

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 02.02.2026
---	------------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	TSC Snack: Räume erstellen und öffnen
Veranstaltungsnummer:	274700101

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die TSC-Snacks zeigen in kurzen Online-Formaten (jeweils 30 Minuten), wie Räume in der TSC sinnvoll gestaltet und genutzt werden können.</p> <p>Das Angebot richtet sich an alle - egal ob neu in der TSC oder schon mit Erfahrung. Es werden praktische Funktionen vorgestellt und Ideen für die Raumstruktur vermittelt. Besonders hilfreich sind die TSC-Snacks im Hinblick auf die bevorstehende Ablösung von Teams in der TSC.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	<p>Kompakt, verständlich, sofort einsetzbar - einfach einschalten und mitnehmen.</p> <p>Thüringer Schulcloud</p>

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- fächerübergreifend
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Julia Günther, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Annekathrin Wolf, Staatliche Berufsbildende Schule für Gesundheit un

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Dieser TSC Snack führt ein in das Erstellen von Räumen und wie diese für Nutzende schulintern geöffnet werden können.
----------------------	---

## 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:	05.02.2026 15:00 bis 15:30 Uhr
---------	--------------------------------

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 02.02.2026
---	------------------------------	--------------------------

Dauer: 0,33 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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