

Warum die Förderung von Schüler:innen mit einem hohen mathematischen Potenzial gebraucht wird und was wir tun können

Prof. Dr. Marianne Nolte (Universität Hamburg)

Freitag, **9. Mai 2025**, 17 Uhr, Hörsaal 6 des Geomatikum

Am 29.1.25 berichtete das Hamburger Abendblatt über eine aktuelle Studie, aus der hervorgeht, dass in Hamburg Fachkräfte in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik (MINT) fehlen. Der große Bedarf in diesen Bereichen ist ein allgemein bekanntes Phänomen. Neben gesellschaftlichen Bedingungen ist es jedoch auch das Bedürfnis von Schüler:innen mit einem hohen Potenzial im Fach Mathematik herausgefordert zu werden. Dass sie dabei von einer spezifischen außerschulischen Förderung profitieren, ist eines der Inhalte des Vortrags. Damit wende ich mich gegen verschiedene Mythen, die im Zusammenhang mit besonderen Begabungen immer noch zu finden sind. Anhand von einzelnen Beispielen werden Möglichkeiten der Förderung und die Besonderheiten einer Förderung in einer Gruppe von Schüler:innen mit einem ebenfalls hohes Potenzial aufgezeigt.