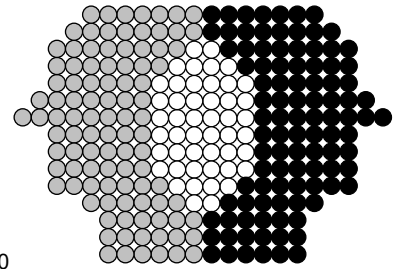


Wahl des Schulzweigs

Naturwissenschaftlich-technologisches und wirtschafts-wissenschaftliches Gymnasium

Telefon (09 11) 25 56 78 - 0
Telefax (09 11) 25 56 78 - 30

Februar 2026 (GRO/STB)

Sehr geehrte Eltern!

Sie haben nun zu entscheiden, welchen Schulzweig Ihr Sohn oder Ihre Tochter im kommenden Schuljahr ab der 8. Klasse besuchen soll. Um Ihnen die Wahl zu erleichtern, haben wir im Folgenden grundsätzliche Informationen bezüglich der Schulzweige, der Stundentafeln und der Entscheidungskriterien zusammengestellt.

Der naturwissenschaftlich-technologische Zweig (NTG)

| Fach/ Klasse | R/Eth | D | E | L/F | M | Ph | Inf | C | B | NuT | Pro- fil | G | Geo | PuG | WR | WInf | Ku | Mu | Spo |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5. | 2 | 5 | 5 | - | 4 | - | - | - | - | 3 | | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 3 |
| 6. | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 | | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| 7. | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | 2 | | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 3 |
| 8. | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 9. | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 10. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 2 |
| 11. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | |
| | | | | | 25 | 8 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7 | | | | 3 | 4 | | | |

Die Profilstunden werden im NTG zur Stärkung von Physik und Chemie eingesetzt.

Die naturwissenschaftlich-technologische Ausbildungsrichtung legt ihren Schwerpunkt auf die Naturwissenschaften und die Informatik und bereitet damit in besonderer Weise auf die Ansprüche und Herausforderungen unserer hoch technisierten Welt vor. Chemie setzt als neues Kernfach, Informatik als Profilfach ein. Auf der Grundlage kontinuierlicher Denkschulung erkennen die Schülerinnen und Schüler die Gesetzmäßigkeiten bei physikalischen und chemischen Vorgängen. Sie lernen, naturwissenschaftliche Problemstellungen systematisch anzugehen, klare Begriffe und Vorstellungen zu entwickeln und folgerichtige Lösungen zu erarbeiten. Damit erwerben sie wichtige Voraussetzungen für anspruchsvolle berufliche Aufgaben in den Bereichen Wirtschaft, Technik und Wissenschaft. Die naturwissenschaftlich-technologische Ausbildungsrichtung ist vor allem für Jugendliche geeignet, die später Mathematik, Physik, Biologie, Pharmazie, Medizin und Ingenieurwesen studieren oder nach ihrem Schulabschluss gleich in naturwissenschaftlich orientierte Berufe eintreten wollen.

Der wirtschaftswissenschaftliche Zweig (WWG)

| Fach/ Klasse | R/Eth | D | E | L/F | M | Ph | Inf | C | B | NuT | Profil | G | Geo | PuG | WR | WInf | Ku | Mu | Spo |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 5. | 2 | 5 | 5 | - | 4 | - | - | - | - | 3 | | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 3 |
| 6. | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 | | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 |
| 7. | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | 2 | | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 3 |
| 8. | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | - | 2 | 2 | - | 1 | 2 | - | - | 3 | - | 1 | 1 | 2 |
| 9. | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | - | 2 | 2 | - | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 10. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | - | 3 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 11. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | - | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | | |
| | | | | | 25 | 8 | | | 5 | 6 | 8 | 4 | | | | 3 | 10 | 6 | |

Die Profilstunden werden im WWG zur Stärkung von Wirtschaft/Recht eingesetzt.

Im wirtschaftswissenschaftlichen Zweig werden die Grundlagen unseres Wirtschafts- und Rechtswesens erarbeitet. Wirtschafts- und Rechtslehre setzt als neues Kernfach, Wirtschaftsinformatik als Profilfach ein. Da unser Leben in Deutschland, Europa und inzwischen weltweit zu einem großen Teil von wirtschaftlichen, politischen und rechtlichen Bedingungen und Veränderungen bestimmt wird, ist das WWG eine besonders praxisnahe und gegenwartsorientierte Form des Gymnasiums. Der Einblick in die Bedingungen und Denkweisen der Arbeitswelt kann auch bei der beruflichen Orientierung hilfreich sein. Die wirtschaftswissenschaftliche Grundbildung kommt dem künftigen Juristen, Verwaltungsbeamten, Arzt, Ingenieur oder Lehrer ebenso zugute wie dem Diplom-Kaufmann, dem Diplom-Volkswirt oder dem Sozialpädagogen.