



BERUFSORIENTIERUNG BEI INKLUSIVEN BILDUNGSANGEBOTEN

FÖRDERSCHWERPUNKT GEISTIGE ENTWICKLUNG

Übergang

1

	Klasse 7	Klasse 8	Klasse 9	Klasse 10	Klasse 11/ 12
Lernort	Allgemeine Schule Inklusives Setting	Allgemeine Schule Inklusives Setting	Allgemeine Schule inkl. Setting oder SBBZ (HS)	SBBZ: BSS oder BVE Ggfs. Berufsschule: VAB Sonderberufsschule	SBBZ: BSS oder BVE Ggfs. Berufsschule: VAB Sonderberufsschule
Beratung auf Ebene der Schule	Beobachtung Kompetenzinventar Reflektion mit Schüler und Eltern Erste Beratung zu möglichen Praktikum in BSS in der Zeit des Betriebspraktikums Schulinterne Arbeitserprobungen Abklärung mit den Rehabilitatoren der AfA Elterninformationsabende Übergang Schule – Beruf	Beobachtung Kompetenzinventar Reflektion mit Schüler und Eltern Praktikum in BSS des SBBZ Schulinterne Arbeitserprobungen Gemeinsame Beratung durch SBBZ und Allg. Schule Abklärung mit den Rehabilitatoren der AfA Praktika	Beobachtung Kompetenzinventar Reflektion mit Schüler und Eltern Besprechung mit den Rehabilitatoren, ggfs. Testung Ausbildungsreife Praktika Erprobung möglicher Anschlüsse Verpflichtend: Berufswegekonzferenz zur Klärung mit IFD auf Grundlage des KI	Beobachtung Kompetenzinventar Reflektion mit Schüler und Eltern Besprechung mit den Rehabilitatoren, ggfs. Testung Ausbildungsreife Praktika (allgem. Arbeitsmarkt, WfbM) Erprobung möglicher Anschlüsse Verpflichtend: Berufswegekonzferenz zur Klärung mit IFD u. AfA auf Grundlage des KI	Übergang Kompetenzinventar Reflektion mit Schüler und Eltern Besprechung mit den Rehabilitatoren, ggfs. Testung Ausbildungsreife Praktika (allgem. Arbeitsmarkt, WfbM) Erprobung möglicher Anschlüsse Verpflichtend: Berufswegekonzferenz zur Klärung mit IFD u. AfA auf Grundlage d. KI
Zuständig	Allgemeine Schule	Allgemeine Schule	Allgemeine Schule oder SBBZ	SBBZ oder Berufsschule	SBBZ oder Berufsschule
Partner	SBBZ, IFD, AfA, Multiplikatoren KI	SBBZ, IFD, AfA, Multiplikatoren KI	SBBZ, IFD, AfA, Multiplikatoren KI	SBBZ, IFD, AfA, Berufsschule Multiplikatoren KI	SBBZ, IFD, AfA, Berufsschule Multiplikatoren KI