

## Arbeit mit den interaktiven Lernbausteinen zum Kurzfilm „Menschen am Samstag“

**Inhalt:** Der Kurzfilm "Menschen am Samstag" zeigt in elf Einstellungen verschiedene Situationen, die sich in der Stadt ereignen: Ein Mann mäht Rasen mit einem Rasentraktor, ein junges Pärchen sitzt im Bus, eine Frau kann nicht in ihr Auto einsteigen. Die besondere Qualität des Films liegt in der unkommentierten Darstellung der Alltagssituationen, die zum Teil mehrdeutig sind und ein Nachdenken über die eigene Interpretation der Ereignisse anregen. Das LISA hat zum Film interaktive Lernbausteine entwickelt, die im Unterricht ab der 7. Klasse eingesetzt werden können. Ziel der Lernbausteine ist es, dass Schülerinnen und Schüler ihre Beobachtung schärfen, Eindrücke präzise verbalisieren und anschließend über unterschiedliche Interpretationen diskutieren. In dieser Online-Fortbildung werden die Lernbausteine vorgestellt und es wird Gelegenheit gegeben, diese auszuprobieren. Zudem werden Ideen vorgestellt, wie der Kurzfilm und die Arbeit mit den interaktiven Lernbausteinen im Unterricht umgesetzt und durch weitere Methoden gerahmt werden können. Bitte sichten Sie den Kurzfilm vor der Fortbildung in emuTUBE unter: [t1p.de/mensc](https://t1p.de/mensc)

**Nr:** 24L3000216

**von:** 03.12.2024 | 15:30:00 Uhr

**bis:** 03.12.2024 | 17:30:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 15.11.2024

**Kapazität:** 30

**Einordnung:** Englisch - Musik - Kunsterziehung - Deutsch - Ethik - Medienbildung - Bildung in der digitalen Welt - Lernen in der digitalen Welt

**Veranstaltungsleiter:** Galbarz, Florian

**Zielgruppe:** Lehrkräfte

**Veranstaltungsort:** Online

**Dozent:** Galbarz, Florian

### 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=15379&fortbildung\\_id=66681#f66681](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15379&fortbildung_id=66681#f66681)

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

