

Titel

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Thema: | Datenschutz-Snack - Metadaten |
| Veranstaltungsnummer: | 254105301 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|--|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Bei dieser Veranstaltung konzentrieren wir uns auf die heimlichste Datenart: Metadaten. Es wird u.a. gezeigt, was Metadaten sind und wie sie zur Profilbildung eingesetzt werden können. |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Medienbildung |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|---|
| Fächer / Berufsfelder: | - Medienbildung |
| Zielgruppen: | - Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte, Fachberater und Fachlehrer |
| Schularten: | - Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | landesweit |
| Leitung: | Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) |
| Dozenten: | Marina Braun / LI Hamburg |

Weitere Hinweise

| | |
|-------------------------------|--|
| Hinweis für Teilnehmer/innen: | Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK (wird in der Einladung versendet) in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: marina.braun@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de |
| Zusatzinformationen: | FM1 Rechtssicherheit |

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

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka | Veranstaltungskatalog | TIS-Online 09.01.2026 |
|---|------------------------------|--------------------------|

| | |
|---------|--------------------------------|
| Termin: | 24.06.2024 15:30 bis 16:30 Uhr |
| Dauer: | 1,33 Zeitstunden |

Veranstaltungsort

| | |
|--------------------|--|
| Veranstaltungsort: | Videokonferenzsystem, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung) |
|--------------------|--|