

Titel

| | |
|-----------------------|--|
| Thema: | Interaktive Aufgaben mit H5P erstellen |
| Veranstaltungsnummer: | 2213A0301 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|--|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | <p>In dieser Fortbildung steht die Erstellung eigener interaktiver Aufgaben für den naturwissenschaftlichen Unterricht mit H5P im Fokus. Für den praktischen Teil der Fortbildung wäre es hilfreich, wenn eine Registrierung bei „apps.zum.de“ oder der Zugang zu einem Moodle-Raum vorliegt.</p> <p>Inhaltlich geht es um die folgenden Aspekte bzw. Fragen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Was ist H5P?- Welche verschiedenen Möglichkeiten für interaktive Aufgaben bietet H5P? – z.B. interaktive Lückentexte, interaktive Videos, interaktive Präsentationen, ...- Wie kann ich interaktive Aufgaben in meinen Unterricht integrieren? |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Qualitätsentwicklung |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | <ul style="list-style-type: none">- Biologie- Chemie- Physik |
| Zielgruppen: | <ul style="list-style-type: none">- Fachlehrkräfte |
| Schularten: | <ul style="list-style-type: none">- Gymnasium- Sekundarstufe II- Stadtteilschule- Sekundarstufe I |
| Veranstaltungsart: | Seminar |
| Gültigkeitsbereich: | Hamburg |
| Leitung: | Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Dozenten: | Arne Spielhoff |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | <p>In dieser Fortbildung steht die Erstellung eigener interaktiver Aufgaben für den naturwissenschaftlichen Unterricht mit H5P im Fokus. Für den praktischen Teil der Fortbildung wäre es hilfreich, wenn eine Registrierung bei „apps.zum.de“ oder der Zugang zu einem Moodle-Raum vorliegt.</p> <p>Inhaltlich geht es um die folgenden Aspekte bzw. Fragen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Was ist H5P?- Welche verschiedenen Möglichkeiten für interaktive Aufgaben bietet H5P? – z.B. interaktive Lückentexte, interaktive Videos, interaktive Präsentationen, ... |
|----------------------|--|

- Wie kann ich interaktive Aufgaben in meinen Unterricht integrieren?

Anbieter

| | |
|--------------------|---|
| Anbietername: | Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Anbieteranschrift: | Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg |
| E-Mail-Adresse: | tis@li-hamburg.de |

Termin

| | |
|---------|--------------------------------|
| Termin: | 29.03.2022 15:00 bis 18:00 Uhr |
| Dauer: | 3 Zeitstunden |

Veranstaltungsort

| | |
|--------------------|--|
| Veranstaltungsort: | Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357 Hamburg |
|--------------------|--|