

und Unterstützung zur
von Kindern und
den Bereichen

Körperliche und
motorische
Entwicklung

Assistive
Technologien

Autismus

Kontakt

Beratungshaus Inklusion
Bröderichweg 33
48159 Münster

Telefon: 0251 2105 400
Telefax: 0251 2105 401
muenster@beratungshaus-inklusion.de
www.beratungshaus-muenster.de



Beratungshaus Inklusion

zur Unterstützung schulischer Inklusion
in der Region



Bezirksregierung
Münster



LWL
Für die Menschen.
Für Westfalen-Lippe.

Information, Beratung
inklusive Förderung
Jugendlichen in

Unterstützte
Kommunikation

Sprache

Sehen

Hören und
Kommunikation



Alles unter einem Dach

Im Zuge der UN-Konvention werden immer mehr Kinder und Jugendliche inklusiv gefördert. Durch die Bündelung verschiedener Fachkompetenzen in einem multiprofessionellen Team bietet das Beratungshaus Inklusion Kindern und Jugendlichen, Eltern, Erzieherinnen und Erziehern sowie Lehrkräften:

Information, Beratung und Unterstützung

in folgenden Bereichen:



 vorschulische Förderung	 Übergang Grundschule – Sekundarstufe I – Sekundarstufe II
 Individuelle Unterstützungsmöglichkeiten	 Übergang Schule – Beruf – Studium
 Einschulung (Schulwahl etc.)	 Hilfsmittelversorgung, Ergo- und Physiotherapie

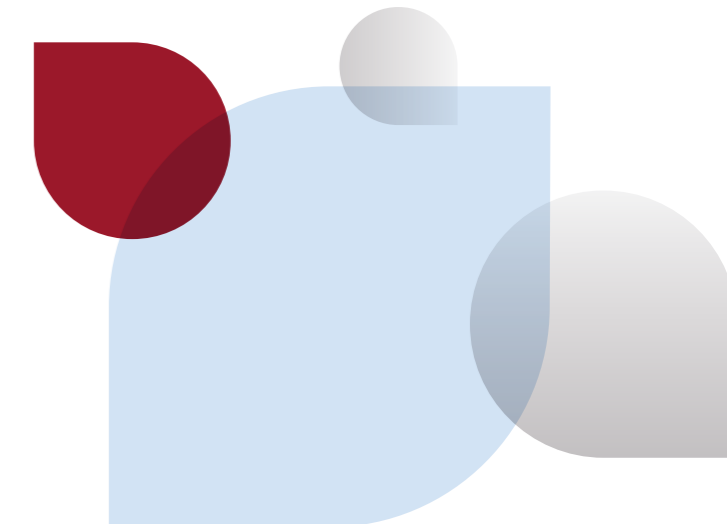


 komplexe Behinderungsbilder und chronische Erkrankungen	 Pflegerische und medizinische Aspekte in KiTa und Schule
 Unterstützte Kommunikation	 Nachteilsausgleich
 Assistive Technologien	 Teilleistungsstärken / -schwächen

Mit wem kooperieren wir?

Unsere Kooperationspartner sind u.a.

-  Frühförderstellen
-  Kindertagesstätten
-  Ärzte und Kliniken
-  Schulen
-  Hilfsmittelfirmen
-  weitere Beratungsstellen und therapeutische Einrichtungen
-  regionale Bildungsbüros
-  Agentur für Arbeit
-  Integrationsfachdienste



Wer sind wir?

Im Beratungshaus arbeiten Lehrkräfte für Sonderpädagogik unterschiedlicher Fachrichtungen zusammen mit Fachkräften aus Therapie und Pflege.

Information, Beratung
inklusive Förderung
Jugendlichen in

und Unterstützung zur
von Kindern und
den Bereichen

Unterstützte
Kommunikation

Sprache

Sehen

Hören und
Kommunikation

Körperliche und
motorische
Entwicklung

Assistive
Technologien

Autismus

