

Dr. Judith GLAZER

- 1976 Matura BG/BRG Wien XVI, Maroltingergasse 69, neusprachliches Gymnasium
- 1984 Promotion zum Dr. med. univ. an der Med. Fakultät der Universität Wien
Turnusausbildung am Krankenhaus Tulln, Maria Gugging – Jus practicandi
- 1988 Notarztätigkeit im Bezirk Tulln, I. Med. AKH Wien
- 1996 Schularztdiplom, Fortbildungsdiplom ÖÄK
- 2002 Ausbildung in psychosozialer und psychosomatischer Medizin
- 1991 Tätigkeit als Schulärztin am BG/BRG Baden, Biondegasse

Dr. Hermine MÜLLER

- 1979 Matura BG/BRG Körnerschule Linz, neusprachlicher Zweig
- 1987 Promotion zum Doktor der gesamten Heilkunde
7 Monate Arzt im Pflegedienst
Turnusausbildung: UKH Meidling, AKH Linz, KH Baden
- 1992 Arzt für Allgemeinmedizin
- 1993 Kontrollärztin der NÖGKK in Bruck/Leitha (bis 1999)
- 1996 Schularztkurs der Wr. Ärztekammer
- 1999 Ordination als Wahlärztin (Biofeedback bis 2002)
- 2000 Vertretungstätigkeit bei niedergelassenem prakt. Arzt
- 2001 Ausbildung in psychosozialer/psychosomatischer Medizin
- 2002 Zeitbefristete Schularztstätigkeit BG/BRG Baden
- 2003 Schulärztin BG/BRG Baden, Biondegasse

Wohlfühlen am Arbeitsplatz Schule – IST-Analyse

Ziel = Erstellen eines Projektkonzeptes speziell für unsere Schule, um in den nächsten Jahren die Themen SUCHT, SOZIALES LERNEN und VANDALISMUS zu bearbeiten.

- 1. Phase:** Anonyme Umfrage in der 6. und 11. Schulstufe
- 2. Phase:** Auswertung der Daten und Erstellen einer Prioritätenliste – Vorstellen unserer Aktivität im Rahmen von Lehrerkonferenz, bei Schüler/innen und im Elternverein
- 3. Phase:** Einbringen von Themen in derzeit durchgeführte Projekte (fächerübergreifendes Projektlernen in der Unterstufe)
- 4. Phase:** Projektplanung mit den Professor/innen für die nächsten Schuljahre unter Einbinden der Schülervertreter/innen und des Elternvereines, Finden von weiteren Sponsoren
- 5. Phase:** Jährliche Projektpräsentation im Rahmen eines Projekttages, bei dem die Arbeiten und Ergebnisse der Öffentlichkeit vorgestellt werden

derzeitige Phase

teilweise durchgeführt