

Fachtag Grundschule 2024

# Fachliche Horizonte erweitern: Lernprozesse in der Grundschule gestalten

**30. Juli 2024**

**Universität Erfurt**

**9:00 Uhr – 16:15 Uhr**

Eine Kooperationsveranstaltung der Universität Erfurt,  
des Staatlichen Studienseminars für Lehrerbildung,  
des Thüringer Instituts für Lehrerfortbildung,  
Lehrplanentwicklung und Medien

9:00 Uhr	<b>Ankommen</b> Präsentation der Schulbuchverlage
9:30 Uhr	<b>Begrüßung und Grußworte</b> Prof. Dr. G. Mannhaupt, Direktor, Erfurt School of Education Universität Erfurt H. Holter, Minister, Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport Dr. A. Jantowski, Direktor, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien
10:00 Uhr	<b>Keynote</b> Prof. Dr. A. Pfrang, Universität Erfurt   Grundschulpädagogik
11:00 Uhr	<b>Fachvorträge</b> Prof. Dr. G. Mannhaupt, Universität Erfurt   Deutsch Prof. Dr. S. Tänzer, Universität Erfurt   Heimat- und Sachkunde Dr. N. Bohlmann, Universität Erfurt   Mathematik
12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:00 – 16:15 Uhr	<b>Workshoprunden 1 und 2</b>
16:15 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

<b>Veranstaltungsort</b>	KIZ der Universität Erfurt, Nordhäuser Str. 63, 99089 Erfurt	
<b>Versorgung</b>	Cafeteria „GlasBox“ öffnet: ab 7:45 Uhr (ACHTUNG nur Kartenzahlung) Mensa öffnet ab 11 Uhr, Teilnehmende sind Selbstzahler (ACHTUNG <b>nur Kartenzahlung</b> ) Café „Hilge“ in der Universitätsbibliothek öffnet ab: 9:00 Uhr	
<b>Anmeldung</b>	Thüringer Schulportal	<b>VA: 253200301</b>
<b>Ansprechpartner*innen</b>	Veronika Beck   veronika.beck@thillm.de Cornelia Ruschitz   cornelia.ruschitz@thillm.de	



# Fachliche Horizonte erweitern: Lernprozesse in der Grundschule gestalten

Universität Erfurt | 9:00 Uhr – 16:15 Uhr

**30. Juli 2024**

**13:00 Uhr – 14:30 Uhr und 14:45 Uhr – 16:15 Uhr**

<b>01</b>	<b>Mit Lautleseverfahren die Leseflüssigkeit fördern/verbessern</b> K. Becker, K. Rodenstock, Staatliches Studienseminar	<b>12</b>	<b>Mathematische Lernumgebungen digital ergänzen – Erfahrungen aus dem Mathematikunterricht der Grundschule</b> Prof. Dr. H. Hahn, Universität Erfurt
<b>02</b>	<b>Rechtschreibentwicklung anregen und organisieren</b> Dr. A. Nitsch, Universität Erfurt	<b>13</b>	<b>Wie wachsen Pflanzen? – Lernprozesse im Schulgartenunterricht begleiten</b> N. Hilbert, ThILLM-USYS
<b>03</b>	<b>Hörmedien im Deutschunterricht der Grundschule</b> D. Kühne, Universität Erfurt	<b>14</b>	<b>Anfangsunterricht im Fach Schulgarten (nur 1. Runde)</b> E. Brümmel, Staatliches Studienseminar
<b>04</b>	<b>Literarische Kompetenz fördern: Neue Zugänge für heterogene Lernvoraussetzungen</b> Dr. S. A. Moderegger, Universität Erfurt	<b>15</b>	<b>Bildung für eine nachhaltige Entwicklung konkret – Die Biene im Schulgartenunterricht</b> K. Wenzel, Universität Erfurt
<b>05</b>	<b>Hör mal her: Kreatives Schreiben durch Zuhörkompetenz</b> L. Goldmann, I. Gießler, ThILLM-USYS	<b>16</b>	<b>Grüne Bühne: Nachhaltigkeit entdecken mit Improvisationstheater</b> S. Beck, Universität Erfurt
<b>06</b>	<b>Anschauliche Zugänge zum Argumentieren</b> Prof. Dr. M. Platz, Universität des Saarlandes	<b>17</b>	<b>Natur- und Sachphänomene zeichnend erschließen</b> S. Oehme, K. Fuchs, Staatliches Studienseminar
<b>07</b>	<b>Die Stadt der Würfel – Eine digitale Schnitzeljagd im Mathematikunterricht</b> P. Hellriegel, Gemeinschaftsschule "Am Urbach"	<b>18</b>	<b>Problem- und handlungsorientiertes Experimentieren im Sachunterricht</b> Dr. A. M. Raith, Universität Erfurt
<b>08</b>	<b>Von Einern, Zehnern und Hundertern – mit Stellenwerten rechnen</b> Dr. F. Strübbe, Universität Münster	<b>19</b>	<b>Auf Spurensuche in Kinderliedern der DDR</b> Prof. Dr. S. Tänzler, Prof. Dr. V. Weidner Universität Erfurt (nur 1. Runde)
<b>09</b>	<b>Vom handelnden Umgang mit Arbeitsmitteln zum abstrakten Rechnen</b> Dr. G. Loibl, Regierung von Niederbayern	<b>20</b>	<b>Fachinhalte durch selbst hergestellte Erklärvideos lebendig machen</b> A. Schlütemann, ThILLM-USYS
<b>10</b>	<b>Links, rechts, mittendrin – Raumorientierung als Grundvoraussetzung für erfolgreiches Lernen in allen Unterrichtsfächern</b> K. Hoschke, Staatliches Studienseminar	<b>21</b>	<b>Digitale Bildung in der Grundschule – Kinderrechte im Fokus</b> , C. von der Heydt, N. Scheer, Deutscher Kinderschutzbund, Landesvereinigung Thüringen e. V.
<b>11</b>	<b>Mathematische Basiskompetenzen unter Einsatz des Blue-Bots fördern</b> M. Roscher, N. Kötter, Staatliches Studienseminar	<b>22</b>	<b>Organisations- und Kommunikationsstrukturen mit der Thüringer Schulcloud gestalten</b> D. Henkel, Ch. Jean, ThILLM