

Ziele

Ihr könnt:

- Projekte planen und durchführen
- die Bandbreite der Technik vom Maschinenbau bis hin zur Elektrotechnik anwenden
- eigene technische Lösungen finden
- einfache Maschinenelemente berechnen und dimensionieren
- Finanzierungspläne erstellen, Kostenpläne ausarbeiten
- an der Schnittstelle von Technik und Management Strategien zur Problemlösung für beide Bereiche anwenden
- technische, wirtschaftliche, rechtliche und soziale Aspekte bewerten

Profil Mechatronik	6
Profil Gestaltungs- und Medientechnik	6
Profil Informationstechnik	6
Profil Technik u. Management	6
Leistungsfach Mathematik	5
Leistungsfach Deutsch	5
Mathematik (sofern nicht Leistungsfach)	4
Deutsch (sofern nicht Leistungsfach)	4
Englisch	4
Physik (+ Laborübungen)	3+2
Chemie (+ Laborübungen)	3+2
Spanisch B oder Italienisch B	4
Wirtschaftslehre	2
Informatik	2
Religion oder Ethik	2
Musik oder Bildende Kunst	2
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2
Sport	2
Seminarkurs	2

Studentafel

Mit Eintritt in die Eingangsklasse entscheiden sich die Schüler für zwei Leistungsfächer, das ist zum einen das Profilfach, zum anderen Mathematik oder Deutsch.

Die Schülerinnen und Schüler besuchen drei Jahre die Oberstufe des beruflichen Gymnasiums und schließen dann ihre schulische Ausbildung mit der Abiturprüfung in vier schriftlichen und einer mündlichen Prüfung ab.

