

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 03.06.2018

Bau eines 3D-Druckers

Nachdem eine erste Fortbildung mit diesem Inhalt im aktuellen Schuljahr sehr gut angenommen wurde und die Rückmeldungen der Teilnehmer durchweg positiv waren, wiederholen wir den Workshop im Schuljahr 2018/19. Diese Fortbildung ist in 2 Modulen geplant, die sich terminlich und inhaltlich folgendermaßen gliedern:

18./20.09.2018

Aufbau der Drucker und erste eigene Druckversuche der Teilnehmer. Anschließend haben die Teilnehmer Zeit, ihre Drucker und damit die 3D-Drucktechnik in ihren Schulen einzuführen.

13./14.03.2019:

Optimierung des Druckers und der Drucktechnik. Es soll Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch gegeben und z.B. die Druckparameter der Software weiter besprochen werden. Qualifizierung der Teilnehmer als Multiplikatoren für die eigene Schule, um die Inhalte der Fortbildung nachhaltig im Schulprofil zu implementieren.

Die anfallenden Kosten für den Drucker belaufen sich auf max. 250€ und werden von jedem Teilnehmer über den Etat der jeweiligen Schule getragen, da der Drucker anschließend für den Unterricht in den Schulen verbleibt. Die Teilnahme selbst an dieser Fortbildung ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und Anmeldungen von Schulen, die bisher noch keinen 3D-Drucker besitzen, haben Vorrang.

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 der Sekundarstufe I
Termin/Uhrzeit:	18./20.09.2018, 13./14.03.2019, 9.00-16.00 Uhr
Tagungsort:	Realschule Lemgo Kleiststr. 11 32657 Lemgo
Leitung:	Wolfgang Schmidt
Anmeldung online:	www.kt.lip.nrw.de -> Termine oder https://app-mb.lvr.de/KTeam/event/event.asp?P=event&ENr=205673&KNr=17
Meldeschluss:	04.09.2018
Höchstteilnehmerzahl:	8