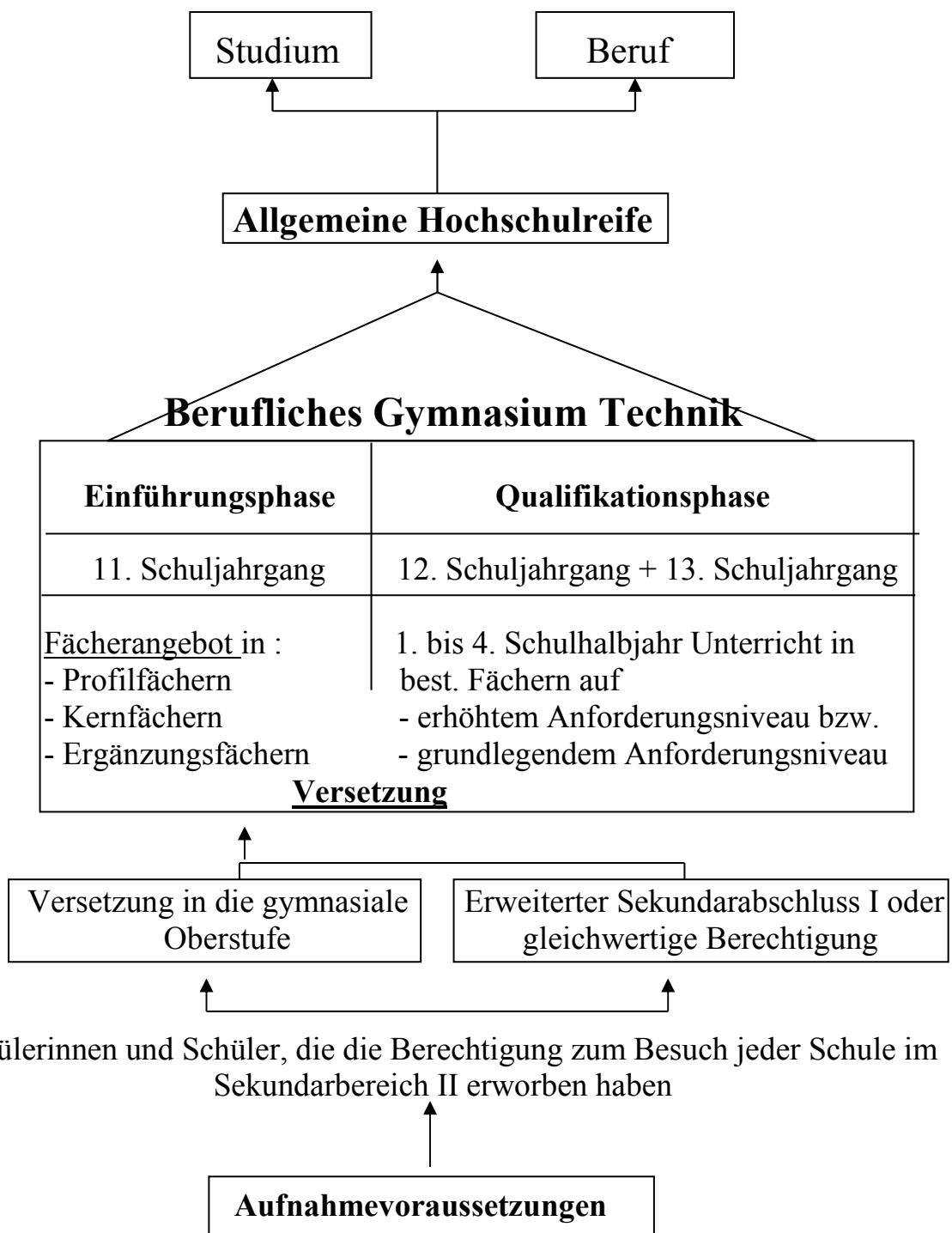


Schulforminformation:

(Stand November 2019)

Berufliches Gymnasium Technik
Schwerpunkt Informationstechnik
Schwerpunkt Mechatronik

Aufbau und Aufnahmevoraussetzungen



Bildungsziel

- Mit dem erfolgreichen Besuch des Beruflichen Gymnasiums Technik erlangen technisch interessierte Schülerinnen und Schüler die **allgemeine Hochschulreife**.
- Nach dem Abitur kann also ein **Studium in beliebiger Fachrichtung** aufgenommen werden.
- Berufliche Gymnasien ermöglichen eine bestimmte **berufsbezogene Profilbildung**.
- Im Beruflichen Gymnasium Technik erfolgt diese durch die Profulfächer **Technik -Informationstechnik- bzw. -Mechatronik-, Betriebs- und Volkswirtschaft und Informationsverarbeitung und Praxis** (Schwerpunkt bezogen)
- Neben den allgemeinen gymnasialen Inhalten steht die Gewinnung von Erkenntnissen über technische Strukturen und Zusammenhänge im Mittelpunkt.
- Ein wesentlicher Vorzug des Beruflichen Gymnasiums liegt darin, dass es Schülerinnen und Schüler unterschiedlicher schulischer Herkunft integriert und allen die gleiche Chance eines Neubeginns eröffnet.

Aufnahmevoraussetzungen

In das Berufliche Gymnasium können Schülerinnen und Schüler aufgenommen werden,

- die den Erweiterten Sekundarabschluss I erworben oder
- an einem Gymnasium die Versetzung in die gymnasiale Oberstufe erreicht haben.

Eine Altersbegrenzung gibt es für die Aufnahme in das Berufliche Gymnasium nicht.

Abschlüsse

Mit dem erfolgreichen Besuch des Beruflichen Gymnasiums wird die **allgemeine Hochschulreife** erworben.

Die Abschlussprüfung, das Abitur, wird in fünf Fächern, davon 3 Fächer mit erhöhtem Anforderungsniveau und 2 Fächer mit grundlegendem Anforderungsniveau, durchgeführt.

Ein Schüler/eine Schülerin erhält, wenn er/sie das Berufliche Gymnasium vorzeitig verlässt, die

Fachhochschulreife durch den Nachweis best. Leistungen in zwei aufeinanderfolgenden Schulhalbjahren in der Qualifikationsphase und eines mind. einjährigen Praktikums bzw. einer erfolgreich abgeschlossenen Berufsausbildung.

Studentafel BGym Technik Klasse 11 (Einführungsphase)

Unterrichtsfächer Zahl der Wochenstunden

Lernbereich - Kernfächer

Deutsch	3
Englisch	3
Mathematik	3
Weitere Fremdsprache* (Spanisch)	4

Lernbereich - Ergänzungsfächer

Politik, halbjährlich	2
Geschichte, halbjährlich	2
Religion, Werte und Normen	2
Physik oder Chemie	2
Sport	2

Lernbereich - Profulfächer

Technik – Informationstechnik bzw. Mechatronik	4
Betriebs- und Volkswirtschaft	3
Informationsverarbeitung	3
Praxis (Schwerpunkt bezogen)	2

Unterrichtsstunden pro Woche: 33 Stunden

*wenn noch die Verpflichtung zur zweiten Fremdsprache besteht

Anmeldung und Beratung

- Weitere Informationen erhalten Sie bei den **BBS Papenburg, Technik und Wirtschaft, Fahnenweg 31 – 39, Tel.: (04961) 89101** - Anmeldevordrucke (**nur online**) erhältlich auf unserer Internet-Seite <http://www.bbs-papenburg.eu>
- Für eine Beratung steht Ihnen nach vorheriger Absprache Herr Studiendirektor Eggert zur Verfügung.
- **Informationsveranstaltung am Donnerstag, 06.02.2020, um 19.00 Uhr im Forum der BBS Papenburg**
- Die **Anmeldung erfolgt bis zum 14. Februar 2020** für das kommende Schuljahr.