## **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-Site	2
Wissenschaftskommunikation	2
Makroebene	2
Mesoebene	3
Mikroebene	3
Kommunikation	3
Wissenschaft	3
Co-Design	4
Kritische Infrastrukturen	4
Staudamm	4
Köln	5
Grüne Infrastrukturen	5
Schwammstadt	5
Glossar	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-Site
Co-Kreation in der Region - Systematisch und innovativ Transfer entwickeln
Tags: Forschungsprojekt
<b>Wissenschaftskommunikation</b> Wissenschaftskommunikation umfasst alle Aspekte der Kommunikation wissenschaftlicher Arbeit und wissenschaftlicher Ergebnisse, sowohl innerhalb der Wissenschaft als auch bei der Kommunikation zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit.
<b>Klartextbeschreibung:</b> 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
Makroebene

Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Ziel der Kommunikation über das Gesamtsystem

Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Ziel der Kommunikation über das Gesamtsystem

wissenschaftlicher Funktionen und Leistungen für die Gesellschaft.

Klartextbeschreibung:

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.
<b>Klartextbeschreibung:</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).
<b>Klartextbeschreibung:</b> Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation einzelner Wissenschaftler zu Forschungsthemen sowie Projekten (Vorhaben und Ergebnissen).
Status: Entwurf
<b>Kommunikation</b> Austausch oder die Übertragung von Informationen, die auf verschiedene Arten (verbal, nonverbal und paraverbal) und auf verschiedenen Wegen (Sprechen, Schreiben) stattfinden kann.
<b>Klartextbeschreibung:</b> Austausch oder die Übertragung von Informationen, die auf verschiedene Arten (verbal, nonverbal und paraverbal) und auf verschiedenen Wegen (Sprechen, Schreiben) stattfinden kann.
Status: Entwurf
Wissenschaft

Gesamtheit des menschlichen Wissens, der Erkenntnisse und der Erfahrungen einer Zeitepoche, welche systematisch erweitert, gesammelt, aufbewahrt, gelehrt und tradiert wird.

<b>Klartextbeschreibung:</b> Gesamtheit des menschlichen Wissens, der Erkenntnisse und der Erfahrungen einer Zeitepoche, welche systematisch erweitert, gesammelt, aufbewahrt, gelehrt und tradiert wird.
Status: Entwurf
<b>Co-Design</b> Gestaltungsansatz, der versucht, alle Beteiligten (z. B. Mitarbeiter, Partner, Kunden, Bürger, Endnutzer) aktiv in den Gestaltungsprozess einzubeziehen, um sicherzustellen, dass das Ergebnis ihren Bedürfnissen entspricht und nutzbar ist.
<b>Klartextbeschreibung:</b> Gestaltungsansatz, der versucht, alle Beteiligten (z. B. Mitarbeiter, Partner, Kunden, Bürger, Endnutzer) aktiv in den Gestaltungsprozess einzubeziehen, um sicherzustellen, dass das Ergebnis ihren Bedürfnissen entspricht und nutzbar ist.
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 Folgen 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 öffentli- chen Sicherheit oder anderen ernsthaften Folgen führen.
Akronyme: KRITIS
Status: Entwurf
Staudamm  Kernelement einer Stauanlage im Wasserbau und kommt zum Bau einer Talsperre oder einer Flusssperre bzw. Staustufe zur Ausführung.
Status:

Entwurf

<b>Köln</b> Stadt am Rhein	
<b>Status:</b> Entwurf	
<b>Tags:</b> Stadt, Ort	
Umweltelementen, das so	etzwerk wertvoller natürlicher und naturnaher Flächen mit weiteren angelegt ist und bewirtschaftet wird dass sowohl im urbanen als auch eites Spektrum an Ökosystemdienstleistungen gewährleistet und die
Klartextbeschreibung:	
<b>Akronyme:</b> Gl	
<b>Status:</b> Entwurf	
<b>Tags:</b> Grüne Infrastrukturen	
	möglichst viel anfallendes Regen- bzw. Oberflächenwasser vor Ort auf n, anstatt es lediglich zu kanalisieren und abzuleiten.
<b>Status:</b> Entwurf	
<b>Tags:</b> Grüne Infrastrukturen	
<b>Glossar</b> Sammlung von Begriffen m	nit Bedeutungserklärungen
<b>Status:</b> 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