

## Fortbildungsreihe für Lehrkräfte

### Entwicklung und Evaluation mediengestützter Unterrichtskonzepte

## Informationen

---

### Seminarzeitraum

1. Sitzung: Do, 12.10.2017
2. Sitzung: Do, 09.11.2017
3. Sitzung: Do, 07.12.2017
4. Sitzung: Do, 25.01.2018

Weitere Zeiträume, Fortbildungsangebote und Informationen finden Sie im Web:

<https://hu.berlin/ztl-fortbildungsangebot>.

### Seminarzeiten

14 bis 19 Uhr

### Seminarort

Professional School of Education (PSE),  
Zentrum für technologiegestütztes  
Lernen  
Hausvogteiplatz 5-7  
10117 Berlin  
Raum 219



### Zielgruppe

Lehrkräfte (maximal 20 Teilnehmer)

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit der Angabe der Kurs-Nr. 17B-1, Ihres Namens, Ihrer Unterrichtsfächer und des Namens Ihrer Schule unter [ztl-pse@hu-berlin.de](mailto:ztl-pse@hu-berlin.de) an.

### Anmeldefrist

05.10.2017

### Teilnahmegebühr

300 €

Lehrkräfte von Partnerschulen der Humboldt-Universität zu Berlin erhalten eine Ermäßigung in Höhe von 20 Prozent.

### Ansprechpartnerin

Mina Ghomi, M.Ed.  
Rudower Chaussee 25  
12489 Berlin  
Tel.: +49 30 2093 3184  
Fax: +49 30 2093 3081  
[mina.ghomi@hu-berlin.de](mailto:mina.ghomi@hu-berlin.de)

### Leitung

Prof. Dr. Niels Pinkwart  
Rudower Chaussee 25  
12489 Berlin  
Tel.: +49 30 2093 3124  
Fax: +49 30 2093 3081  
[niels.pinkwart@hu-berlin.de](mailto:niels.pinkwart@hu-berlin.de)

## Fortbildungsreihe für Lehrkräfte

### Entwicklung und Evaluation mediengestützter Unterrichtskonzepte

#### **Beschreibung**

Die Digitalisierung durchdringt immer mehr die verschiedenen Lebens- und Arbeitsbereiche der Menschen. Angesichts dessen müssen digitale Medien und die Medienbildung integrale Bestandteile des schulischen Unterrichts werden, so dass auch die Lehrkräfte die Schülerinnen und Schüler auf das digitalisierte Leben vorbereiten können. Aufgrund stetiger und rapider technologischer Weiterentwicklungen eröffnen sich neue Möglichkeiten und Herausforderungen im Lehren und Lernen mit digitalen Medien.

Diese Fortbildungsreihe unterstützt Lehrkräfte bei der Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten mit didaktisch sinnvollem Einsatz digitaler Medien. Jede der vier Sitzungen beinhaltet einen Vortrag zu aktuellen Themen und Einsatzmöglichkeiten digitaler Medien im Unterricht, wobei die Themenauswahl auch durch die Teilnehmer mitbestimmt wird.

Durch praktische Übungen und gemeinsame Diskussionen entwickeln die Teilnehmer Ideen und erhalten Unterstützung bei der eigenen Entwicklung von Unterrichtskonzepten.

Die bei der anschließenden Erprobung im Unterricht gesammelten Erfahrungen werden in jeder darauffolgenden Sitzung berichtet und reflektiert.

#### **Themenübersicht**

##### **1. Sitzung**

- Aktueller Stand der Forschung
- Veränderung des Unterrichts: SAMR-Modell von Puentedura
- Bildung in der digitalen Welt: Anforderungen an Schulen und Akteure
- Kooperationen als Gelingensbedingungen
- Unterrichtsmaterialien, erprobte Unterrichtskonzepte und weitere Ideen: Wo sie zu finden sind und wie man sie nutzen kann.
- Schul-, Unterrichts- & Lehrer-Blogs
- Entwicklung eigener mediengestützter Unterrichtskonzepte

##### **2. Sitzung**

- Urheberrecht: Rechtliche Probleme bei der Erstellung und Verwendung von Unterrichtsmaterialien.
- OER und CC-Lizenzen richtig nutzen und erstellen.
- Datenschutz in der Schule
- Weitere von den Teilnehmern ausgewählte Themen
- Entwicklung eigener mediengestützter Unterrichtskonzepte

##### **3. Sitzung**

- Videos: Welche Konzepte gibt es? Wie kann ich sie für meinen Unterricht nutzen? Und wo finde ich oder wie erstelle ich passende Lernvideos?
- Weitere von den Teilnehmern ausgewählte Themen
- Entwicklung eigener mediengestützter Unterrichtskonzepte

##### **4. Sitzung**

- WebQuest-Methode für den Unterricht
- VR und AR im Unterricht
- Weitere von den Teilnehmern ausgewählte Themen
- Webinare und MOOCs
- Entwicklung eigener mediengestützter Unterrichtskonzepte

#### **Lehr- und Lernmethoden**

Vortrag, Übungen, Präsentationen, Diskussion, Erprobung im Unterricht

#### **Lern- und Arbeitsaufwand**

Die Fortbildung umfasst vier Sitzungen mit insgesamt 20 Stunden Präsenzzeit und mindestens 4 Stunden Erprobung im eigenen Schulunterricht.

#### **Hardware**

Das Mitbringen eigener mobiler Endgeräte ist erwünscht. WLAN Zugang wird gestellt.