



# Baden-Württemberg

Regierungspräsidium Stuttgart - Abteilung 7 Schule und Bildung

## Ausschreibung

78001231

Stand: 02.10.2018

### QB I Unterricht

#### Berufsbezogener Bereich

Nahrung, Hotel, Gaststätten

<b>Nummer / Typ / Art</b>	78001231 / regionale Veranstaltung / Lehrgang	
<b>Thema</b>	<b>Multimedia im Berufsfeld Nahrung/Ernährung und Hauswirtschaft</b> <b>- Interaktiv Lernen und Lehren bei der Verwendung digitaler Endgeräte im Unterricht von Nahrungsklassen</b>	
<b>Schulart(en)</b>	BS	
<b>Zielgruppe</b>	Lehrer/-innen und Schulteams sowie Lehrer/innen mit besonderen Aufgaben an Gewerblichen Schulen im Berufsfeld Ernährung und Hauswirtschaft	
<b>Ziel</b>	Erklärvideos am Beispiel des digitalen Daumenkinos mit der App iMotion für iPad erstellen sowie klassische Medien (Präsentationen, Videos und Arbeitsblätter) interaktiv gestalten und damit Schülermotivation und -aktivität steigern durch - die Anwendung Nearpod - interaktive Übungen mittels H5P an den Beispielen "Interactive Video" und Quizzes Die vorgestellten Werkzeuge sind kostenlos sowie einfach und plattformübergreifend zu nutzen. Eine Registrierung von Schülerinnen und Schülern ist dabei nicht erforderlich.	
<b>Termin</b>	Montag, 03.12.2018	09:00 Uhr - 17:00 Uhr
<b>Veranstaltungsort</b>	Gewerbliche Schule Im Hoppenlau mit Technischer Oberschule Stuttgart Rosenbergstr. 17 70176 Stuttgart	
<b>Meldeschluss</b>	Mittwoch, 14.11.2018	
<b>Teilnehmerzahl</b>	Es können alle Teilnehmer zugelassen werden.	
<b>Leitung</b>	<b>Oberstudienrätin Daria Burger</b> , Stuttgart <b>Studiendirektor Michael Peichl</b> , Bad Überkingen	
<b>Referentinnen/ Referenten</b>	<b>Oberstudienrat Dr. Stefan Gräber</b> , Stuttgart	
<b>Verantwortlich</b>	<b>RP Stuttgart</b> FPSLFB@rps.bwl.de	



# Baden-Württemberg

Regierungspräsidium Stuttgart - Abteilung 7 Schule und Bildung

## Ausschreibung

78001231

Stand: 02.10.2018

### **Inhalt**

- Demonstration und Übung des Erstellens von digitalen Daumenkinos mit der App iMotion
- mit Nearpod Präsentationen um Interaktivitäten erweitern durch Umfragen, Frage und Antwort, Quiz, Einbindung von Videos und Internetseiten sowie Zeichnungserstellung
- (Erklär-)Videos durch H5P mit Fragen und Quizzes erweitern und Schüler/innen zugänglich machen
- Kennenlernen verschiedener weiterer H5P-Übungsformen (Demonstration und Erstellung je nach Interessenlage)
- Austausch und Diskussion der Möglichkeiten und Entwicklungen im Fachunterricht
- Schlussdiskussion und Feedback

### **Hinweis zur Teilnahme**

Raum R321

Wenn möglich, eigene Unterrichtsmaterialien in Form von Präsentationen (z.B. PowerPoint, Keynote), Videos und genutzten Videolinks und Bildern sowie Frage-Antwort-Sammlungen als Arbeitsmaterialien mitbringen.

gez. RP Stuttgart