

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Die Kommunikative Concept Map (KCM): Eine Veranstaltung im Rahmen der 5. Sommerakademie des ThILLM
Veranstaltungsnummer:	265721127

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung
----------------------	------------------------

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte, Referenten im Schulamt, Schulleiter
Veranstaltungsart:	Kurs
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Andrea Bethge, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Dr. Andrea Bethge, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Haben Sie schon einmal etwas von der (Kommunikativen) Concept Map gehört? Nein? Dann nutzen Sie nun die Chance, diese näher kennenzulernen. Denn die KCM ist ein vielfältig einsetzbares Werkzeug für Ihren Unterricht (oder auch Unterrichtsplanung), womit dieser nicht nur dialogisch, sondern auch lernförderlicher gestaltet werden kann. In der Veranstaltung wird ein besonderer Fokus auf die Planung und Vorbereitung sowie Ihre Aufgaben als Lehrkraft im Lernprozess gelegt. Beispiele aus der Praxis werden ebenso präsentiert.
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de
Telefon:	036458/560

Termin

Termin:	02.07.2025 15:00 bis 16:00 Uhr
---------	--------------------------------

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	--