



Begabungspiloten

Als eines von drei ausgewählten Hamburger Gymnasium nimmt das Friedrich-Ebert-Gymnasium an dem zukunftsweisenden Projekt *Begabungspilotenteil*. Dieses Programm wird in Zusammenarbeit mit der Beratungsstelle für besondere Begabungen (BbB) durchgeführt und im Rahmen der Bund-Länder-Initiative *Wir können mehr* wissenschaftlich begleitet. Unser Gymnasium soll sich zu einer Modell-Schule für Begabtenförderung entwickeln.

Ziele des Projektes Begabungspiloten, welches hamburgweit seit dem Schuljahr 2017/18 in einem Zeitraum von 10 Jahren stattfindet, sind

- eine leistungs- und begabungsförderliche Schul- und Unterrichtsentwicklung
- eine Stärkung der Professionalität der Förderung und Beratung und
- eine Verbesserung der Angebote für leistungsstarke und begabte Schülerinnen und Schüler.

Durch diese Unterstützung können wir unser bereits bestehendes Konzept zur Begabungsförderung weiterentwickeln und tauschen uns durch die Vernetzung mit den umliegenden Grundschulen vermehrt aus, um eine kontinuierliche Förderung beim Schulwechsel zu ermöglichen. Zunächst liegt unser Schwerpunkt darauf, unser Angebot an Zusatzkursen weiter zu entwickeln. So kommen zu der bereits bestehenden großen Zahl an Kursen wie beispielweise Kreatives Schreiben und musikpraktische Kurse weitere hinzu wie Philosophieren für Kinder, andere erfahren qualifizierte Unterstützung. Als Beispiel hierfür begleiten im Schuljahr 2017/18 zwei Expertinnen aus dem journalistischen Bereich unsere Mitglieder der Schülerzeitung, wobei sie den Schülerinnen und Schülern ihr Kenntnisse aus dem journalistischen und fotografischen Bereich vermitteln. Gleichzeitig verbessern wir die Beratung begabter Schülerinnen und Schüler in Bezug auf weitere interne und externe Angebote, z.B. die Teilnahme an Wettbewerben und Kursangebote der TUHH.

Im Folgenden werden wir verstärkt Konzepte für einen differenzierten Unterricht weiterentwickeln.

Mehr Informationen zu dem Projekt Begabungspiloten finden Sie hier:

<http://li.hamburg.de/piloten/>