# 13 Schulentwicklung & Abschluss

## Kurzbeschreibung

Die Teilnehmenden erhalten einen Einblick in die institutionellen Rahmenbedingungen einer medienbezogenen Schulentwicklung und erörtern verschieden Perspektiven auf die Integration digitaler Medien in der Schule. Abschließend rekapitulieren und reflektieren sie das Seminar.

#### Ziel

Institutionelle Rahmenbedingungen der medienbezogenen Schulentwicklung kennenlernen und verschiedene Perspektiven auf digitale Medien im Schulunterricht einnehmen, erörtern sowie begründend einen eigenen Standpunkt entwickeln.

### Zielgruppe

(angehende) Lehrkräfte (fächer- und lehramtsübergreifend)

#### **Dauer**

asynchrones Selbststudium (ca. 45min) und synchrone Videokonferenz (ca. 90min)

### **Ablauf und Methoden**

- Vorbereitung: Videos erarbeiten & Portal Medienbildung des NLQ erkunden
- Gruppenarbeit: Podiumsdiskussion zur Frage: "Soll Deutschland das Lernen mit und über digitale Medien im Schulunterricht stärker ausbauen?"
- Rekapitulation und Reflexion des Seminars

#### Links für den direkten Download der Seminarmaterialien:

- · Ablaufplan als Markdowndatei
- Ablaufplan als PDF-Datei
- Aufgaben als H5P-Element
- Folien als Google Slides

# **Einordnung**

#### Kontext

Einen Überblick über das gesamte Seminarkonzept bietet dieser Advance Organizer

Ziel der **Schulentwicklungs- und Abschluss-Sitzung 13** (vgl. Seminarkonzept) ist es einerseits, den Studierenden einen Einblick in die institutionellen Rahmenbedingungen einer medienbezogenen Schulentwicklung zu geben. Andererseits soll das Seminar und die darin behandelten Themenblöcke (Orientierung, Informatik, Medien) gemeinsam rekapituliert und reflektiert werden.

### Bezüge zu DigCompEdu

- 1.3 Die eigene Praxis hinsichtlich des didaktisch sinnvollen Einsatzes digitaler Medien reflektieren
- 1.4 Digitale Medien für die berufliche Weiterentwicklung nutzen
- 5.3 Digitale Medien nutzen, um das aktive und kreative Engagement der Lernenden mit einem Thema zu f\u00f6rdern. Digitale
  Medien im Rahmen didaktischer Strategien einsetzen, die transversale F\u00e4higkeiten, tiefgr\u00fcndiges Denken und kreativen
  Ausdruck f\u00f6rdern. Den Unterricht \u00f6ffnen, um neue, reale Lernkontexte zu schaffen, die die Lernenden in praktische
  Aktivit\u00e4ten, wissenschaftliche Untersuchungen oder komplexe Probleml\u00f6sungen einbeziehen, oder auf andere Weise die
  aktive Auseinandersetzung der Lernenden mit komplexen lebensweltlichen Sachverhalten erh\u00f6hen.
- 6.1 Aktivitäten integrieren, in denen Lernende digitale Medien nutzen, um Informationen und Ressourcen zu finden, zu organisieren, zu verarbeiten, zu analysieren und zu interpretieren, und die Glaubwürdigkeit und Zuverlässigkeit der Informationen und ihrer Quellen kritisch zu bewerten.

- Kompetenzbereich E (Entwicklung): Institutionelle Bedingungen
- Kompetenzbereich M (Lehr-Lern-Mittel): Unterrichtsnachbereitung mit digitalen Technologien
- Kompetenzbereich R (Reflexion)

#### Lernziele

Die Studierenden...

- lernen Medienbildungskonzepte des Niedersächsischen Landesinstituts für schulische Qualitätsentwicklung (NLQ) sowie mögliche Einsatzszenarien digitaler Medien kennen.
- diskutieren verschiedene Standpunkte zum Lernen mit und über digitale Medien im Schulunterricht, entwickeln eigene Positionen und begründen ihr Sachurteil argumentativ.
- reflektieren ihre zukünftige Lehrtätigkeit hinsichtlich des Lernens mit und über digitale Medien aus einer technologischen, anwendungsorientierten sowie gesellschaftlich-kulturellen Perspektive.

# Vorbereitung der 13. Sitzung

### Informationen für Lehrende

- Vorbereitung der Seminarsitzung: Passen Sie die Teilnehmer:innenzahl bzw. die verschiedenen Standpunkte der Podiumsdiskussion (Erarbeitung I) an die Größe Ihrer Lerngruppe an und stellen Sie den Studierenden in der Sitzung Material zur Vorbereitung ihrer jeweiligen Position zur Verfügung (siehe Linksammlung und M4).
- Erstellen Sie ggf. eine Umfrage für die Abschlussevaluation, z.B. mit LimeSurvey.

## Aufgaben

Eine Woche vor Seminarbeginn stellen Sie den Studierenden die folgenden Aufgaben per Link zur Verfügung

• Aufgaben

# **Ablaufplanung**

Die Präsentation zur folgenden Sitzung ist online verfügbar als Google Slides.

Phase	Seminargeschehen	Sozialform/Methode	Material & Anmerkungen
5 min	Techniktest & Ankommen		Alle TN sind 10 min vor Beginn der Veranstaltung im Videokonferenzraum und bei einem Messenger (als Backup) online. Handy, Stift und Zettel liegen bereit.
10 min	Einstieg:  Peer-Feedback zu den  Projektergebnissen	Plenumsgespräch	
10 min	Organisatorisches:  Prüfungsleistung: Informationen zum Portfolio	Vortrag	

Phase	Seminargeschehen	Sozialform/Methode	Material & Anmerkungen
50 min	Erarbeitung  Schulentwicklung:  Besprechung der Erkundungsaufgaben zum Portal Medienbildung  Podiumsdiskussion: Soll Deutschland das Lernen mit und über digitale Medien im Schulunterricht stärker ausbauen?	Plenumsgespräch (10min), GA (40min)	Aufgabenstellung auf Basis von M1 und M2.  Aufgabenstellung Podiumsdiskussion in Anlehnung an M3; Gruppen bilden und Position bzw. Perspektive zuweisen; Links zur Recherche des jeweiligen Standpunktes zur Verfügung stellen.
15 min	Rückblick & Feedback  Seminarinhalte rekapitulieren und evaluieren	Vortrag	Meinungsbild per digitalem Tool, z.B.  Mentimeter
5min	Evaluation		Blitzlichevaluation im Seminar sowie umfassende Evaluation via LimeSurvey im Nachgang

## **Material**

	Quellenangabe		
M1	"Medienbildung im NLQ und Netzwerk Medienberatung Niedersachsen" von Christian Schlöndorf. CC BY 4.0 (Video)		
M2	"Medienbildungskonzepte NLQ Medienberatung Niedersachsen" von Christian Schlöndorf. CC BY 4.0 (Video)		
M3	Sonderarbeitsblatt im Monat November 2016. Schule und Medien: Sind wir fit für die digitale Welt? von ZEIT für die Schule (PDF)		
M4	Honegger, Beat Döbeli. Argumente gegen das Digitale in der Schule (Blog)		

## Lizenz

Autor:innen: Christian Schlöndorf für Niedersächsisches Verbundprojekt "Basiskompetenzen Digitalisierung"



Die Inhalte dieser Seite sind, sofern nicht anders angegeben, nach Creative Commons 4.0 Attribution lizenziert.