Ringvorlesung

DIDAKTIK DER Online im WS 22/23 KINDER- UND JUGENDMEDIEN

Donnerstags, 18 bis 19:30 Uhr via Zoom

Die Ringvorlesung bietet einen systematischen und überblicksartigen Einstieg in die Didaktik der Kinder- und Jugendmedien. Dabei wird ausgehend von einem transmedial perspektivierten und literaturwissenschaftlich fundierten Verständnis der Kinderund Jugendmedien eine begrifflich-terminologische Einführung in die Literatur- und Mediendidaktik angeboten. Darauf bauen didaktische Orientierungen zu ausgewählten Einzelmedien von ausgewiesenen Expert:innen auf.

Die Vorlesung richtet sich an Studierende im Umfeld der germanistischen Fächer, insbesondere des Lehramts. Die Vorträge sind aber auch offen für interessierte Kolleg:innen aus der Wissenschaft und den vielfältigen Berufsfeldern, in denen Kinder- und Jugendmedien eine tragende Rolle spielen.

Anmeldung und Teilnahme

Die Vorlesung findet als Zoom-Videokonferenz statt. Schreiben Sie bitte an Mediendidaktik@KinderundJugendmedien.de, um die Zugangsdaten zu erhalten.









DIDAKTIK DER

Online im WS 22/23

KINDER- UND JUGENDMEDIEN

Donnerstags, 18 bis 19:30 Uhr via Zoom









13.10.22 – Tobias Kurwinkel (Essen)/Michael Ritter (Halle)

Einführung

20.10.22 - Christoph Jantzen (Hamburg)

Erstleseliteratur / Literatur für Leseanfänger:innen

27.10.22 – Ulrike Preußer (Bielefeld)

Kleine Formen

03.11.22 – Kirsten Kumschlies (Trier)

Kinderroman

10.11.22 – Jochen Heins/Frauke Janzen (Hildesheim)

Jugendroman

17.11.22 - Thomas Zabka (Hamburg)

Gedichte, Haikus, Balladen

24.11.22 – Andreas Wicke (Kassel)

Hörspiel und Hörbuch

01.12.22 – Alexandra und Michael Ritter (Halle)

Bilderbuch

08.12.22 - Markus Engelns (Essen)

Comics und Mangas

15.12.22 - Tobias Kurwinkel (Essen)

Film und Fernsehen

22.12.22 - Stefan Emmersberger (Augsburg)

Netzkultur

12.01.23 - Johannes Mayer (Frankfurt a. M.)

Kinder- und Jugendtheater

19.01.23 – Jan Boelmann (Freiburg)

Narrative Computerspiele und Apps

26.01.23 – Johanna Duckstein (Halle)

Märchen und Medien