

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	Gruppenarbeit mit BigBlueButton: Breakout-Räume - Modul 2
Veranstaltungsnummer:	214104812

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	BigBlueButton (BBB) ist ein Open-Source-Webkonferenzsystem, mit dem virtuelle Konferenz- oder Klassenräume erstellt werden können. BBB ist für die Arbeit mit Schüler*innen wegen der Erfüllung der strengen Vorschriften der EU DSGVO zu empfehlen und ist auch innerhalb der Thüringer Schulcloud integriert.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

## Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Rolf Busch, tlv Akademie* Detlef Wagner, Thüringenkolleg Weimar

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstration der Möglichkeiten zur Einrichtung von Breakout-Räumen</li> <li>- Übung mit Beispielaufgaben in Kleingruppen</li> </ul> <p>Das Angebot richtet sich an Pädagog*innen, die bereits die Funktionen in BBB kennen und Erfahrungen im Umgang gesammelt haben.</p>
----------------------	---

## 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:	15.10.2020 17:00 bis 18:30 Uhr
---------	--------------------------------

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Dauer: 2 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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