



**Call:**

# Inklusive Schule und Autismus - Abschlusstagung des Verbundforschungsprojekts schAUT

*15. & 16. Mai 2024 an der Humboldt Universität zu Berlin*

Im Rahmen des Projekts schAUT (Schule und Autismus) der Humboldt Universität Berlin, der Goethe Universität Frankfurt und des White-Unicorn e.V. beschäftigen wir uns mit Barrieren für autistische Schüler:innen in inklusiven Schulen. Dabei spielen auch bildungspolitische, rechtliche und Schulentwicklungsprozesse eine entscheidende Rolle. In dem partizipativen Verbundprojekt wurde unter anderem ein Instrument zur Erfassung von individuellen Barrieren von Schüler:innen an inklusiven Schulen mit besonderem Blick auf Autist:innen entwickelt. Außerdem wurde eine alltagspraktische Handreichung, die inklusive Schulentwicklungsprozesse begleiten kann, erstellt.

Am **15. & 16. Mai 2024** findet an der Humboldt Universität zu Berlin die Abschlusstagung des dreijährigen BMBF-Projekts unter dem Titel *Inklusive Schule und Autismus* statt. Diese richtet sich an Menschen aus der inklusiven Schullandschaft, der wissenschaftlichen sowie der autistischen Community und der Bildungspolitik.

Externe Beiträge in Form von Posterpräsentationen (Format A0) sind herzlich willkommen. Hier können sich Projekte aus Forschung und Praxis präsentieren, die sich thematisch mit den Themen Autismus, Neurodiversität oder inklusive Schulentwicklung befassen. Einreichungen zu partizipativen Forschungen sind besonders willkommen. Auch Personen in Qualifizierungsphasen sind ausdrücklich eingeladen, sich zu bewerben.

Für eine Einreichung bitten wir Sie um die Angabe eines **Titels** (Max. 180 Zeichen) und einer **Zusammenfassung des Beitrags** (Max. 1200 Zeichen), sowie Namen, institutionelle Zugehörigkeit und Kontaktdaten aller beteiligten Personen. Die Einreichungen richten Sie bitte bis zum **31.01.2024** per Mail an Stina Hartwig ([Hartwig@em.uni-frankfurt.de](mailto:Hartwig@em.uni-frankfurt.de)).

Für Rückfragen steht Ihnen auch Lukas Gerhards ([Gerhards@em.uni-frankfurt.de](mailto:Gerhards@em.uni-frankfurt.de)) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Beiträge und Ihre Teilnahme!

## **Organisationsteam:**

Mark Benecke, Stephanie Fuhrmann, Josefine Freudenberg, Lukas Gerhards, Stina Hartwig, Sabine Schwager, Michel Knigge & Vera Moser



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Fördernummer:  
01NV2104