



LERNEN > SCHULARTEN > GYMNASIUM > AUSBILDUNGSRICHTUNGEN UND FREMDSPRACHENFOLGEN

Naturwissenschaftlich- technologisches Gymnasium (NTG)

Stand: 27.01.2026



→ [www.km.bayern.de / lernen / schularten / gymnasium / ausbildungsrichtungen-und-fremdsprachenfolgen / naturwissenschaftlich](http://www.km.bayern.de/lernen/schularten/gymnasium/ausbildungsrichtungen-und-fremdsprachenfolgen/naturwissenschaftlich)

Naturwissenschaftlich- technologisches Gymnasium (NTG)



Das Naturwissenschaftlich-technologische Gymnasium setzt einen Schwerpunkt auf den MINT-Bereich ©Pixel-Shot - adobe.stock.com

Das Naturwissenschaftlich-technologische Gymnasium setzt seinen Schwerpunkt im MINT-Bereich. Insbesondere durch das deutlich erhöhte Stundenmaß in den Fächern Chemie, Physik und Informatik erhalten die Schülerinnen und Schüler die Gelegenheit, sich intensiv mit naturwissenschaftlichen und technologischen Fragestellungen unter Berücksichtigung der wechselseitigen Abhängigkeiten von Mensch und Natur auseinanderzusetzen. Ausgehend von alltagsnahen Phänomenen ermöglichen praxisbezogene Schülerübungen den Zugang zu einer naturwissenschaftlichen Welterschließung. Gleichzeitig wird durch Modellieren die Abstraktionsfähigkeit und durch die in diesem Zusammenhang notwendigen Entscheidungsprozesse das Urteilsvermögen der Schülerinnen und Schüler geschärft.

Schwerpunkte

MINT-Bereich mit Schwerpunkt Chemie, Physik und Informatik

Fremdsprachenfolge

Englisch - Latein oder **Latein - Englisch** oder **Englisch - Französisch** oder **Französisch - Englisch** (je nach Angebot vor Ort)