

## Auf die Plätze Seiteneinstieg los - Starthilfe für Lehrkräfte im Seiteneinstieg im gesellschaftswissenschaftlichen Bereich

**Inhalt:** Sicherlich stellen sich Lehrkräfte im Seiteneinstieg, neben vielen anderen, folgende Fragen: Wie kann ich als Lehrkraft eine erfolgreiche Unterrichtsstunde gestalten? Welche Methoden sind praktikabel? Was für Materialien setze ich, dem Alter meiner Schülerinnen und Schüler entsprechend, ein? Digitale Tools versus analoge Medien? In dieser Fortbildungsreihe werden u.a. zentrale Aspekte von Unterrichtsgestaltung, der Arbeit mit dem Lehrplan und mit unterschiedlichen Lehr- sowie Lernmaterialien im gesellschaftswissenschaftlichen Bereich thematisiert. Auch soll die Fortbildungsreihe als Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch bzw. der Netzerkennung dienen. In der Abschlussveranstaltung werden wichtige Themen der Unterrichtspraxis im Plenum bzw. in den Workshops aufgegriffen.

**Nr:** 24L1300100-05

**von:** 06.12.2024 | 09:30:00 Uhr

**bis:** 07.12.2024 | 16:00:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 01.11.2024

**Kapazität:** 25

**Einordnung:** Geschichte - Ethik - Sozialkunde - Geographie

**Veranstaltungsleiter:** Gehrt-Woitzik, Anke

**Zielgruppe:** Seiteneinsteiger

**Veranstaltungsort:** Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung (LISA) Halle (Saale)  
Halle (Saale)

**Dozenten:** Gehrt-Woitzik, Anke, Groth, Alexandra, Neumann, Marcel, Schömann, Kay, Schwer, Benjamin

**Bemerkungen:** Für die Teilnahme am Kurs wird eine aktive Mitarbeit erwünscht.  
Arbeitszeit am Donnerstag von 15:00-18:00 Uhr und Freitag von 9:00-16:00 Uhr

### Hinweis

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

[http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT\\_ID=15535&fortbildung\\_id=64362#f64362](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15535&fortbildung_id=64362#f64362)

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

