

## Programm

### Grußwort

Prof. Dr. Roger Erb (Universität Frankfurt)

### 10:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Marcus Hasselhorn (DIPF) gemeinsam mit Prof. Dr. Tobias Richter (Universität Würzburg)

### 10:10 Uhr Vortrag

Das Startchancenprogramm an Grundschulen  
Dr. Martina Diedrich (DIPF)

10:50 – 11:20 Uhr Pause

### 11:20 Uhr Vortrag

Diagnostik und Förderung bei Schriftsprachschwierigkeiten  
Prof. Dr. Gerhard Büttner (Universität Frankfurt)

12:00 – 12:45 Uhr Pause

### 12:45 Uhr Workshops

Workshop 1: Diagnostik mathematischer Kompetenzen  
(Prof. Dr. Kristin Krajewski, PH Ludwigsburg)

Workshop 2: Diagnostik von Lese- und Rechtschreibkompetenzen (Dr. Janina Heß, Universität Würzburg)

Workshop 3: Digitale adaptive MeisterCody-Trainings für Grundschulkinder mit besonderen Schwierigkeiten beim Erwerb von Lesen, Rechtschreiben und Mathematik (Ulrich Schulze Althoff, MeisterCody GmbH)

13:45 – 14:00 Uhr Pause

### 14:00 Uhr Vortrag

Diagnostik und Förderung bei Rechenschwierigkeiten  
Prof. Dr. Jörg-Tobias Kuhn (TU Dortmund)

### 14:40 Uhr Podiumsdiskussion

Wie können Grundschulen im Startchancenprogramm erfolgreicher bei der Vermittlung von Lesen, Rechtschreiben und Rechnen werden?

Neben den Referent\*innen und Organisator\*innen des Forums werden auch Personen aus der Bildungsadministration angefragt, an der Podiumsdiskussion teilzunehmen.

16:00 Uhr Veranstaltungsende

- Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.
- Verpflegungsmöglichkeiten befinden sich vor Ort (Mensa / Cafeteria).
- Am Stand des Hogrefe Verlags und der Testzentrale finden Sie aktuelle Testverfahren und Bücher zum Thema.

## Anfahrt Campus Westend

### Tagungsort

Goethe-Universität, Campus Westend, Casinogebäude, 1.0G,  
Theodor-W.-Adorno-Platz 2, 60323 Frankfurt am Main

Die Veranstaltung findet im Casinogebäude statt (siehe Nr. 7 auf dem Lageplan). Bitte kalkulieren Sie ggf. lange Fußwege über den weitläufigen Campus ein.

Falls Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen, empfehlen wir die nächstgelegenen U-Bahnstationen Holzhausenstraße und Miquel-/Adickesallee, die fußläufig in ca. 5 Minuten zu erreichen sind.

Für eine Anreise mit dem PKW nutzen Sie gerne das neue Parkhaus auf dem Campus Westend (gelber Kreis im Lageplan).



Das Frankfurter Forum wird veranstaltet von den Herausgeber\*innen der Hogrefe Schultests, Hogrefe Vorschultests, Hogrefe Förderprogramme und der Buchreihe Tests und Trends sowie:



Hinweise zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen der Veranstaltung und zu Ihren Rechten im Datenschutz finden Sie unter [www.hogrefe.de](http://www.hogrefe.de)

12.03.2026  
Programm



# Frankfurter Forum 2026

Diagnostik und Förderung in Startchancen-Grundschulen

hogrefe

## Grußwort der Veranstalter\*innen

Ein großes Ziel des Startchancenprogramms besteht darin, in den kommenden 10 Jahren die Quote der Kinder, die am Ende der Grundschule nicht die Mindeststandards im Lesen, Rechtschreiben und der Mathematik erreichen, zu halbieren. Um dieses Ziel zu erreichen, braucht es viel Engagement in den Schulen, gezielte Anstrengungen und die geeigneten Mittel, um Lernrückstände in den besagten Bereichen frühzeitig zu identifizieren und sie mit gezielten Fördermaßnahmen nachhaltig abzubauen. Dazu bedarf es evidenzbasierter diagnostischer Werkzeuge und insbesondere wirksame adaptive Förderkonzepte und -programme.

Beim diesjährigen **Frankfurter Forum am 12. März** werden in drei Expert\*innenvorträgen grundlegende Informationen zum Startchancenprogramm an Grundschulen dargelegt sowie aktuelle Übersichten über evidenzbasierte Werkzeuge für das Diagnostizieren und die geeignete Förderung von Kindern mit besonderen Schwierigkeiten beim Erwerb der Schriftsprache und der Mathematik gegeben. Einschlägige diagnostische Verfahren sowie Förderprogramme werden erneut von ausgewiesenen Expert\*innen in den Mittagsworkshops vorgestellt. Im Rahmen einer Podiumsdiskussion besteht die Möglichkeit, Fragen der Teilnehmenden und Perspektiven der Nutzung dieser Werkzeuge in Startchancen- und anderen Grundschulen zu diskutieren.

Wir freuen uns auf einen anregenden Austausch mit Ihnen.

Prof. Dr. Marcus Hasselhorn  
Prof. Dr. Claudia Mähler  
Prof. Dr. Tobias Richter  
Prof. Dr. Ulrich Trautwein

## Die Referent\*innen



### Dr. Martina Diedrich

Frankfurt am Main

DIPF | Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation

Leiterin des Governance-Zentrums im CHANCEN-Verbund



### Prof. Dr. Gerhard Büttner

Frankfurt am Main

Goethe-Universität Frankfurt

Forschungsschwerpunkte:

- Lernstörungen
- Arbeitsgedächtnis



### Prof. Dr. Jörg-Tobias Kuhn

Dortmund

Technische Universität Dortmund

Forschungsschwerpunkte:

- Diagnostik und Intervention bei Lernschwierigkeiten und Verhaltensauffälligkeiten
- Lernverlaufsdiagnostik
- Item Response Theorie und Reaktionszeitmodellierung

## Anmeldung Frankfurter Forum 2026

Donnerstag, 12. März 2026 von 10:00 – 16:00 Uhr

Ich melde mich hiermit verbindlich für das Frankfurter Forum 2026 an.

**Ich nehme an folgendem Workshop teil:**

- (1) Diagnostik mathematischer Kompetenzen  
 (2) Diagnostik von Lese- und Rechtschreibkompetenzen  
 (3) Digitale adaptive MeisterCody-Trainings für Grundschkinder mit besonderen Schwierigkeiten beim Erwerb von Lesen, Rechtschreiben und Mathematik

Ich möchte von den Veranstalter\*innen über weitere Veranstaltungen / Workshops / Seminare informiert werden. Meine Kontaktdaten finden Sie unten.

Ich möchte **nicht** weiter informiert werden, bitte nehmen Sie mich aus dem Verteiler.

Institution / Firma

Name / Vorname

Straße / Nr.

PLZ / Ort

E-Mail

Datum

Unterschrift

Folgende Themen / Fragen im Rahmen der Podiumsdiskussion interessieren mich besonders (gerne auch per E-Mail an [werbung@hogrefe.de](mailto:werbung@hogrefe.de)):

Eine schriftliche Anmeldung zur kostenlosen Teilnahme am Frankfurter Forum 2026 ist dringend erforderlich. Bitte senden/faxen Sie uns bis zum 6. März 2026 das ausgefüllte Anmeldeformular. Gerne können Sie uns auch eine E-Mail an [werbung@hogrefe.de](mailto:werbung@hogrefe.de) senden.

Hogrefe Verlag GmbH & Co. KG, z. Hd. Frau Nadine Teichert, Merkelstraße 3, 37085 Göttingen, Tel./Fax +49 551 999 50-526/-111

**Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie bei der Veranstaltung.**