

Im Rahmen der KJ-Weiterbildung sind **200 UE** Theorie aus den unten aufgeführten Seminaren zu erbringen. Wurden bereits 16 UE kinder-/jugendspezifische Seminare im PP-Curriculum absolviert, können diese angerechnet werden.

Thema	Unterrichtseinheiten (UE) Gesamt: 202	Angebot in folgendem Semester
Anamnese	4	1. Semester
Modelle der Entwicklungspsychopathologie	4	1. Semester
Verhaltensdiagnostik/Verhaltensbeobachtung	4	1. Semester
Verstärkerpläne und operante Techniken	6	1. Semester
Soziales Kompetenztraining	8	1. Semester
Intelligenz- und Leistungsdiagnostik	8	2. Semester
Fragebogenverfahren	8	2. Semester
Aufmerksamkeits-Defizit-Syndrom: Verhaltenstherapeutische Ansätze im Einzel- und Gruppensetting	16	2. Semester
VT bei Ausscheidungsstörungen (Enuresis, Enkopresis)	8	2. Semester
VT Interventionen bei depressiven Störungen und Selbstwertproblemen	12	2. Semester

Thema	Unterrichtseinheiten (UE) Gesamt: 202	Angebot in folgendem Semester
ADS: Eltern- und Mediatorentraining	8	3. Semester
Verhaltenstherapeutische Interventionen bei Ängsten und Phobien	16	3. Semester
Krisenintervention bei Kindern und Jugendlichen und Suizidalität	12	3. Semester
Viele Systeme – ein Kind: Interdisziplinäre Zusammenarbeit in der Kinder-/Jugendlichen psychotherapie	8	3. Semester
Verhaltenstherapeutische Interventionen bei tiefgreifenden Entwicklungsstörungen (z.B. Autismus)	8	4. Semester
Anorexia nervosa, Bulimia nervosa bei Kindern und Jugendlichen	16	4. Semester
Verhaltenstherapeutische Interventionen bei umschriebenen Entwicklungsstörungen der schulischen Fertigkeiten, Teil 1: Lese-/Rechtschreibstörung Teil 2: Rechenstörung	8	4. Semester
Verhaltenstherapeutische Interventionen bei Zwangsstörungen	16	5. Semester
Ticstörungen + körperbezogene repetitive Verhaltensstörungen (BFRB's)	8	5. Semester

Thema	Unterrichtseinheiten (UE) Gesamt: 202	Angebot in folgendem Semester
Verhaltenstherapeutische Interventionen bei chronischen körperlichen Erkrankungen wie Asthma, Neurodermitis und Diabetes	8	6. Semester
Verhaltenstherapeutische Interventionen bei posttraumatischen Belastungsstörungen bei Kindern und Jugendlichen	16	6. Semester