

## **Workshop: „Learning Apps – Erstellung von eigenen kleinen Lernbausteinen für den multimedialen Unterricht“**

Freitag, **9. August 2019**, von 13:30-17:45 Uhr

Ort: Kopf, Hand + Fuss, Oudenarder Str. 16, (Gebäude D06, Etage 1, Raum 3),  
13347 Berlin

Für Lehrende der arbeitsplatzorientierten Grundbildung, Ausbilderinnen und Ausbilder, Berufsschullehrerinnen und -lehrer sowie pädagogische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Region Nord-Ost (Berlin, Hamburg, Sachsen)

### **EINFÜHRUNG**

„Digitale Praktiken und Grundkompetenzen“ gewinnen laut der zweiten Level-One Studie 2018 (LEO 2018) eine größere Bedeutung in der Grundbildung. Gleichzeitig besteht die Herausforderung, dass auch die Lehrenden für den Unterricht in einer digitalen Welt qualifiziert werden müssen. In der Reihe „BasisKomPlus & Blended Learning“ möchten wir mit verschiedenen Angeboten mit dazu beitragen.

### **INHALT**

Die kostenlose digitale Plattform LearningApps erlaubt es Lehrenden mit wenig Aufwand multimediale Lernbausteine in ansprechender Form online zu erstellen, zu verwalten und zu teilen. Die fertigen Lernbausteine geben Lernenden die Möglichkeit, selbstständig zu lernen und das Erlernte zu überprüfen. Hierbei sind neben gängigen Aufgabentypen wie Zuordnungsübungen oder Kreuzworträtseln rund zwanzig weitere Aufgabenformate vorhanden.

Das Prozedere bei der Anfertigung der Lernbausteine ist nicht schwieriger, als die Erstellung einer PowerPoint-Präsentation. Die Lehrenden wählen aus verschiedenen Formatvorlagen aus, integrieren spezifische Lerninhalte in Form von Texten, Bildern, Videos oder Audiodateien und laden die fertigen Lernbaustein anschließend zur Nutzung im Internet hoch. Die Lernenden können sich dann online durch die Aufgaben klicken und sich auf diesem Wege spielerisch multimediale Lerninhalte aneignen.

**Die Teilnahme an dem Workshop ist kostenlos.**

Das Projekt BasisKomPlus (Förderkennzeichen W 141 600) wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung im Rahmen der „Nationalen Dekade für Alphabetisierung und Grundbildung 2016-2026“ gefördert.

**PROGRAMM**

13:15-13:30	<b>Ankommen</b>
13:30-13:45	<b>Einführung – eVideo: arbeitsplatzorientierte WebBasedTrainings zur Grundbildung</b> Branchen/Themen: Transport und Logistik, Hotel und Gastgewerbe, Gebäudedienstleistung, Arbeitsschutz, Digitale Medien weiter geplant: Pflege, Einstieg in die Arbeitswelt <i>Julia Lee / Fachreferentin, Arbeit und Leben Berlin-Brandenburg</i>
13:45-15:15	<b>LearningApps – Teil 1</b> <i>Martina Grosty, Referentin und Ausbilderin</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LearningApps allgemein</li> <li>• Lernbausteine kennenlernen und ein Konto erstellen</li> <li>• Lernbausteine ausprobieren und per Link oder QR Code teilen</li> </ul>
15:15-15:45	<i>Pause</i>
15:45-17:15	<b>LearningApps – Teil 2</b> <i>Martina Grosty</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lernbausteine selbst erstellen</li> <li>• Ordner erstellen</li> <li>• App-Matrix erstellen</li> <li>• Lernbausteine in ein Unterrichtsszenario einbetten</li> </ul>
17:15-17:45	<b>Transfer und Bedarfsermittlung – Grundbildung in einer digitalen Welt</b> <i>Julia Lee</i>

**REFERENTIN:**

Frau Grosty ist Ausbilderin und seit vielen Jahren in der Lehrerfort- und -weiterbildung im Rahmen des eEducation Masterplanes tätig. In ihrer Berufsbildenden Schule betreut sie seit dem Jahr 2009 5 Klassen in den Fächern Chemie und Werkstoffkunde auf der Lernplattform Moodle des Lernraum Berlin. In dieser Funktion hat sie zahlreiche interaktive Lernmaterialien erstellt.

**ANMELDUNG:**

Wir möchten Sie herzlich zu unserer Schulung einladen. Bitte melden Sie sich bis zum 21. Juli 2019 [hier](#) an oder geben Sie den Link ein: <https://ogy.de/BL1>. Bei zahlreichen Anmeldungen führen wir eine Warteliste.

**KONTAKT:** Julia Lee / Tel. 030-513 01 92 62 / [Lee@berlin.arbeitundleben.de](mailto:Lee@berlin.arbeitundleben.de)

Das Projekt BasisKomPlus (Förderkennzeichen W 141 600) wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung im Rahmen der „Nationalen Dekade für Alphabetisierung und Grundbildung 2016-2026“ gefördert.