## **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
Best Practices	2
Blackout	2
Co-Design	2
Co-Site	3
Co-Site Glossar	3
Extremereignis	3
Glossar	3
Glossar	4
Grüne Infrastrukturen	4
Interdependenz	4
KRITIS-Branche	4
KRITIS-Sektor	5
Kaskadeneffekt	5
Klimaanpassung	5
Kommunikation	5
Krise	6
Kritische Infrastrukturen	6
Köln	6
Makroebene	6
Mesoebene	7
Mikroebene	7
Next Practices	7
Practicos	Q

Pi	ojektkommunikation	8
Pi	ojektmarketing	8
Pi	ävention	9
R	allabor	9
R	silienz	9
So	haden	9
So	hutzgut	9
So	hwammstadt	10
Si	es	10
St	audamm	10
Tr	ansfer	10
Tr	ansferbeirat	11
Tr	ansfermodus 1	11
Tr	ansfermodus 2a	11
Tr	ansfermodus 2b	12
Tr	ansformationsnetzwerk	12
W	ssenschaft	12
W	ssenschaftskommunikation	12
	ssenstransfer	12
Impressum		14
Urhebe	recht und Lizensierung	14
Mitwirken	le	15
Progran	mierung	15
Literatur		16



# 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
Best Practices
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
Unterbegriff von: Practices
<b>Blackout</b> Ein ungeplanter, großflächiger und langanhaltender Stromausfall.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS

## **Co-Design**

Gestaltungsansatz, der versucht, alle Beteiligten (z. B. Mitarbeiter, Partner, Kunden, Bürger, Endnut-

zer) aktiv in den Gestaltungsprozess einzubeziehen, um sicherzustellen, dass das Ergebnis ihren Bedürfnissen entspricht und nutzbar ist.
Status: Entwurf
Co-Site Co-Kreation in der Region - Systematisch und innovativ Transfer entwickeln
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Forschungsprojekt
<b>Co-Site Glossar</b> Das Glossar des Projekts Co-Site erklärt zentralen 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
Unterbegriff von: Glossar
<b>Extremereignis</b> Ein außergewöhnlich starkes Gefahrenereignis, das zu hohen Schäden führen kann (z.B. Hitzewelle Starkregen oder Blackout)
Beschreibung (einfach): Besonders starke Gefahr oder Schaden
Status: Entwurf
<b>Glossar</b> Vermittlung und Übertragung von Wissen in Gesellschaft, Kultur, Wirtschaft und Politik
Status:

Unveröffentlicht
<b>Glossar</b> 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
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.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Grüne Infrastrukturen
Interdependenz Interaktion oder gegenseitige Beeinflussung zwischen verschiedenen kritischen Infrastrukturen. Status:
Entwurf
Tags: KRITIS
KRITIS-Branche Die Untergliederung der KRITIS-Sektoren.
Status: Entwurf
Unterbegriff von: KRITIS-Sektor

<b>KRITIS-Sektor</b> Bereich Kritischer Infrast sar)	rukturen. (Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, Glos-
<b>Status:</b> Entwurf	
<b>Tags:</b> KRITIS	
ponente in einer zweite	all liegt vor, wenn eine Störung in einer Infrastruktur den Ausfall einer Kom n Infrastruktur verursacht, was wiederum zu einer Störung in der zweiten di, S., J. Peerenboom, and T. Kelly (2001)
<b>Status:</b> Entwurf	
Tags: KRITIS	
	gien, um die Auswirkungen des Klimawandels abzumildern oder sich an Bedingungen anzupassen.
<b>Status:</b> Entwurf	
Kommunikation	etragung von Informationen die aufverschiedene Arten (verhal nenverhal
	rtragung von Informationen, die auf verschiedene Arten (verbal, nonverbal verschiedenen Wegen (Sprechen, Schreiben) stattfinden kann.
	t): rtragung von Informationen, die auf verschiedene Arten (verbal, nonverbal verschiedenen Wegen (Sprechen, Schreiben) stattfinden kann.
<b>Status:</b> Entwurf	

### 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 bewältigt werden kann so dass eine ⊠ Besondere Aufbauorganisation (BAO) erforderlich ist. (Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, Glossar)

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

Eine außerordentliche und nicht vorhersagbare Situation, die nicht mit herkömmlichen Mittlen zu bewältigen ist und reputationsschädigend sein 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 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  Köln Stadt am Rhein Status: Unveröffentlicht	bewaltigen ist und reputationsschädigend sein kann.
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**  Köln  Stadt am Rhein  Status:	
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**  Köln Stadt am Rhein  Status:	
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  Köln Stadt am Rhein Status:	staatliche Gemeinwesen, bei deren Ausfall oder Beeinträchtigung nachhaltig wirkende Versorgungsengpässe, erhebliche Störungen der öffentlichen Sicherheit oder andere dramatische Folgen
Köln Stadt am Rhein Status:	Kritische Infrastrukturen sind wichtige Einrichtungen und Organisationen. Wenn sie ausfallen oder Probleme haben, kann dies zu längeren Versorgungsengpässen, großen Störungen der öffentli-
Stadt am Rhein  Status:	
Status:	Köln
	Stadt am Rhein
Tags: Ort	

#### Makroebene

Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Ziel der Kommunikation über das Gesamtsystem wissenschaftlicher Funktionen und Leistungen für die Gesellschaft.

#### **Status:**

**Entwurf** 

<b>Tags:</b> Kommunikation
Unterbegriff von: Wissenschaftskommunikation
<b>Mesoebene</b> Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation wissenschaftliche Einrichtungen zu eigenen Aufgaben und Leistungen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Kommunikation
Unterbegriff von: Wissenschaftskommunikation
<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
<b>Tags:</b> Kommunikation
Unterbegriff von: Wissenschaftskommunikation
Next Practices Im Gegensatz zu Best Practices sind Next Practices bisher noch nicht erprobte Praktiken, Methoden

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
<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
<b>Tags:</b> Practices
<b>Projektkommunikation</b> 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
<b>Tags:</b> Kommunikation
Ähnlich: Projektmarketing
<b>Projektmarketing</b> Projektmarketing ist 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: Entwurf
Tags: Kommunikation
Ähnlich:

Projektkommunikation

<b>Prävention</b> Maßnahmen zur Vermeidung von ⊠ Scha ((Bundesamt für Bevölkerungsschutz und	densereignissen einschl. Gesundheitsgefährdungen. I Katastrophenhilfe, Glossar)
Status: Entwurf	
schaft, Politik und Verwaltung gemeinsar	ihmen in dem Akteur*innen aus Wissenschaft, Gesell- m Lösungen, Praktiken und Methoden für reale Probleme t dabei auf der transdisziplinären Zusammenarbeit und die en Lösungen.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Ein zeitlich und räumlich abgesteckter Raschaft gemeinsam Lösungen für reale Pro	hmen in dem Akteur*innen aus Wissenschaft und Gesell- obleme entwickeln und erproben.
Status: Entwurf	
<del>-</del>	Ereignissen zu widerstehen beziehungsweise sich daran ten zu erhalten und das Überleben zu sichern. (Bundes- ophenhilfe, Glossar)
Status: Entwurf	
<b>Schaden</b> Negative Auswirkungen auf ein Schutzguausfallen und sowohl materiell als auch ir	ıt. Je nach Schutzgut kann der Schaden unterschiedlich mmateriell sein.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Negative Auswirkungen auf ein Schutzgu	ıt.
Status: Entwurf	

### Schutzgut

Alles, was aufgrund seines ideellen oder materiellen Wertes vor Schaden bewahrt werden soll.

(Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, Glossar)
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
Unterbegriff von: Grüne Infrastrukturen
Sites Modellregionen des Projekts Co-Site, derzeit Stadt Leverkusen (als Großstadt), Kolpingstadt Kerpen (als Mittelstadt), Erftstadt (Mittelstadt), (Rhein-Erft-Kreis (als Kreis).  Status: Entwurf  Tags: Projekt
Staudamm  Kernelement einer Stauanlage im Wasserbau und kommt zum Bau einer Talsperre oder einer Flusssperre bzw. Staustufe zur Ausführung.  Status: Entwurf
<b>Transfer</b> Anwendung von wissenschaftlichem Wissen in unterschiedlichen Kontexten
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Wissensmanagement

Ähnlich: Wissenstransfer
<b>Transferbeirat</b> Der Transferbeirat besteht aus wichtigen Vertreter <i>innen aus dem Rheinischen Revier und wissenschaftlichen Expert</i> innen aus der Reallaborpraxis. Er berät die Arbeit im Projekt mit strategischer Expertise zur regionalen Transformation und Strukturwandel und mit Expertise zur Arbeit und Forschung in einem Reallabor. Die Mitglieder kommen regelmäßig zusammen, um die Projektleitung zu beraten.
Status: Entwurf
<b>Transfermodus 1</b> 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
<b>Transfermodus 2a</b> 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

## **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 Unterbegriff von:** Transfer

### **Transformationsnetzwerk**

Im Transformationsnetzwerk wirken verschiedene regionale Vetreterinnen aus Kommunen und Kreico Wirtschaftsförderung Wirtschaft und weitere Partnerinnen der Teilvorhahen mit. Das Transforma-

tionsnetzwerk kommt zusammen, um Bedarfe aufzunehmen und fördert den Austausch.
Status:
Entwurf
Wissenschaft
Gesamtheit des menschlichen Wissens, der Erkenntnisse und der Erfahrungen einer Zeitepoche, welche systematisch erweitert, gesammelt, aufbewahrt, gelehrt und tradiert wird.
Status:
Entwurf

#### Wissenschaftskommunikation

Wissenschaftskommunikation umfasst alle Aspekte der Kommunikation von und über wissenschaftlichen Arbeitens, wissenschaftlicher Aktivitäten und wissenschaftlicher Ergebnisse, sowohl innerhalb der Wissenschaft als auch darüber hinaus.

Status:			
Entwurf			
Tags:			
Wissenschaftskomm	unikation		

#### Wissenstransfer

Übertragung von (wissenschaftlichem) Wissen an weitere Personen oder Institutionen in Gesellschaft, Wirtschaft oder Politik

### Status:

Entwurf

### Tags:

Wissensmanagement

## **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