

## Programmübersicht

Donnerstag, 27.03.25			
Ab 13:00	Anmeldung		
14:00 – 15:00	Eröffnung, Begrüßung Plenarvortrag 1: Prof. Dr. Martin Ziegler (Christian-Albrechts-Universität Kiel)		
15:00 – 15:10	Wechselzeit		
15:10 – 15:50 Vortrag 1 Workshop 1	W1.1 Eve Tessenow  <i>Mit dem Bee-Bot auf Entdeckungsreise: Raumwege und Bienensprache erkunden</i>	W1.2 Antonia Hammer & Andreas Kirsche  <i>Auf der Flucht vor Prof. C. – Ein Lernpfadkonzept zum Sachrechnen im Escape-Room Setting</i>	V1.1 Sarah Reader & María del Carmen Pérez Díez  <i>Virtueller Austausch in der Lehrerbildung: Was nehmen Lehramtsstudierende mit in den Beruf?</i>
15:55 – 16:35 Vortrag 2 Workshop 1			V2.1 Anette Buchinger & Jennifer Paetsch  <i>Die Integration digitaler Medien in die sprachensible Unterrichtsplanung</i>
16:35 – 17:00	Pause/Wechselzeit		
17:00 – 17:40 Vortrag 3	V3.1 Jan Philipp Müller  <i>Botanisches Artenwissen und intrinsische Schüler:innenmotivation durch Multitouch Learningbooks im Sachunterricht fördern – Ergebnisse einer Interventionsstudie</i>	V3.2 Jörg Effkemann  <i>Argumentieren mit Matheforschervideos</i>	V3.3 Henri Dausend & Kristin Kindermann-Güzel  <i>Professionelle Lerngemeinschaften und Networked Improvement Communities zur Stärkung digitaler Text- und Kommunikationssouveränität im Englischunterricht der Grundschule</i>
17:45 – 18:30	Plenarvortrag 2: Prof. Dr. Christof Schreiber (Justus-Liebig-Universität Gießen)		
Ab 19:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen (à la carte)		

Freitag, 28.03.25			
08:15 – 08:55 Vortrag 4 Workshop 2	W2.1 Anna Löbig <i>Anregungen zur digital gestützten Partizipation im Unterricht am Beispiel von Aufgaben aus dem Sportunterricht</i>	V4.1 Melanie Huth & Pascal Bodensohn <i>Die Digitale Drehtür-AG – Ein Nachmittagsangebot für fachlich interessierte Lernende</i>	W2.2 Elisabeth Kunze, Franziska Wietstock, Laura Schlicht & Michael Krelle <i>Leseförderung online mit LeOn: Entwicklung eines Diagnostik-Tools</i>
09:00 – 09:40 Vortrag 5 Workshop 2		V5.1 Andreas Kirsche <i>Sterne erkunden und gestalten – analog und digital</i>	
09:40 – 10:00	Kaffeepause		
10:00 – 10:40 Vortrag 6	V6.1 Henri Dausend <i>Empowerment im (Fremd-)Sprachenunterricht fördern – Die Frage ‚Wer bin ich (in einer Kultur der Digitalität) und wo sind meine analogen/digitalen Grenzen?‘</i>	V6.2 Anne Gärtig-Daug's & Ute Schmid <i>Kindgerechte Förderung von Datenkompetenz in der Grundschule</i>	V6.3 Wenke Mückel, Rostock, Deutsch <i>Deutschunterricht: Sachtextlesen analog und digital</i>
10:45 – 11:25 Vortrag 7	V7.1 Florian Schrupf & Martin Siebach <i>Digitalität und (Des-)information. Professionalisierungsherausforderungen für die Grundschule</i>	V7.2 Heike Hagelgans & Jaqueline Simon <i>Mit Augmented Reality den Aufbau von Grundvorstellungen zur Subtraktion unterstützen</i>	V7.3 Juliane Tolle <i>Skribi – eine digitale Schreibumgebung für Kinder der Klassen 2-6</i>
11:25 – 11:40	Pause/Wechselzeit		
11:40 – 12:40	Plenarvortrag 3: Prof. Dr. Matthias Ballod (Martin-Luther-Universität Halle) Verabschiedung		