

Schulleitungen und Fortbildungsbeauftragte aller Schulformen der Sekundarstufe I und II

Kompetenzteams NRW

Kreis Lippe

Für Sie zuständig:

Kordula Potthast

kordula.potthast@kt.nrw.de

Detmold, den 04.12.2018

H5P: eine schlichte Formel für ein gewaltiges Werkzeug

Lückentexte, Drag and Drop, interaktive Videos (mit eingebautem Quiz) oder Online-Memory: Verschiedenen Inhaltstypen sind miteinander kombinierbar, sodass vielfältige Lehr- und Lerninhalte entstehen. Inhalte werden direkt auf der frei und kostenlos zugänglichen H5P-Website erstellt und anschließend über einen Code in den Quelltext des eigenen Blogartikels eingefügt. Alternativ lässt sich H5P auch als Plugin in eine Drupal, WordPress oder Moodle-Installation integrieren [das ist allerdings nicht das Thema der Einführungsveranstaltung in H5P]. Unterm Strich vereint H5P Leistungen, wie man sie mit HotPotatoes, Mediator, Prezi, LearningApps und Videoschnittprogrammen kennengelernt hat. Dieser neue Alleskönner interaktiver Lernmedien könnte ein richtiger Renner der Computer-gestützten Multimedia-Arbeit in Schulen werden. Das Beste an der Sache: H5P ist frei verfügbar und quelloffen. Getragen vom Gedanken der Open Educational Resources kostet es nichts außer ein bisschen Zeit für die Einarbeitung ins System.

Die Schulleitungen bitten wir, den teilnehmenden Kolleginnen und Kollegen eine ausreichende Mittagspause zu ermöglichen. Vielen Dank!

Ggfs. anfallende Fahrtkosten begleichen Sie bitte über den Fortbildungsetat Ihrer Schule.

Bitte geben Sie bei Online-Anmeldungen immer eine gültige E-Mail-Adresse an, damit Sie direkt informiert werden können.

| | |
|-----------------------|--|
| Adressaten: | Lehrkräfte aller Schulformen der Sekundarstufe I und II |
| Termin/Uhrzeit: | 03.07.2019, 14.00-16.00 Uhr |
| Tagungsort: | Kreishaus Detmold, Medienzentrum Felix-Fechenbach-Str. 5 32756 Detmold |
| Leitung: | Hans-Joachim Gärtner |
| Anmeldung online: | www.kt.lip.nrw.de -> Termine |
| Meldeschluss: | 24.06.2019 |
| Höchstteilnehmerzahl: | 20 |