

# Lehrgangsprogramm

## Regionale Lehrerfortbildung im Fach Chemie: Digitale Werkzeuge im Chemieunterricht der Realschule

Fortbildungslehrgang Nr. 329088-1 am 09.03.2023

<b>TAGUNGSORT:</b>	Staatliche Realschule Landau Pfarrer-Huber-Straße 16 94405 Landau
<b>LEITUNG/MODERATION:</b>	Markus Kohl, BerR
<b>GASTDOZENTEN:</b>	Gregor Gunzenheimer, SemR als Zentraler Fachleiter Chemie Staatliche Realschule Hirschaid, Hirschaid  Karin Weber, StRin (RS) Johann-Turmair-Realschule Staatliche Realschule Abensberg, Abensberg
<b>LEHRGANGSBEGINN:</b>	Donnerstag, 09.03.2023 um 09:00 Uhr
<b>LEHRGANGSENDE:</b>	Donnerstag, 09.03.2023 um 16:30 Uhr

Bei dieser Fortbildung werden digitale Werkzeuge für den kompetenzorientierten Unterricht vorgestellt und anhand konkreter Unterrichtsbeispiele erläutert.

### Vorläufiges Programm

#### Donnerstag, 9. März 2023

09:00 - 09:15 Uhr	- Begrüßung und Vorstellung - Organisatorische Informationen  <i>Markus Kohl</i>
09:15 - 10:30 Uhr	Digitale Werkzeuge im kompetenzorientierten Unterricht (I) <i>Gregor Gunzenheimer</i>
10:30 - 10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45 - 12:00 Uhr	Digitale Werkzeuge im kompetenzorientierten Unterricht (II) <i>Gregor Gunzenheimer</i>
12:00 - 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 - 14:30 Uhr	- Workshop 1: Erstellung von Stopp-Motion-Videos, demonstriert an konkreten Unterrichtsbeispielen - Workshop 2: Konkrete Beispiele zur Erstellung und Bearbeitung digitaler Versuchsvideos <i>Markus Kohl, Karin Weber</i>
14:45 - 15:45 Uhr	- Workshop 1: Konkrete Beispiele zur Erstellung und Bearbeitung digitaler Versuchsvideos - Workshop 2: Erstellung von Stopp-Motion-Videos, demonstriert an konkreten Unterrichtsbeispielen <i>Markus Kohl, Karin Weber</i>
16:00 - 16:30 Uhr	- Abschlussbesprechung und Erfahrungsaustausch <i>Markus Kohl</i>

Die Teilnehmer werden gebeten, ein digitales Endgerät (z.B. Tablet, iPad...) mitzubringen, auf dem eine Stopp-Motion-Software installiert ist (z.B. Stop Motion Studio o.ä.)

***Wir freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen!***