

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</b>
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>Reflexion</b>

**Veranstaltungsort**

KIZ der Universität Erfurt, Nordhäuser Str. 63, 99089 Erfurt

**Versorgung**

Cafeteria „GlasBox“ geöffnet: 7:45 Uhr - 17:00 Uhr (ACHTUNG nur Kartenzahlung)  
Mensa öffnet ab 11 Uhr, Teilnehmende sind Selbstzahler (ACHTUNG **nur Kartenzahlung**)  
Cafeteria „Hilge“ in der Universitätsbibliothek geöffnet: 9:00 Uhr -18:00 Uhr

**Anmeldung**

Thüringer Schulportal VA: **253200301**

**Ansprechpartner\*innen**

Dagmar Seel | dagmar.seel@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**

01	<b>Mit Lautleseverfahren die Leseflüssigkeit fördern/verbessern</b> K. Becker, K. Rodenstock, Staatliches Studienseminar	12	<b>Mathematische Lernumgebungen digital ergänzen – Erfahrungen aus dem Mathematikunterricht der Grundschule</b> Prof. Dr. H. Hahn, Universität Erfurt
02	<b>Rechtschreibentwicklung anregen und organisieren</b> Dr. A. Nitsch, Universität Erfurt	13	<b>Wie wachsen Pflanzen? – Lernprozesse im Schulgartenunterricht begleiten</b> N. Hilbert, ThILLM
03	<b>Hörmedien im Deutschunterricht der Grundschule</b> D. Kühne, Universität Erfurt	14	<b>Anfangsunterricht im Fach Schulgarten</b> E. Brümmel, Staatliches Studienseminar (Einwahl 13:00 Uhr möglich)
04	<b>Literarische Kompetenz fördern: Neue Zugänge für heterogene Lernvoraussetzungen</b> Dr. S. A. Moderegger, Universität Erfurt	15	<b>Bildung für eine nachhaltige Entwicklung konkret – Die Biene im Schulgartenunterricht</b> K. Wenzel, Universität Erfurt
05	<b>Hör mal her: Kreatives Schreiben durch Zuhörkompetenz</b> L. Goldmann GS Kahla, I. Gießler, ThILLM	16	<b>Grüne Bühne: Nachhaltigkeit entdecken mit Improvisationstheater</b> S. Beck, Universität Erfurt
06	<b>Anschauliche Zugänge zum Argumentieren</b> Prof. Dr. M. Platz, Universität des Saarlandes	17	<b>Natur- und Sachphänomene zeichnend erschließen</b> S. Öhme, K. Fuchs, Staatliches Studienseminar
07	<b>Vorstellung zweier mathematischer Apps und deren Einbettung in den Unterricht</b> P. Hellriegel, Gemeinschaftsschule "Am Urbach"	18	<b>Problem- und handlungsorientiertes Experimentieren im Sachunterricht</b> Dr. A. M. Raith, Universität Erfurt
08	<b>Von Einern, Zehnern und Hundertern – mit Stellenwerten rechnen</b> Dr. F. Strübbe, Universität Münster	19	<b>Auf Spurensuche in Kinderliedern der DDR</b> Prof. Dr. S. Tänzer, Prof. Dr. V. Weidner Universität Erfurt (Einwahl 13:00 Uhr möglich)
09	<b>Vom handelnden Umgang mit Arbeitsmitteln zum abstrakten Rechnen</b> Dr. G. Loibl, Regierung von Niederbayern	20	<b>Fachinhalte durch selbst hergestellte Erklärvideos lebendig machen</b> A. Schlütemann, ThILLM
10	<b>Links, rechts, mittendrin – Raumorientierung als Grundvoraussetzung für erfolgreiches Lernen in allen Unterrichtsfächern</b> K. Hoschke, Staatliches Studienseminar	21	<b>Digitale Bildung in der Grundschule - Kinderrechte im Fokus</b> , C. von der Heydt N. Scheer, Deutscher Kinderschutzbund, Landesvereinigung Thüringen e. V.
11	<b>Mathematische Basiskompetenzen unter Einsatz des Blue-Bots fördern</b> M. Roscher, N. Kötter, Staatliches Studienseminar	22	<b>Organisations- und Kommunikationsstrukturen mit der Thüringer Schulcloud gestalten</b> D. Henkel, Ch. Jean, ThILLM