

# SchuMaS meets... Programm

MAI

## BEGABUNGSFÖRDERUNG IM KONTEXT VON BENACHTEILIGUNG

Montag, 12. Mai 2025, 13:45 bis 15:15 Uhr

Prof. Dr. Christian Fischer, WWU Münster, Begabungsforschung und individuelle Förderung im Kontext von LEMAS  
Dr. Ulrike Leikhof, Leitung der Akademie Bildung & Begabung, dem Talentförderzentrum von Bund und Ländern - Überblick über die Angebote der Stiftung  
Beate Anderka, Schulleiterin der Uhlandschule in Stuttgart (GWRS) – Praxisvertreterin

**Host und Moderation:** Dr. Christian Schlösser, Universität Mannheim, AG Professions- und Schulforschung

**Online:** <https://uni-mannheim.zoom-x.de/j/4416834896?omn=69576065564> (ohne Kenncode nutzbar)

JUNI

## „SCHUMAS MEETS SKANDINAVIEN“ – SCHULENTWICKLUNG IM INTERNATIONALEN DIALOG

Montag, 02. Juni 2025, 16:15 bis 17:45 Uhr

Nina Ellmark, Lehrkraft in Schweden (Nyköpings Gymnasium)  
Ina Pillat, Lehrkraft mit längerer Berufserfahrung in Norwegen  
Prof. Dr. Anne Sliwka | Institut für Bildungswissenschaft | Universität Heidelberg

**Host und Moderation:** Florian Amon | Wissenschaftlicher Mitarbeiter - Pädagogische Psychologie m. d. S. schulische Lehr-Lern-Prozesse | Universität Potsdam

**Online:** <https://uni-potsdam.zoom-x.de/j/61516247466>

**Meeting-ID:** 615 1624 7466

**Kenncode:** 69532259

JUNI

## GENERATIVE 'KI' LERNWIRKSAM EINSETZEN

Mittwoch, 18. Juni 2025, 16:00 bis 17:30 Uhr

Regina Schulz - Lehrerin am Gymnasium Grootmoor und Lehrer:innenfortbildnerin (Landesinstitut Hamburg) - Fellow (Universität Hamburg) im Projekt "Daten und die digitale Welt – ein Thema für Schule und Unterricht!"

**Host und Moderation:** Dr. Simone Jambor-Fahlen, Projektkoordinatorin „Schule macht stark (SchuMaS) - Cluster Unterrichtsentwicklung“

**Online:** <https://uni-koeln.zoom.us/j/8787573146?pwd=RkJNWkUOR0ovcUpmcmZMb2RsMGRLZz09> (ohne Kenncode nutzbar)



### KONTAKT



schumas@dipf.de

Lust mitzugestalten?

### THEMEN(WÜNSCHE) UND IDEEN

- SchuMas meets bringt kontinuierlich PraktikerInnen und WissenschaftlerInnen zusammen
- Bei Interesse an einer Kooperation, sprechen Sie uns gerne an!



Scan me

Design by CS