



## Fachtag

„Ganztägige Bildung und Betreuung im Grundschulalter aus Perspektive der  
Wissenschaft – Erkenntnisse, Wissenslücken und Herausforderungen“

Konferenzzentrum Mauerstraße (KOM27), Berlin

4. März 2026

Moderation: Anna Grebe

### Programm

09:30 – 10:00	Einlass und Registrierung
10:00 – 10:10	Begrüßung <i>Dr. Petra Bahr, Staatssekretärin im Bundesministerium für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend</i>
10:10 – 10:45	Begrüßung und Rückblick auf die Kolloquienreihe: Erkenntnisse und Wissenslücken <i>Prof. Dr. Bernhard Kalicki, Deutsches Jugendinstitut (DJI)</i>
10:45 – 11:30	Impulsvortrag: Systeme der Ganztagsförderung - Strukturen, Potenziale, Herausforderungen <i>Prof. Dr. Sybille Stöbe-Blossey, Institut Arbeit und Qualifikation (IAQ), Universität Duisburg-Essen</i>
11:30 – 12:00	Impulsvortrag: Einmal Wissenschaft-Praxis und zurück – bitte! Wie lernen wir von den Erkenntnissen der Wissenschaft und welche Fragen hat die Praxis? <i>Stephan Dorgerloh, Kultusminister a. D. Sachsen-Anhalt und Gründer Nationales Bildungsforum</i>
12:00 – 13:00	Mittagsimbiss
13:00 – 14:30	Parallele Fachforen
Forum 1	Qualität <i>Input mit anschließender Diskussion: Alessandro Novellino, Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft (GEW)</i>
Forum 2	Personal <i>Input mit anschließender Diskussion: Katja Tillmann, Weiterbildungsinitiative frühpädagogische Fachkräfte (WiFF)</i>
Forum 3	Kommunales Bildungsmanagement <i>Input mit anschließendem offenem Austausch in drei Kleingruppen: Fachnetzwerk für kommunales Bildungsmanagement</i>
14:30 – 14:45	Kaffeepause

14:45 - 15:45

#### Abschlusspodium

- *Prof. Dr. René Geißler, TH Wildau*
- *Pia Amelung, Deutscher Städtetag*
- *Karoline Linke, stellv. Leiterin Geschwister-Scholl-Grundschule Leipzig*
- *Marion Binder, Bundesministerium für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend (BMBFSFJ)*
- *Dr. Judith Adamczyk, Bundesarbeitsgemeinschaft der Freien Wohlfahrtspflege (BAGFW)*

15:45 - 16:00

#### Verabschiedung und Ausblick

*Prof. Dr. Bernhard Kalicki, Deutsches Jugendinstitut (DJI)*