

Einladung zur Abschlussveranstaltung KINDER*RECHTE*SCHULE

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Sie sind herzlich eingeladen zur **Abschlussveranstaltung des Projekts KINDER*RECHTE*SCHULE**

am 13.06.2024

von 15:00 – 16:30 Uhr

in der Bremischen Bürgerschaft, 1. Etage Mittelhalle.

Fünf Grundschulen und eine Kita haben sich im Rahmen des Projekts in den vergangenen Monaten intensiv mit Kinderrechten auseinandergesetzt. In der öffentlichen Abschlussveranstaltung können Sie sich informieren, welche Wege Kinder und pädagogische Fachkräfte zu den Kinderrechten gefunden haben und wie Kinder ermutigt wurden, ihre Rechte im Alltag wahrzunehmen.

Nach einer Einführung in das Projekt KINDER*RECHTE*SCHULE werden Pädagoginnen und Pädagogen aus den Einrichtungen Ergebnisse ihrer Arbeit mit den Kindern vorstellen und über ihre Erfahrungen berichten. Den Einrichtungen stehen seit Beginn der Projektphase umfangreiche Bücherkisten zu den Kinderrechten sowie ein Leitfaden für die Auseinandersetzung mit dem Thema zur Verfügung.

Im neuen Schuljahr 2024/25 können diese Materialien über das Projekt „Eine Welt in der Schule“ von interessierten Schulen und Kitas zur Ausleihe angefragt werden. Weitere Informationen zu dem Projekt finden Sie unter <https://t1p.de/bingo-kinderrechte>.

Die Präsentation der Ergebnisse in der Abschlussveranstaltung soll allen Interessierten sowie Fachkräften aus Kita und Schule Einblicke in das Anliegen des Projekts KINDER*RECHTE*SCHULE geben. Die Veranstaltung soll zudem Mut machen und Inspiration bieten, um die Projekthalte mit in die eigene Kita- und Schularbeit zu nehmen.

Bitte leiten Sie die Einladung an interessierte Kolleg*innen aus Ihrem Umfeld weiter.

Über eine kurze Rückmeldung zu Ihrem Kommen unter kinderrechtenschule@uni-bremen.de würden wir uns freuen.

Mit freundlichen Grüßen aus dem Projektteam



(Ulrike Oltmanns)

*Eine Welt in der Schule
Projekt des Grundschulverbands*



(Prof. Hans Brügelmann)

*für den Vorstand der Landesgruppe Bremen
des Grundschulverbands*