

**Teachers Go Digital – Ein phasenübergreifendes Kooperationsprojekt der Lehrerbildung zur digitalen Schulentwicklung**



Gelingsbedingungen für eine digitale Schulentwicklung sind nicht nur die digitale Ausstattung der Schule und ein sinnvolles Medienkonzept. Vielmehr ist insbesondere die Professionalisierung von (angehenden) Lehrkräften hinsichtlich ihrer Medienkompetenzen die Grundlage, um Grundschulkindern bei ihrer reflektierten Mediennutzung zu unterstützen.

Die Veranstaltung stellt zunächst das phasenübergreifende Kooperationsprojekt „Teachers Go Digital“ vor, welches die Synergieeffekte von Lehrerbildung und digitaler Schulentwicklung nutzt. Die anschließenden Workshops der Veranstaltung präsentieren die digitale Schulentwicklung der Grundschule Stammham und den konkreten Einsatz von digitaler Tafel und Tablets im Unterricht. Referent/-innen der Veranstaltung sind die Schulleitung, Lehrkräfte der Schule sowie Dozierende und Studierende der KU.

**Veranstalter:** Lehrstuhl für Grundschulpädagogik und Grundschuldidaktik, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt (KU), Grundschule Stammham, Schulumt Eichstätt

**Ansprechpartner:** Dr. Petra Hiebl ([petra.hiebl@ku.de](mailto:petra.hiebl@ku.de)), Edgar Mayer

**Veranstaltungsort:** Grundschule Stammham

**Datum, Zeit:** Mittwoch, 25. Mai 2022, 14-17 Uhr

**Format:** Präsenzveranstaltung

**Zielgruppen:** Schulleitungen und Lehrkräfte an Grund- und Mittelschulen; Bewerbungen vorzugsweise Teams einer Schule; Schulamtsbezirk Eichstätt und umliegende Landkreise

**Teilnehmeranzahl:** 60

**Anmeldung über FIBS:** [https://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v\\_id=244783](https://fibs.alp.dillingen.de/suche/details.php?v_id=244783)

**Vorläufiges Programm (30.03.2022)**

---

**14 Uhr Begrüßung im Plenum und Einführung**

- **Begrüßung** durch Schulleiter Edgar Mayer
- **Grußworte;** Rudolf Färber, Schulamtsdirektor
- **Grußworte;** Prof. Dr. Klaudia Schultheis, Lehrstuhlinhaberin des Lehrstuhls für Grundschulpädagogik und Grundschuldidaktik

**14:15 Uhr -14:30 Uhr**

- **Einführung** Projekt „Teachers Go Digital“ und Ziel der Veranstaltung; Dr. Petra Hiebl, Projektleiterin „Teachers Go Digital“, Akademische Direktorin am Lehrstuhl für Grundschulpädagogik und Grundschuldidaktik, KU

**14:30 Uhr – 15:00 Uhr: Blick in die Unterrichtspraxis mit digitalen Medien; Anna-Lena Landmann, Lehrerin der GS Stammham**

- *Wie kann Digitalisierung im Unterricht konkret aussehen?*
- *Welche Tools haben sich bewährt und werden regelmäßig eingesetzt?*
- *Welche Grundsätze beachte ich bei der Arbeit mit den Schüler\*innen?*

**Workshops 15:00 Uhr- 15:45 Uhr und 16 Uhr - 16:45 Uhr**

**Pause zum Austausch mit Kaffee 15:45 Uhr – 16:00 Uhr**

**Jeder Teilnehmer kann 2 Workshops besuchen**

<p><b>1a Digitale Schulentwicklung am Beispiel der Grundschule Stammham</b>  <i>Edgar Mayer, Schulleiter der Grundschule Stammham; Andres Glöckl und Christoph Schmidt, Digitales Kompetenzteam des Schulamtsbezirks Eichstätt</i></p>	<p><b>1b Datenschutz, Internetsicherheit, Urheberrecht</b>  <i>Günay Kartal, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Grundschulpädagogik und Grundschuldidaktik</i></p>
<p><b>2 Powerpoint im unterrichtlichen Einsatz (Erklärvideos, Anwendungsbeispiele an der digitalen Tafel)</b>  <i>Maria Lindner, Maria Benz Wittl; Lehrerinnen der GS Stammham</i></p>	<p><b>2 Powerpoint im unterrichtlichen Einsatz (Erklärvideos, Anwendungsbeispiele an der digitalen Tafel)</b>  <i>Maria Lindner, Maria Benz Wittl; Lehrerinnen der GS Stammham</i></p>
<p><b>3 Interaktive Lerninhalte mit learningapps.org erstellen</b>  <i>Stefanie Stark, Kathrin Franke, Laura Kick; Lehrerinnen der GS Stammham</i></p>	<p><b>3 Interaktive Lerninhalte mit learningapps.org erstellen</b>  <i>Stefanie Stark, Kathrin Franke, Laura Kick; Lehrerinnen der GS Stammham</i></p>
<p><b>4a Digitale Tafel und iPads im Unterricht</b>  <i>Alina Engelhard, Lea Schröder; Studierende der KU</i></p>	<p><b>4b Digitale Einheiten zur Wiese</b>  <i>Annika Vorig, Anna Wernet; Studierende der KU</i></p>
<p><b>5 Tools und Methoden rund um „Kommunizieren und Kollaborieren“ – aufgezeigt am Inhalt „Märchen“</b>  <i>Franziska Meier, Aylin Uysal, Lorena Rosner, Simon Zeiselmair, Sarina Schwarzmair; Studierende der KU; Anna-Lena Landmann, Lehrerin der GS Stammham</i></p>	<p><b>5 Tools und Methoden rund um „Kommunizieren und Kollaborieren“ – aufgezeigt am Inhalt „Märchen“</b>  <i>Franziska Meier, Aylin Uysal, Lorena Rosner, Simon Zeiselmair, Sarina Schwarzmair; Studierende der KU; Anna-Lena Landmann, Lehrerin der GS Stammham</i></p>

**Ab 16:45 Uhr** Ausklang im Plenum und Informationen zu Materialien (Padlet, Fortbildungsvideos, E-Learning)  
 Dr. Petra Hiebl