

Der Senator für Kinder und Bildung, Rembertiring 8-12, 28195 Bremen

An alle Schulen und ReBUZ im Land Bremen

Auskunft erteilt
Susanne Knöfel

Rembertiring 8-12
28195 Bremen

Tel.: +49 421 361 83887

E-Mail: susanne.knoefel@bildung.bremen.de

Internet: www.bildung.bremen.de

Datum und Zeichen Ihres Schreibens

Unser Zeichen – bitte bei Antwort angeben
1147603/2026

Bremen, 07.07.2026

Mitteilung 136/2026

Handreichung

„Autismus im schulischen Kontext – Grundlagen und Handlungsempfehlungen“

Sehr geehrte Schulleitungsteams,

mit dieser Handreichung stellen wir Ihnen eine praxisorientierte Unterstützung für den schulischen Umgang mit **Schüler:innen im Autismusspektrum** zur Verfügung.

Kinder und Jugendliche im Autismusspektrum bringen unterschiedliche Stärken, Bedürfnisse und Herausforderungen in den Schulalltag mit. Um sie bestmöglich in ihrer schulischen Entwicklung zu begleiten und eine erfolgreiche Teilhabe am Unterricht zu ermöglichen, benötigen pädagogische Fachkräfte häufig konkrete Informationen und alltagsnahe Handlungsmöglichkeiten.

Die vorliegende Handreichung vermittelt grundlegendes Wissen über Autismus im schulischen Kontext und bietet praxisnahe Anregungen für den Unterricht und das schulische Miteinander. Themen wie Strukturierung und Visualisierung, Kommunikation, Wahrnehmung und Stressregulation sowie der Umgang mit herausforderndem Verhalten werden verständlich erläutert und durch konkrete Handlungsempfehlungen ergänzt.

Die Handreichung wird allen Schulen auch in gedruckter Form zur Verfügung gestellt und soll als Orientierungshilfe für Lehrkräfte, pädagogische Mitarbeitende sowie weitere an Schule tätige Fachkräfte dienen. Sie kann sowohl zur individuellen Information als auch im Rahmen schulinterner Fortbildungen oder Teamgespräche genutzt werden. Wir hoffen, dass diese Handreichung dazu beiträgt, mehr Sicherheit im Umgang mit Schüler:innen im Autismusspektrum zu gewinnen und die Gestaltung eines inklusiven Schulalltags zu unterstützen.

Mit freundlichen Grüßen

im Auftrag

Susanne Knöfel