

# Thinking Environment

Denkräume in der (digitalen) Lehre eröffnen

**Zielgruppen:** Lehrende, InSTUDIES Mitarbeiter/in, Verwaltungsangestellte/r

## Inhalte:

In diesem Shortcut erfahren Sie praktisch, wie Sie durch Ihre innere Haltung, Ihre Verhaltensweisen und konkrete Methoden die Interaktionsqualität in der digitalen Lehre erhöhen, um das beste Denken der Studierenden zu fördern. Gerade in online-Settings ist es entscheidend, die Aufmerksamkeit aller Anwesenden zu fokussieren – und genau darauf basiert der Ansatz „Thinking Environment“ nach Nancy Kline: Sie lernen Möglichkeiten für die Eröffnung von Denkräumen als Interaktionsformate kennen, in denen Studierende aktiviert werden, um sich kreativ und souverän einzubringen und dadurch zu substantziellen Ergebnissen kommen. So bringen Sie frischen Wind in Ihre Lehrveranstaltung – egal ob im online- oder Präsenz-Format.

## In diesem Shortcut werden Sie:

- die zentralen Komponenten im Thinking Environment kennenlernen
- die Anwendung der Komponenten, ausgewählte Methoden und Formate des Ansatzes erfahren
- erste Optionen zum gezielten Einsatz von Thinking Environment in der online- und Präsenz-Lehre ausloten

## Mögliche Methoden:

- Kurzimpulse
- interaktive Sequenzen
- kollegialer Austausch



**HD** HOCHSCHUL  
DIDAKTIK

## Kontakt:

Stefanie Fuechtenhans  
Telefon: 0234 / 32 - 29229  
E-Mail: [Stefanie.Fuechtenhans@rub.de](mailto:Stefanie.Fuechtenhans@rub.de)

## Referent/in:

Tim

Krüger

## Termine

Mi 29.07.2020 10:00 12:00 Online

## Anmeldeschluss:

22.07.2020

ANMELDUNG: Zur Anmeldung senden Sie eine Mail mit Ihrem Vor- und Nachnamen, Ihrer E-Mail-Adresse und dem Veranstaltungsbetreff:

**THIEVI\_2007\_22\_TIMC\_INS\_01**

an: [instudies-veranstaltung@rub.de](mailto:instudies-veranstaltung@rub.de)

## Anmeldung

Bitte beachten Sie, dass Sie mit Ihrer Anmeldung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen unserer Datenschutzbestimmung zustimmen.

[Die Datenschutzbestimmung finden Sie hier.](#)