

Liebe Schülerin, lieber Schüler, liebe Eltern und Erziehungsberechtigte!

Mein Name ist **Fatma Yagbasan** und ich bin die zuständige **Schulpsychologin** für die HAK/HAS Wr. Neustadt. In diesem Schuljahr biete ich einen regelmäßigen **Sprechtag direkt an der HAK/HAS Wr. Neustadt** an.

Das Angebot richtet sich an SchülerInnen (mit/ohne Begleitung), Eltern sowie LehrerInnen und kann **freiwillig, vertraulich** und **kostenlos** in Anspruch genommen werden.

Ich unterstütze zum Beispiel bei:

- **Persönlichen Problemen und Krisen** (z.B. depressiven Verstimmungen, selbstverletzendem Verhalten, andere Herausforderungen und Belastungen)
- **Lernplanung, Lerntechniken, Konzentrationsproblemen**
- **Prüfungs- und Schulangst**
- **Sozialen Konflikten und familiären Schwierigkeiten**

Erscheint eine langfristige bzw. spezielle Betreuung nötig, vermittele ich nach persönlicher Absprache auch gerne an zuständige Einrichtungen (wie z.B. Schulärztin, Jugendcoach, PsychotherapeutInnen, PsychologInnen und andere Institutionen) weiter.

Für die schulpsychologische Beratung an der Schule bitte ich um Anmeldung unter **0664/8257186** oder per E-Mail an [**fatma.yagbasan@bildung-noe.gv.at**](mailto:fatma.yagbasan@bildung-noe.gv.at) . Auch Termine an der Beratungsstelle (Kessergasse 1, 2700 Wr. Neustadt) sowie telefonische Beratungen sind nach individueller Terminvereinbarung möglich.

Die **aktuellen Termine** in diesem Schuljahr 2021/22 vor Ort (Schularzt-Zimmer) sind:

- 24. November 2021 (12⁰⁰ – 14⁰⁰ Uhr)
- 15. Dezember 2021 (12⁰⁰ – 14⁰⁰ Uhr)
- 12. Jänner 2022 (12⁰⁰ – 14⁰⁰ Uhr)
- 26. Jänner 2022 (12⁰⁰ – 14⁰⁰ Uhr)
- 16. Februar 2022 (12⁰⁰ – 14⁰⁰ Uhr)
- 02. März 2022 (12⁰⁰ – 14⁰⁰ Uhr)
- 16. März 2022 (12⁰⁰ – 14⁰⁰ Uhr)
- 30. März 2022 (12⁰⁰ – 14⁰⁰ Uhr)

Zusätzlich steht für eine anonyme, rasche telefonische Beratung die niederösterreichische **Schulpsychologische Telefonberatung** zur Verfügung. Diese ist an Schultagen von 10 – 14 Uhr unter der Telefonnummer 02742/280 -3333 zu erreichen.

Mit freundlichen Grüßen

Mag. Fatma Yagbasan