

Zuständigkeiten der Schulpsychologen im Schuljahr 2019/20

Die staatl. Schulpsychologen sind dann zuständig, wenn

- das LERNEN
- die LEISTUNG
- das VERHALTEN
- die PSYCHISCHE GESUNDHEIT

eines Kindes oder Jugendlichen im Bereich der Grund- und Mittelschule beeinträchtigt ist und die Hauptursache im System Schule mitbegründet liegt.

Die Staatlichen Schulpsychologen arbeiten in enger Absprache mit der für die jeweilige Schule zuständigen Beratungslehrkraft zusammen.

Sie führen keine therapeutischen Maßnahmen durch.

Name / Schule	Zuständigkeit	Kontakt
Beratungsrektorin Rita Haas Christoph-Probst-Mittelschule Murnau a. Staffelsee Sollerstr. 1 82418 Murnau	Christoph-Probst-MS Murnau Emanuel-von-Seidl-GS Murnau James-Loeb-GS Murnau GS Uffing / Seehausen GS Ohlstadt GS Farchant GS Großweil GS Garmisch-Partenkirchen Burgrain GS/MS Oberau GS Eschenlohe	Telefonsprechstunden zur Anmeldung: Mo.: 13:00 – 14:00 Uhr Do.: 8:30 – 9:45 Uhr Tel. 08841 – 99069 FAX 08841 – 626978 rita.haas@schulberatung-gap.de
Dominik Horn MS Oberammergau Schulweg 1 82487 Oberammergau	GS/MS Oberammergau GS Bad Bayersoien GS Unterammergau GS Saulgrub GS/MS Bad Kohlgrub	Telefonsprechstunde zur Anmeldung: Die.: 8:00 – 8:45 Uhr Tel. 08822 - 9226637 dominik.horn@schulberatung-gap.de
Nicola Meiendres James-Loeb-GS Dr.-August-Einsele-Ring 8 82418 Murnau am Staffelsee	GS/MS Garmisch-Partenkirchen am Gröben GS Wallgau/ Krün GS Grainau GS/MS Mittenwald	Telefonsprechstunde zur Anmeldung: Do.: 13:30- 14:15 Tel. 08821 – 9103560 nicola.meiendres@schulberatung-gap.de
Katharina Kößler Bürgermeister-Schütte- Grundschule Hindenburgstr. 10 82467 Garmisch-Partenkirchen	Rechenschwäche	Telefonsprechstunde zur Anmeldung: Die.: 12.15 – 13:00 Uhr Tel. 08821 – 9103560 foerderstelle-rechenschwaeche.gap@lra-gap.de
Stefanie Seyboth GS Garmisch Burgstr. 9 82467 Garmisch-Partenkirchen	GS/MS Bürgermeister-Schütte GAP GS Garmisch-Partenkirchen a. d. Burgstr.	Telefonsprechstunde zur Anmeldung: Die.: 10:45 – 11:30 Uhr Tel. 08824– 560 stefanie.seyboth@schulberatung-gap.de