

**Von "Informatische Bildung was ist das eigentlich?" bis „Was hat Pizza mit Robotern zutun?" - 3. Reflexionsmodul: Gemeinsame Reflexion, Austausch von Best Practices und Transfer**

**Inhalt:** Die digitale Welt entwickelt sich rasant – und Sie haben die Chance, Ihre Schüler\*innen auf diese Zukunft vorzubereiten! Unsere dreiteilige Fortbildungsreihe zur informatischen Bildung unterstützt Sie dabei, informatische Grundkenntnisse anschaulich und nachhaltig in den Unterricht zu integrieren. Von den Grundlagen bis zur gezielten Reflexion erhalten Sie wertvolle fachliche und didaktische Impulse für Ihre Arbeit im Klassenzimmer. 3. Reflexionsmodul: Gemeinsame Reflexion, Austausch von Best Practices und Transfer Das Abschlussmodul bietet Ihnen die Gelegenheit, Ihre Erfahrungen zu reflektieren und gemeinsam mit Kolleg\*innen Best-Practices zu auszutauschen und erarbeiten. Sie können Ihre bisherigen Erkenntnisse festigen, didaktische Konzepte diskutieren und eigene Ansätze für die Umsetzung informatischer Bildung im Klassenzimmer weiterentwickeln. Wir diskutieren außerdem, wie Schüler\*innen speziell den Datenschutzes Teil des Arbeitens mit digitalen Technologien funktioniert. Zur Kursleitung: Die Leitung der Fortbildung übernimmt Eve Tessenow. Sie entwickelte die Fortbildungen im Zuge ihrer Forschungsarbeit zu Wünschen und Erwartungen von Lehrpersonen an Fortbildungen sowie das Unterrichtsmaterial der informatischen Bildung. Diese werden ständig weiterentwickelt. <https://didaktik.informatik.uni-halle.de/arbeitsgruppe/tessenow/>

**Nr:** 24L2550002-03

**von:** 17.05.2025 | 09:00:00 Uhr

**bis:** 17.05.2025 | 16:00:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 18.04.2025

**Kapazität:** 30

**Einordnung:** Gestalten - überfachliche Themen - Grundschule überfachlich - Bildung in der digitalen Welt - Sachunterricht - Sekundarschule überfachlich - Gymnasium überfachlich - Lernen in der digitalen Welt - Informatik

**Veranstaltungsleiter:** Entzian, Dr. Alexander

**Zielgruppe:** Seiteneinsteigende, Lehrkräfte

**Veranstaltungsort:** Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg - Institut für Informatik Halle (Saale)

**Dozenten:** Entzian, Dr. Alexander, Tessenow, Eve

**Bemerkungen:** Zielklassenstufe: 3. - 6. Klasse

**Hinweis**

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-taste" drücken.

[http://www.bildung-isa.de/index.php?KAT\\_ID=13040&fortbildung\\_id=67456#f67456](http://www.bildung-isa.de/index.php?KAT_ID=13040&fortbildung_id=67456#f67456)

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende



Seite aufrufen.