## **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
Co-Design	2
Co-Site	2
Glossar	2
Grüne Infrastrukturen	2
Kommunikation	3
Kritische Infrastrukturen	3
Köln	3
Makroebene	4
Mesoebene	4
Mikroebene	4
Schwammstadt	4
Staudamm	4
Wissenschaft	5
Wissenschaftskommunikation	5
Impressum	6
Urheberrecht und Lizensierung	6
Mitwirkende	7
Programmierung	7
Literatur	8

# 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
Co-Design
Gestaltungsansatz, der versucht, alle Beteiligten (z. B. Mitarbeiter, Partner, Kunden, Bürger, Endnute zer) aktiv in den Gestaltungsprozess einzubeziehen, um sicherzustellen, dass das Ergebnis ihren Bedürfnissen entspricht und nutzbar ist.
Status: Entwurf
<b>Co-Site</b> Co-Kreation in der Region - Systematisch und innovativ Transfer entwickeln
<b>Fors</b> chungsprojekt
<b>Glossar</b> Sammlung von Begriffen mit Bedeutungserklärungen
Status: Entwurf

#### **Grüne Infrastrukturen**

Ein strategisch geplantes Netzwerk wertvoller natürlicher und naturnaher Flächen mit weiteren Umweltelementen, das so angelegt ist und bewirtschaftet wird dass sowohl im urbanen als auch

im ländlichen Raum ein breites Spektrum an Ökosystemdienstleistungen gewährleistet und die biologische Vielfalt geschützt ist.
Akronyme: Gl
Status: Entwurf
Tags: Grüne Infrastrukturen
Kommunikation
Austausch oder die Übertragung von Informationen, die auf verschiedene Arten (verbal, nonverba und paraverbal) und auf verschiedenen Wegen (Sprechen, Schreiben) stattfinden kann.
<b>Klartextbeschreibung:</b> Austausch oder die Übertragung von Informationen, die auf verschiedene Arten (verbal, nonverba und paraverbal) und auf verschiedenen Wegen (Sprechen, Schreiben) stattfinden kann.
Status: Entwurf
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 Folger eintreten würden. (Bundesministerium des Innere 2009)  Klartextbeschreibung: Kritische Infrastrukturen sind wichtige Organisationen und Einrichtungen. Wenn sie ausfallen oder Probleme haben, kann dies zu längeren Versorgungsengpässen, großen Störungen der öffentlichen Sicherheit oder anderen ernsthaften Folgen führen.  Akronyme:
KRITIS
Status: Entwurf
<b>Köln</b> Stadt am Rhein
Status:

Entwurf
Tags: Stadt, Ort
<b>Makroebene</b> Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Ziel der Kommunikation über das Gesamtsystem wissenschaftlicher Funktionen und Leistungen für die Gesellschaft.
Status: Entwurf
<b>Mesoebene</b> Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation wissenschaftlicher Einrichtungen zu eigenen Aufgaben und Leistungen.
Status: Entwurf
<b>Mikroebene</b> Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation einzelner Wissenschaftler zu Forschungsthemen sowie Projekten (Vorhaben und Ergebnissen).
Status: Entwurf
<b>Schwammstadt</b> Konzept der Stadtplanung, möglichst viel anfallendes Regen- bzw. Oberflächenwasser vor Ort aufzunehmen und zu speichern, anstatt es lediglich zu kanalisieren und abzuleiten.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Grüne Infrastrukturen
Staudamm

Kernelement einer Stauanlage im Wasserbau und kommt zum Bau einer Talsperre oder einer Fluss-

sperre bzw. Staustufe zur Ausführung.

**Status:** 

Entwurf -	
	chen Wissens, der Erkenntnisse und der Erfahrungen einer Zeitepoche, eitert, gesammelt, aufbewahrt, gelehrt und tradiert wird.
<b>Status:</b> Entwurf	

### Wissenschaftskommunikation

Wissenschaftskommunikation umfasst alle Aspekte der Kommunikation wissenschaftlicher Arbeit und wissenschaftlicher Ergebnisse, sowohl innerhalb der Wissenschaft als auch bei der Kommunikation zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit.

#### **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