

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	Ankommen Präsentation der Schulbuchverlage
9:30 Uhr	Begrüßung
10:00 Uhr	Keynote Prof. Dr. A. Pfrang, Universität Erfurt Grundschulpädagogik
11:00 Uhr	Fachvorträge 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	Mittagspause
13:00 – 16:15 Uhr	Workshoprunden 1 und 2
16:15 Uhr	Abschluss

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