

Analytische Psychotherapie/ Psychoanalyse für Kinder und Jugendliche – Wiesbaden und Umgebung

Name	Fachgebiet	Adresse	Kontaktmöglichkeit
Dipl.-Soz. Päd. Broska, Sascha	Kinder- und Jugendlichen- Psychotherapeut	Dotzheimer Str. 61 65197 Wiesbaden Innenstadt	0611 - 3345410
Dipl.-Psych. Dinter, Christoph	Kinder-, Jugendlichen- und Psychologischer Psychotherapeut	Matthias-Claudius- Straße 20 65185 Wiesbaden Innenstadt	0611 - 1831139
Dipl.-Päd. Goebels, Bettina	Kinder- und Jugendlichen- Psychotherapeutin	Overbeckstr. 55 65187 Wiesbaden Innenstadt	0611 - 5657516
Grote-Hüttmann, Anne-Katrin	Kinder- und Jugendlichen- Psychotherapeutin	Eltviller Straße 16 A 65197 Wiesbaden Innenstadt	0611 - 50579279
Dipl.-Päd. Grünen, Monika	Kinder- und Jugendlichen- Psychotherapeutin	Bismarckring 3 65183 Wiesbaden Innenstadt	0611 - 13711190
Dipl.-Soz.Päd. (FH) König-John, Silvia	Kinder- und Jugendlichen- Psychotherapeutin	Oranienstraße 13 65185 Wiesbaden Innenstadt	www.silvia-koenig-john.de
Dr. phil. Lentzen, Sandra	Kinder- und Jugendlichen- Psychotherapeutin	Oranienstraße 25 65185 Wiesbaden Innenstadt	0611 - 18198312 www.psychotherapiepraxis-lentzen.de
Dipl.-Päd. Morabbi, Saideh	Kinder- und Jugendlichen- Psychotherapeutin	Bahnhofstr. 41 65185 Wiesbaden Innenstadt	0611 - 97452581
Dipl.-Psych. Eisinger, Katja	Kinder- und Jugendlichen- Psychotherapeutin	Philipperring 5 55252 Mainz-Kastel	06134 - 257548
Dipl.-Psych. von Neumann- Cosel, Martina	Kinder- und Jugendlichen- Psychotherapeutin	Frankfurter Straße 13 a 65239 Hochheim am Main	06146 - 5180650
Dipl.-Päd. Simon, Thomas	Kinder- und Jugendlichen- Psychotherapeut	Schöne Aussicht 23 65527 Niedernhausen	06127 - 969555

**Analytische Psychotherapie/ Psychoanalyse für Kinder und Jugendliche
– Wiesbaden und Umgebung**

Name	Fachgebiet	Adresse	Kontaktmöglichkeit
Kunze, Beate	Kinder- und Jugendlichen- Psychotherapeutin	Kirschgartenstraße 1 65719 Hofheim am Taunus	06192 - 21876
Raue, Jochen	Kinder- und Jugendlichen- Psychotherapeut	Kirschgartenstraße 1 65719 Hofheim am Taunus	06192 - 21876