

Grundschule 2030:  
Resilienz ganztägig  
fördern

Tagung für Schulleitungen  
an Berliner Grundschulen  
16.10. oder 17.10.2023  
Wählen Sie einen Termin!

<b>Was?</b>	Tagung zur Agenda Ganztagsgrundschule 2030
<b>Für wen?</b>	Schulleitungen der Berliner Grundschulen und Schulen mit Primarstufe
<b>Wo?</b>	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg (LISUM), 14974 Ludwigsfelde-Struveshof
<b>Wann?</b>	16.10.2023, 09:00-17:00 Uhr <u>oder</u> 17.10.2023, 09:00-17:00 Uhr (jeweils identische Veranstaltungsinhalte)
<b>Wie?</b>	Keynotes, Work Sessions, Präsentation, World Café

## Anmeldung

Die Anmeldung ist bis zum **03.09.2023** über das FortbildungsNetz möglich.



**Anmeldung 16.10.2023**  
Veranstaltungsnummer:  
23L426102





**Anmeldung 17.10.2023**  
Veranstaltungsnummer:  
23L426103

Es wird für Schulleitungen aus Berlin keine Tagungsgebühr erhoben. Verpflegung und Getränke werden über die private Mensa auf dem LISUM-Campus zur Verfügung gestellt und sind für die Teilnehmenden kostenlos.

## Kontakt im LISUM

Susanne Hartmann

 03378 209-420

 susanne.hartmann@lisum.berlin-brandenburg.de

# Die Veranstaltung im Überblick

<b>Auftakt</b>	<b>Grußworte durch die Gastgeberinnen und Gastgeber</b> Bernd Jankofsky, LISUM Apl. Prof. Dr. Ulrike Becker, SenBJF Staatssekretärin für Bildung Christina Henke, SenBJF Moderation: Susanne Hartmann, LISUM
<b>Keynote I</b>	<b>Entwicklungsstark und leistungsfähig: Wie Kinder in der Welt bestehen können</b> Prof. Dr. Silvia-Iris Beutel – Professur für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Schwerpunkt Lehr-/Lernprozesse und empirische Unterrichtsforschung
<b>Worksessions I + II</b>	<b>11 parallele Angebote jeweils von 10:30 - 12:00 Uhr und 13:30 - 15:00 Uhr</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnose- und Förderung in Mathematik – Entwicklung eines Förderkonzepts für Ihre Schule, Corinna Brännström &amp; Ursula Krause-Kuper &amp; Maria Hums-Heusel, iMINT-Akademie; Prof. Dr. Bettina Rösken-Winter, Humboldt-Universität Berlin, Prof. Dr. Birte Friedrich, Universität Potsdam</li><li>• QuaMath – Unterrichtsentwicklung in Mathematik, Ina Seifert &amp; Carola Schatz, iMINT-Akademie</li><li>• Angebote der iMINT-Akademie im Bereich Mathematik Grundschule, Solveg Schlinske &amp; Franziska Frey &amp; Svenja Schreiner, iMINT-Akademie</li><li>• Die tägliche Lesezeit – systematische Leseförderung an Grundschulen, Christian Gronwald &amp; Kim Meissner, Grundschule Kirchdorf, Hamburg</li><li>• Flow-Erleben und das PERMA-Modell – Gestaltungswege für eine neue Schulkultur? Kerstin Berg, LISUM</li><li>• Demokratische Schulqualität dynamisch erfahren und gemeinsam anstoßen, Alexandra Bär, LISUM</li><li>• Mit dem FREI DAY Zuversicht, Wirksamkeit und Sinn erfahren, Margret Rasfeld, Geschäftsführerin von Schule im Aufbruch &amp; Tobias Feitkenhauer, FREI DAY Projektleiter</li><li>• Zukunftskompetenzen schulen: Making in der Grundschule, Sabine Gryczke &amp; Roman Hegel, Gustav-Falke-Grundschule, Berlin</li><li>• „Ein Stern geht auf“ – Ganztage kreativ gestalten mit den <i>Qualitätsstandards für die inklusive Berliner Ganztage</i>sschule, Katrin Gerstner &amp; Grit Díaz de Arce, LISUM</li><li>• Gemeinsame Sache machen – Eltern als Mitgestaltende von Lesekultur an der Ganztagsgrundschule gewinnen, Bianca Radimersky, LISUM</li><li>• ChatGPT &amp; Co. – Fragen zum Umgang mit KI-basierten Textgeneratoren, Daniela Nicolai &amp; Christoph Chi, LISUM</li></ul>
<b>Präsentation und World Café</b>	<b>Agenda Ganztagsgrundschule 2030</b> Apl. Prof. Dr. Becker, SenBJF; Gabriele Plachy, Schulleiterin a. D.
<b>Keynote II</b>	<b>„It's a wonderful life: Wie wir Kinder, Jugendliche und uns selbst leistungsstark und glücklich machen – Hinweise aus der Positiven Psychologie“</b> Prof. Dr. Michaela Brohm-Badry - Lernforscherin mit den Schwerpunkten Motivation und Positive Psychologie, Universität Trier



Das **Tagungsprogramm mit ausführlichen Workshopbeschreibungen** finden Sie auf dem [Bildungsserver Berlin-Brandenburg](#) und in der digitalen Tagungsmappe auf dem eCampus LISUM (siehe QR Code). Der **Gastschlüssel** für den eCampus LISUM lautet: **GSLT23**

Herausgeber:  
Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg (LISUM)  
14974 Ludwigsfelde-Struveshof  
Tel.: 03378 209-0  
[www.lisum.berlin-brandenburg.de](http://www.lisum.berlin-brandenburg.de)  
**Genderdisclaimer:**  
Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter: männlich, weiblich und divers (m/w/d)

**Hinweis:**  
Durch die Teilnahme an dieser Veranstaltung erklären Sie sich mit der möglichen Veröffentlichung von Bildmaterial, auf dem Sie zu sehen sind, einverstanden. Sofern Sie damit nicht einverstanden sind, wenden Sie sich bitte an die Fotografierenden.

Bildnachweis Abb.1: © kyoshino, 2014. Verfügbar unter: <https://www.istockphoto.com/de>, ID: 510534027, Zugriff am: 21.06.2022