


Programm der Summer School Lehrkustdidaktik 2019 – „Lehrkustdidaktik im Dialog“

Freitag, 13.9.2019	Samstag, 14.9.2019	Sonntag, 15.9.2019
<p><i>Bis auf die Workshops am Samstagnachmittag und die Führung durch das Museumsdorf Volksdorf am Sonntagnachmittag finden sämtliche Plenumsveranstaltungen in der kleinen Aula (Raum 300) statt.</i></p>	09.00 Begrüßung	09.00 Begrüßung
	09.15 <i>Resonante Lernkultur – Neue Raum-Zeitstrukturen als Gelegenheit für Lernen in eigener Verantwortung</i> Karoline WIRTH-GEIB Frank MEHNERT	09.15 Ein Erasmus+-Projekt des WdG: <i>Connecting people with renewable energy – a European solution</i> Christian FRITZ
	10.15 Kaffeepause	10.15 Kaffeepause
	10.45 Hauptvortrag 2 <i>In others' words: Experimentieren und Faradays Kerze. Ein kritischer Blick aus der naturwissenschaftsdidaktischen Perspektive</i> Markus EMDEN (Zürich)	10.30 Hauptvortrag 3 <i>Gedanken zu einem „Lehrstück Zukunft“</i> Andreas PETRIK (Halle)
	12.00 Mittagspause in der Schule*	11.45 Tagungsrückblick (1) Marc EYER (2) Tilman GRAMMES (3) N. N.
	13.30 Kurzinputs zum Nachmittag und Informationen zum Ablauf	12.30 Kleiner Ausblick vom Berg Christoph BERG
16.00 Vorstandssitzung <i>Gesellschaft für Lehrkustdidaktik (intern)</i>	14.45 Workshops Runde 1 <i>Thematischer Austausch und inhaltliches Arbeiten in fünf Kleingruppen</i>	12.45 Ende der Tagung
	16.15 Kaffeepause	13.00 Mittagessen (individuell)
19.00 Begrüßung und Eröffnung Mario GERWIG Manuel HERMES	16.30 Workshops Runde 2 <i>Thematischer Austausch und inhaltliches Arbeiten in vier Kleingruppen</i>	14.30 (optionaler) Abschluss* <i>Führung im Museumsdorf Volksdorf</i> Barbara DAMMANN Jürgen FISCHER (Leiter Museumsdorf)
19.20 Grußwort des Schulleiters Jürgen SOLF		
19.30 Hauptvortrag 1 <i>Wissenschaftsgeschichte im Unterricht</i> Ueli AESCHLIMANN (Bern)	18.00 Kurzpräsentation der Resultate	<p>Gefördert durch</p>  <p>LEHRKUNST! Durch Verstehen zur Bildung</p>
21.00 gemütliches Beisammensein* (open end)	19.00 Abendessen und Ausklang*	



*** Wichtiger Hinweis zu Abendessen (Fr. u. Sa.), Mittagessen (Sa.) & Führung Museumsdorf Volksdorf (So.)**

Wir bitten aus Planungsgründen dringend darum, folgende kurze Umfrage bis zum 05.09.2019 zu beantworten:

<https://www.umfrageonline.com/s/b069ed9>

- **Abendessen (Fr. u. Sa.):** Je nach Anzahl der Interessierten bemühen wir uns um ausreichende Reservierungen in nahen Lokalen.
- **Mittagessen (Sa.):** Wir freuen uns, wenn möglichst alle Anwesenden die gemeinsame Mittagspause in der Schule verbringen. Da das Walddörfer-Gymnasium sehr idyllisch liegt, die nächsten Geschäfte und Restaurants aber einen 10- bis 15-minütigen Waldspaziergang entfernt sind, wird ein Caterer am Samstag die angegebene Anzahl an Gerichten (vegan oder mit Fleisch; jeweils in Bio-Qualität; inkl. Salat) direkt in die Schule liefern. Das Essen kostet voraussichtlich 13 € pro Person. Getränke können ebenfalls vor Ort gekauft werden: Wasser (0,33 L: 1 €), Bio-Apfelschorle (0,33 L: 1.20 €), Bio-Limonade (Zitrone, Rhabarber, Himbeere; 0,33 L: 1.40 €). Alle Verpflegungsbeiträge können in bar direkt vor Ort entrichtet werden.
- **Führung Museumsdorf (So.):** Für die freundliche Führung durch das Museumsdorf ist eine Übersicht über die Anzahl der Teilnehmenden nötig.

Workshops am Samstagnachmittag

Grundsätzlich sind alle Workshops für alle Teilnehmenden geöffnet. Die Farben markieren aber eine Empfehlung:

- **grün:** Um Kontakt mit der Idee eines Lehrstücks und der Theorie der Lehrkustdidaktik aufzunehmen, bietet es sich an, in Runde 1 ein Lehrstück genauer kennen zu lernen und in Runde 2 den Einführungsworkshop zu besuchen.
- **blau:** Lehrstück-Ideen und Arbeitssitzungen sind eher für „Kenner“ der Lehrkunst interessant: Hier werden lehrkustdidaktische und bildungstheoretische Details verhandelt.

Es besteht darüber hinaus auch die Möglichkeit zur kurzfristigen Einrichtung von AdHoc-Gruppen.

	Raum 113	Raum 110	Raum 115	Raum 114	Raum 111
Runde 1 14.45 – 16.15	<i>Lehrstück-Präsentation:</i> Wahrscheinlichkeits- rechnung mit Pascal (Mathematik) Alexandra PÖTTER Annika SCHURICH	<i>Lehrstück-Präsentation:</i> Brechts „Das Leben des Galilei“ (Deutsch) Samira AMAJOUT Max LINZNER Stephan SCHMIDLIN	<i>Lehrstück-Präsentation:</i> Linnés Wiesenblumen (Biologie) Susanne WILDHIRT	Eine Lehrstück-Idee? Wagenscheins Spüreisen (Physik) Ueli AESCHLIMANN	Filmsequenzen aus dem Lehrstückunterricht: Faradays Kerze (Chemie) Christoph BERCHTOLD Timo RÖDER Matthias UHL
Runde 2 16.30 – 18.00	Einführung in die Lehrkustdidaktik – für Newcomer Susanne WILDHIRT	Ein Lehrstück im Entstehen: Der Regenbogen (Physik) Marc MÜLLER	Arbeitssitzung zum Lehrstück „Dostojewskis Großinquisitor“ (Religion) Felix GRÄFF mit Christoph BERG	Arbeitssitzung zum Lehrstück „Platons Höhlengleichnis“ (Philosophie) Manuel HERMES	