Tags: Gefahrenkarte, Risiko, Naturgefahr, Schaden
Gefahrenabwehr 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
Gefahrenereignis Ein spezifisches, plötzlich eintretendes Ereignis, das die latente Gefahr tatsächlich realisiert und zu schädlichen Folgen führt.
Status: Entwurf
Tags: Gefahr
Gefahrenkarte Beschreibt die räumliche Ausdehnung eines Events oder Phänomens, zum Beispiel einer Naturgefahr, das mögliche negative Auswirkungen auf dieses Gebiet hat.
Status: Entwurf

Gamification

Tags: Hochwassergefahrenkarte
Gemeinwohlorientierung Gemeinwohlorientierung fokussiert darauf, Entscheidungen und Maßnahmen zu treffen, die das Wohl der gesamten Gesellschaft im Fokus haben. Dabei steht nicht der individuelle oder wirtschaft- liche Nutzen im Vordergrund, sondern der positive Einfluss auf das Gemeinwesen. Dies kann insbe- sondere, 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: InfoTool
Geodateninfrastruktur Infrastruktur, bestehend aus Geodaten, Metadaten, Geodiensten, gemeinsamen Vereinbarungen, Netzdiensten und Technologien, die den Zugang zu Geoinformationen und deren Verwaltung erleichtern
Status: Entwurf
Tags:

Geoinformationssystem

Informationssystem zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung, Visualisierung und Analyse von Geodaten. Es wird auch zur räumlichen Verknüpfung nicht-räumlicher Datensätze verwendet.

Status: Entwurf
Tags: InfoTool
Geoportal 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
Geostories 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
Global Change Anthropogen ausgelöste, umfassende und langfristige Veränderungen des Erdsystems. Dies umfasst Klimawandel, Landnutzungsänderungen, Urbanisierung, Verlust der Biodiversität und Verschmutzung. Die Auswirkungen sind global und betreffen Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft.
Beschreibung (einfach): 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
Grundhochwasser Bei normalen Wasserstand fließt Grundwasser in Richtung von Flüssen ab. Bei Flusshochwasser strömt jedoch Flusswasser in Richtung des Landes, weshalb das Grundwasser nicht mehr abfließen kann. Das nicht abfließende Grundwasser seigt an und führt zu Überflutungen durch Grundhochwasser.
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 Flä-

chen. 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
Tags: BGI
Verwandt: Blau-grüne Infrastruktur
Hand-Tracking Hand-Tracking im VR/AR-Bereich bezieht sich auf die Technologie, die es ermöglicht, die Bewegungen und Positionen der Hände eines Benutzers in Echtzeit zu erfassen und in der virtuellen oder erweiterten Umgebung darzustellen. Dies erfolgt meist durch Kameras, welche Handgesten und deren Position präzise erkennen, um Interaktionen ohne physische Controller zu ermöglichen.
Status: Entwurf
Verwandt: Eye-Tracking
Head-Mounted Display 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

Hochwasser

Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von normalerweise nicht mit Wasser bedecktem Land, insbesondere durch oberirdische Gewässer oder durch in Küstengebiete eindringendes Meerwasser. Davon ausgenommen sind Überschwemmungen aus Abwasseranlagen.

Beschreibung (einfach):

Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von normalerweise nicht mit Wasser bedecktem Land.
Status: Entwurf
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
Status: Entwurf
Tags: Gefahrenkarte
Hochwasserrisikokarte Zeigt, wo Schäden durch ein Hochwasser entstehen können, also jene Gebiete, die von einer Hochwassergefahr betroffen, sind unter Berücksichtigung von Einwohnerzahl, Schutzgebieten, Industrieanlagen und Kulturstätten
Status: Entwurf
Tags: Risikokarte
Härtung Ein Prozess, der darauf abzielt, eine Angriffsmöglichkeit zu eliminieren, indem Schwachstellen gepatcht und nicht benötigte Dienste abgeschaltet werden.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS

Immersion

Immersion bezeichnet das Erleben des Eintauchens in eine virtuelle oder künstlich geschaffene Umgebung. In diesem Zustand fühlen sich die Benutzenden so, als wären sie tatsächlich Teil dieser Umgebung, was durch Technologien wie bspw. VR-Brillen, hochwertige Grafiken und räumlichen

Sound erreicht wird.
Status: Entwurf
Tags: XR

Infrastruktur Materielles, institutionelles und personelles Fundament einer funktionierenden Gesellschaft. Unterschieden wird häufig zudem in technische und soziale Infrastruktur.
Beschreibung (einfach): Materielles, institutionelles und personelles Fundament einer funktionierenden Gesellschaft.
Status: Entwurf
Interdependenz Interaktion oder gegenseitige Beeinflussung zwischen verschiedenen kritischen Infrastrukturen.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
KRITIS-Branche Die Untergliederung in einem der KRITIS-Sektoren.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Unterbegriff von: KRITIS-Sektor
KRITIS-Sektor Einer der Sektoren Kritischer Infrastrukturen.

Status:

Entwurf
Tags: KRITIS
Unterbegriff von: KRITIS-Sektoren
KRITIS-Sektoren 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
Kapazität 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
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

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 Abhängig handelt.
Status: Entwurf
Tags: 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.
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: Entwurf
Tags:

Klimaanpassung

Q3256

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
Tags: KRITIS
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.
Beschreibung (einfach): Der Austausch oder die Übertragung von Informationen über Personen oder vermittelt durch Medien
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation

Krise
Vom Normalzustand abweichende Situation mit dem Potenzial für oder mit bereits eingetretenen Schäden an Schutzgütern, die mit der normalen Aufbau- und Ablauforganisation nicht mehr bewäl tigt werden kann so dass eine besondere Aufbauorganisation (BAO) erforderlich ist.
Beschreibung (einfach): Eine außerordentliche und nicht vorhersagbare Situation, die nicht mit herkömmlichen Mittlen zu bewältigen ist und reputationsschädigend sein kann.
Status: Entwurf

Krisenmanagement

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)

Beschreibung (einfach):

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
Lernsettings Lernsettings regen Lernende darin an, sich Handlungswissen und -kompetenzen anzueignen. Beispiele gibt es viele, wie z. B.: Workshops, Barcamps, E-Learningformate, Blended Learning (Kombination aus Präsenzphasen und Online-Lernen), immersive Lernwelten, Reallabore.
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Makroebene Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Ziel der Kommunikation über das Gesamtsystem wissenschaftlicher Funktionen und Leistungen für die Gesellschaft.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Unterbegriff von: Wissenschaftskommunikation
Megatrends Tiefgreifende, langfristige Entwicklungen, die globale Auswirkungen auf Gesellschaft, Wirtschaft, Technologie und Umwelt haben. Sie beeinflussen verschiedene Lebensbereiche nachhaltig und verändern grundlegende Strukturen und Verhaltensweisen über Jahrzehnte hinweg. Beispiele für Megatrends sind Klimawandel, Digitalisierung und demografischer Wandel.
Status: Entwurf
Transformation

Mesoebene Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation wissenschaftlicher Einrichtungen zu eigenen Aufgaben und Leistungen. **Status: Entwurf** Tags: Kommunikation **Unterbegriff von:** Wissenschaftskommunikation Metadaten strukturierte Daten, die Informationen über andere Daten und Datenquellen enthalten **Status: Entwurf** Tags: Daten Mikroebene Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation einzelner Wissenschaftler zu Forschungsthemen sowie Projekten (Vorhaben und Ergebnissen). **Status:**

Jiaius

Entwurf

Tags:

Kommunikation

Unterbegriff von:

Wissenschaftskommunikation

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.

Status:

Tags: Hitzeinsel
Mixed Reality 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
Tags: XR
Modellregionen 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 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:		
Grün-blaue Infrastruktur		

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:

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
Partizipation 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 Institutionen, Unternehmen und Einzelpersonen aus Zivilgesellschaft, Wirtschaft, Politik und Verwaltung sein.
Beschreibung (einfach): Akteur*innen, die das Projekt unterstützen und aktiv mitwirken
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Verwandt: Akteur*innen

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

Projektmarketing

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

Status:

Tags: Kommunikation
Verwandt: Projektkommunikation
Prototyp Ein Prototyp im Kontext von Reallaboren und der Entwicklung von Lernformaten ist eine vorläufige, experimentelle Version eines neuen Bildungsangebots oder partizipativen Ansatzes. Er dient dazu, innovative Ansätze und Konzepte in einer realitätsnahen Umgebung zu testen und weiter zu optimieren.
Status: Entwurf
Prävention Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung von Risiken.
Status: 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 Tätigkeiten kompetent auszuführen. Sie kann durch formale Bildung, Berufserfahrung oder spezifische Weiterbildung erworben werden und dient als Nachweis der Eignung für bestimmte Berufe oder Positionen.
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung

${\bf Qualifizier ungsbedarf}$

Qualifizierungsbedarf beschreibt den Bedarf an Weiterbildung, der notwendig ist, um Handlungswissen und -kompetenzen einer Person oder einer Gruppe von Personen an die aktuellen Anforderungen und Herausforderungen in ihrem Berufsfeld oder Tätigkeitsbereich anzupassen bzw. zu erweitern.

Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Reallabor 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.
Beschreibung (einfach): Ein zeitlich und räumlich abgesteckter Rahmen in dem Akteur*innen aus Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam Lösungen für reale Probleme entwickeln und erproben.
Status: Entwurf
Regenwasserbewirtschaftung bezeichnet das Abführen (Versickerung, Zwischenspeicherung, Verdunstung, Behandlung) und Nutzen von anfallendem Niederschlagswasser. Ziel ist die Rückführung des Niederschlagswassers in den natürlichen Wasserkreislauf.
Status: Entwurf
Tags: BGI
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.
Status: Entwurf
Tags: BGI

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.

Entwurf
Tags: GBI
Verwandt: Revitalisierung
Resilienz Fähigkeit von Systemen und Lebewesen, Ereignissen zu überstehen beziehungsweise sich daran anzupassen und dabei Funktionsfähigkeiten zu erhalten und das Überleben zu sichern.
Status: Entwurf
Retentionsfläche Natürliche oder künstlich angelegte Fläche, die bei Hochwasser als Überflutungsfläche für ein Fließgewässer dient und zu einer Abflussverzögerung beiträgt, indem sie den Flussquerschnitt erweitert.
Status: Entwurf
Revitalisierung Wiederbelebung eines Naturraums, der durch den Menschen beeinträchtigt ist.
Status: Entwurf
Verwandt: Renaturierung

Risiko

Kombination aus der Eintrittswahrscheinlichkeit eines Ereignisses und den potenziellen, negativen Folgen des Ereignisses auf ein System

Status: Entwurf
Tags: Vulnerabilität
Risikokarte 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: Hochwasserrisikokarte
Risikomanagement Ist der Prozess um Risiken zu identifizieren, zu bewerten und zu steuern. Ziel ist es, potenzielle Gefahren oder Schäden frühzeitig zu erkennen, deren Auswirkungen abzuschätzen und geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um diese Risiken zu minimieren oder zu kontrollieren.
Status: Entwurf
Räumliche Auflösung Größe der Erdoberfläche, die in einem Pixelwert eines Datenprodukts (z.B. Satellitenbild) erfasst und abgebildet wird
Status: Entwurf
Tags: Geodaten
Rückhaltevolumen Kapazität des maximalen Wasservolumens, welches in einer technischen oder natürlichen Retentionsanlage zurückgehalten werden kann.
Status: Entwurf

Tags: Retentionsfläche
SDG siehe Sustainable Development Goals
Status: Entwurf
Verwandt: Agenda 2030
Synonyme: [sustainable development goals
Schaden Negativ bewertete Auswirkung auf ein Schutzgut. Der Schaden kann sowohl materiell als auch ideell sein.
Beschreibung (einfach): Negative Auswirkungen auf ein Schutzgut.
Status: Entwurf
Schutzgut Alles, was aufgrund seines ideellen oder materiellen Wertes vor Schaden bewahrt werden soll.
Status: Entwurf
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, ver dunstet, 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
Simulationen 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

Sites

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
Stakeholder Zu berücksichtigende Personen oder (organisiertierte) Personengruppen im Rahmen eines Projekts. Dabei handelt es sich um alle von den Auswirkungen und der Durchführung des Projekts betroffene Gruppen oder Entitäten.
Status: Entwurf
Verwandt: Dialoggruppe, Zielgruppe
Starkregen Sehr große Niederschlagsmengen, die oftmals nur auf kleinen Gebieten und in kurzer Zeit fallen. Sie können Kanäle und Gewässer überlasten, was zu Überschwemmungen und Überflutungen führen kann.
Status: Entwurf
Starkregengefahrenkarte Zeigt Gefahrenbereiche außerhalb von Fließgewässern auf, die bei einem Starkregenereignis überschwemmt werden.
Status: Entwurf
Tags: Gefahr

Starkregenindex

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: Risiko
Staudamm 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 nachhaltige Entwicklung dienen. Sie richten sich an Regierungen, die Zivilgesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft.
Status: Entwurf

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 variieren in ihrer Komplexität, z.B. technische Systeme, ökologische Systeme oder soziale Systeme.
Status: Entwurf
Systemwissen Beobachtungswissen über den Ist-Zustand eines Systems
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Teilentsiegelung ist die anteilige Entsiegelung einer Fläche. Nur Teile der gesamten Fläche werden Entsiegelt oder durch permeable Oberflächen ersetzt und somit teilentsiegelt. Teilentsiegelte Bodenbeläge lassen viel bis mäßige Versickerung von Oberflächenabflüssen zu.
Status: Entwurf
Tags: BGI
Thermische Ausgleichsfunktion Bewertungskategorie des Freiraums. Flächen mit einer thermischen Ausgleichsfunktion sind in der Regel Grün- und Freiflächen, welche besonders nachts Kaltluft produzieren oder durch ihre spezielle Lage Kaltluftströme ermöglichen. Sie tragen somit zur Minderung der Hitzebelastung bei
Status: Entwurf
Tags: Thermische Belastung

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).
Status: Entwurf
Transdisziplinäres Arbeiten Zusammenarbeit von Wissenschaft und Akteur*innen aus der Praxis (Gesellschaft, Wirtschaft, Politik) im Themenfeld Klimaanpassung. Zeichnet sich insbesondere durch die unterschiedlichen Sichtweisen und Fachdisziplinen der jeweiligen Akteur*innen aus.
Status: Entwurf
Transfer Anwendung und Übertragung von wissenschaftlichem und praktischem Wissen in unterschiedlichen und insbesondere anderen Kontexten
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Verwandt: Wissenstransfer
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.
Status: Entwurf

Tags:

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
Tags: Wissensmanagement
Unterbegriff von:

Transfer
Transformation Verstanden als sozial-ökologische Transformation beschreibt der Begriff den tiefgreifenden strukturellen Wandel hin zu einer ressourcenschonenden Lebensweise und einer nachhaltigen Entwicklung.
Status: Entwurf
Tags: 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
Tags: Weiterbildung
Transformationsnetzwerk Im Transformationsnetzwerk wirken verschiedene regionale Vetreterinnen aus Kommunen und Kreise, Wirtschaftsförderung, Wirtschaft und weitere Partnerinnen der Teilvorhaben mit. Das Transformationsnetzwerk kommt zusammen, um Bedarfe aufzunehmen und fördert den Austausch sowie die (Weiter-)Entwicklung der Region im Sinne der Nachhaltigkeit. Status: Entwurf
Transformationswissen Wissen, wie man ein System vom Ist-Zustand zu einem gemeinsam definierten wünschenswerteren Zustand in der Zukunft bewegen kann.
Status: Entwurf
Tags:

Wissensmanagement
Verwandt: Systemwissen
Transformative Wissenschaft Transformative Wissenschaft bezeichnet einen Forschungsansatz, der darauf abzielt, gesellschaftliche, ökologische und technologische Herausforderungen in wechselseitigen Austauschbeziehungen zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zu erforschen, um nachhaltige Veränderungen und Innovationen zu initiieren und zu unterstützen.
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 tags- über gespeicherte Hitze in der Nacht wieder abgeben. Zudem verhindern verbaute Luftbahnen, dass kühle Luft aus dem Umland in die Stadt gelangt. Dadurch können Temperaturdifferenzen bis zu 10°C entstehen.
Entwurf
Urbane Resilienz beschreibt die Fähigkeit eines städtischen Systems und seiner Bevölkerung, bei Krisen oder Katastrophen widerstandsfähig zu reagieren. Berücksichtig wird dabei zugleich die Anpassungsfähigkeit und Entwicklung hin zu einer robusten, adaptiven und zukunftsfähigen Stadt.
Status: Entwurf

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.

Status: Entwurf
Tags: 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.
Status: Entwurf
Tags: XR

VR-Laufband

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

Status:

Entwurf		
Tags: XR		
Verletzlichkeit Siehe Vulnerablität		
Status: Entwurf		
Verwundbarkeit siehe Vulnerablilität		
Status: Entwurf		
	e virtuelle Umgebung, die die nutzende Person viso nn und in der die reale Welt visuell nicht erfasst wei	
Status: Entwurf		
Tags: XR		
Verwandt: Augmented Reality		
Virtuelle Realität Siehe Virtual Reality.		
Status: Entwurf		
Vision Ein Zielbild, welches ein	angestrebtes Szenario in der Zukunft beschreibt.	
Status:		

Entwurf
Tags: Transformation
Vulnerabilität Der Begriff beschreibt den Zustand der Verletzbarkeit oder Verwundbarkeit und ist das Maß für die anzunehmende Schadensanfälligkeit eines Schutzgutes in Bezug auf ein bestimmtes (Schadens-)Ereignis. Sie bezieht sich auf Personen, Objekte, Infrastruktursysteme oder räumliche Bereiche. Vulnerabilität wird durch ökonomische, ökologische und soziale Faktoren bestimmt.
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
Tags: 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
Wissenschaftskommunikation Umfasst alle Aspekte der Kommunikation wissenschaftlichen Arbeitens, wissenschaftlicher Aktivitäten und wissenschaftlicher Ergebnisse, sowohl innerhalb der Wissenschaft als auch (im besonde ren) darüber hinaus.
Status: Entwurf
Tags: Wissenschaftskommunikation

Wissenserzeugung

Prozess, mit dem neues Wissen generiert wird. Wissen kann auf verschiedenen Wegen erzeugt werden, zum Beispiel durch Forschung und Austausch. Im Kontext von Reallaborarbeit bedeutet dies u.a. die Verknüpfung von vorhandenem Wissen verschiedener relevanter Stakeholder und die dadurch erzeugte ganzheitliche Erweiterung, Ergänzung und Entwicklung neuen Wissens.

Status: Entwurf	
Tags: Wissensmanagement	
Wissenstransfer Übertragung von (wissenscl	haftlichem) Wissen an weitere Personen oder Institutionen in Gesell
schaft, Wirtschaft oder Polit	
Status: Entwurf	
Tags: Wissensmanagement	
Zeitliche Auflösung Zeitliche Abstände zwischer Status: Entwurf	n einzelnen Aufnahmen des gleichen Gebietes in einem Datensatz.
Tags: Daten	
Zeitreihe Zeitlich geordnete Messdate	en, die regelmäßig erfasst wurden.
Status: Entwurf	
Tags: Daten	

Zielgruppe

Eine Person oder Gruppe von Menschen, die durch die Maßnahmen des Reallabors angesprochen

werden sollen.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Zielwissen Gemeinsam generiertes Wissen über gewünschte zukünftige Entwicklungen eines Systems
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Zivilschutz Beschreibt den Schutz der Bevölkerung durch nicht militärische Maßnahmen im Falle von militärischen Auseinandersetzungen. Zum Zivilschutz gehören insbesondere der Selbstschutz, die Warnung der Bevölkerung, der Schutzbau, die Aufenthaltsregelung, der Katastrophenschutz nach Maßgabe des § 11 ZSKG, Maßnahmen zum Schutz der Gesundheit, Maßnahmen zum Schutz von Kulturgut.
Status: Entwurf
Tags: Krisenmanagement
Verwandt: Bevölkerungsschutz
permeable Oberflächen Durchlässige Oberflächen versickern, behandeln und/oder speichern Regenwasser dort, wo es fällt Sie können aus durchlässigem Beton, offenporigem Asphalt, durchlässigen Verbundpflastersteiner oder offenen Wiesen/Flächen bestehen.
Status: Entwurf
Tags: Grüne Infrastruktur

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 stattfinden und dessen Selbsterhaltung und Entwicklung sicherstellen.

Status:

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