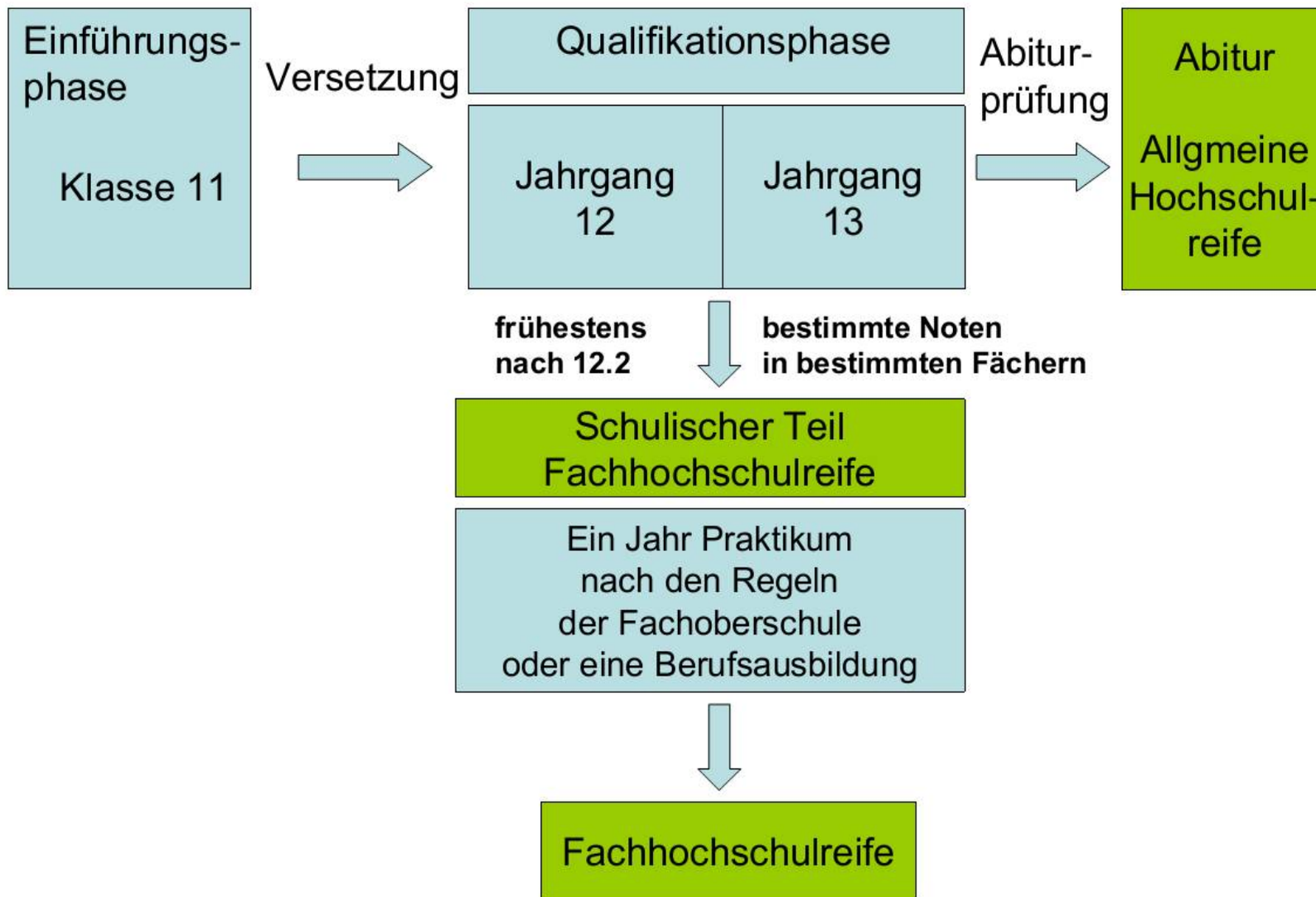

Informeller SchülerInnen- und Elternabend



15.05.2019

Koordinator: Peter Tietsch

Abschlüsse am Technischen Gymnasium



Abschlüsse am Technischen Gymnasium

Abitur – Allgemeine Hochschulreife:

- Bedingungen in Block I sind erfüllt.
- Abiturprüfung – Block II - ist bestanden.

Berechtigung:

- Studium beliebiger Fachrichtungen
an Universitäten, (Fach-)Hochschulen, Technische Hochschulen

Schulischer Teil der Fachhochschulreife

- Frühestens nach Klasse 12 bei bestimmten Mindestleistungen
(s. unten)

Fachhochschulreife

- Nach einem berufsbezogenen einjährigen Praktikum oder
einer Berufsausbildung
(s. unten)

Berechtigung:

- Studium beliebiger Fachrichtungen
an (Fach-)Hochschulen
-

Die Abiturprüfung

Der Unterricht in den Jahrgängen 12 und 13 umfasst Fächer

- mit erhöhten Anforderungen (EA)
(früher Leistungskurse)
- mit grundlegenden Anforderungen (GA)
(früher Grundkurse)

Die Benotung erfolgt nach Punkten (15 bis 0 Punkte):

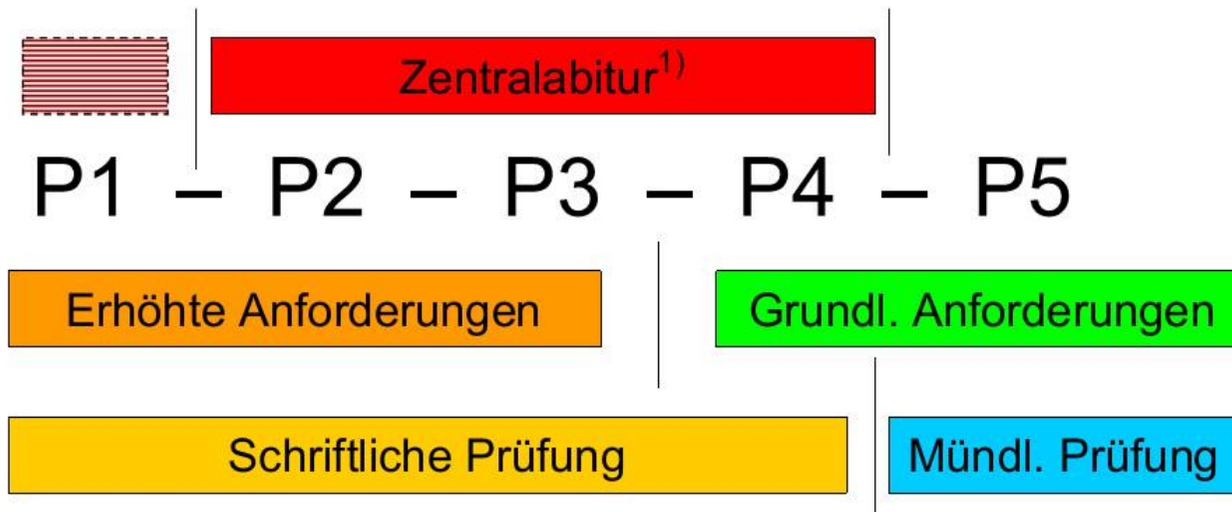
Note	1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5+	5	5-	6
Punkte	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00

Fehl-/Unterkurs

00 Punkte gilt als nicht belegt!

Die Abiturprüfung

Die Abiturprüfung umfasst
5 Prüfungsfächer P1 bis P5



- 1) Z.Zt. kein Zentralabitur im ersten Prüfungsfach Technik sowie in Informationsverarbeitung

Die Abiturprüfung

Tabellarische Darstellung der Prüfungsfächer

Prüfungsteile	Art der Prüfung	Anforderungen	Aufgabenstellung
P1	schriftlich	erhöhte	durch die Schule
P2	schriftlich	erhöhte	zentral
P3	schriftlich	erhöhte	zentral
P4	schriftlich	grundlegende	zentral
P5	mündlich	grundlegende	durch die Schule

Die Abiturprüfung

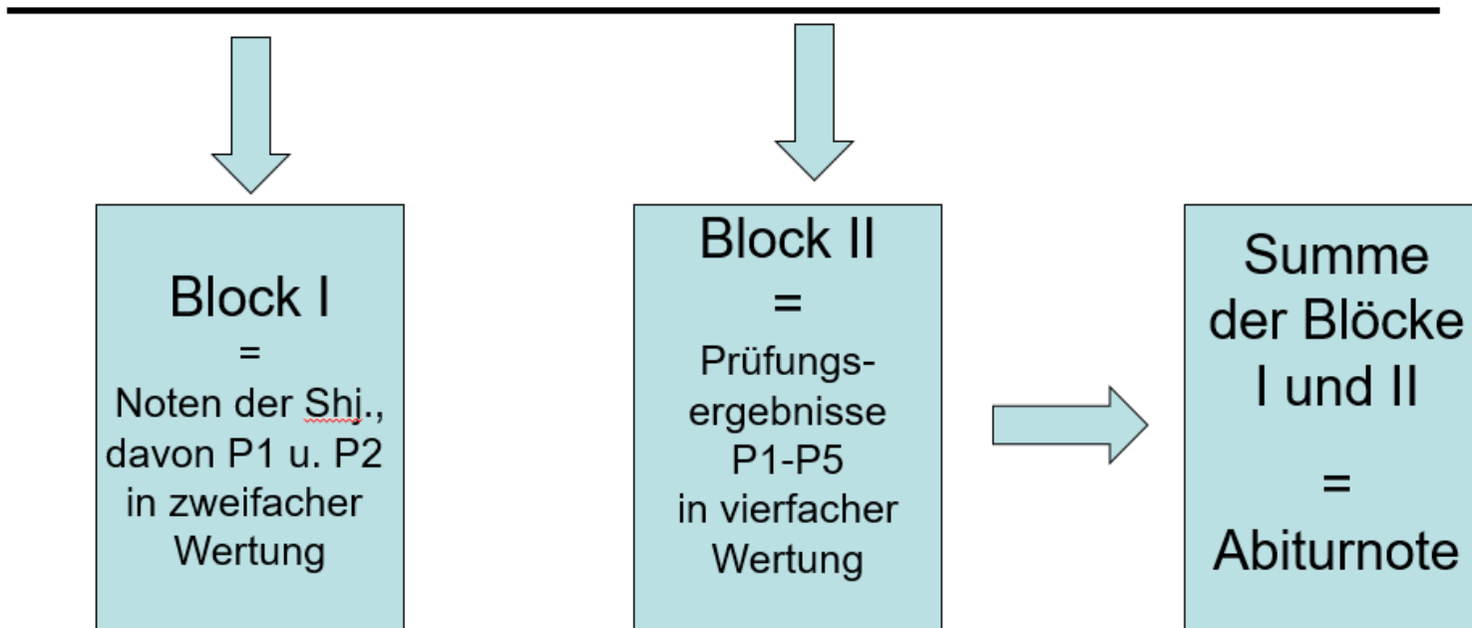
- Mindest-Leistungen (Punkte) in den Fächern der Schulhalbjahre



Zulassung zur Abiturprüfung

-

Abiturprüfung



Einbringungsverpflichtungen

Einzubringende Halbjahresergebnisse (36 Kurse):

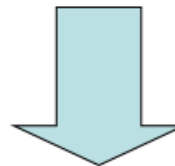
Technik	4
Betriebs- u. Volkswirtschaft	4
Deutsch	4
eine Fremdsprache ¹⁾	4
Geschichte	2
Religion	2
Mathematik	4
eine Naturwissenschaft	4
Informationsverarbeitung	4
Praxis aus 12.1 u. 12.2	2
Praxis 13 o. Sport o. weitere Fremdsprache	2
	Summe:36

- 1) Die neu zu erlernende Fremdsprache aus Klasse 11 muss fortgesetzt werden und es müssen grundsätzlich alle vier Kurse eingebracht werden. Lediglich zwei Kurse müssen eingebracht werden, wenn Englisch Prüfungsfach ist.
-

Einbringungsverpflichtungen

Einbringung in Block I - Unterrichtsleistung

- 28 Schulhalbjahresergebnisse einschließlich des 3., 4. und 5. Prüfungsfaches in einfacher Wertung
- 8 Schulhalbjahresergebnisse des 1. und 2. Prüfungsfaches in zweifacher Wertung



Summe x 40 / 44

Block I

28 Shj.-ergebnisse in einfacher Wertung

8 Shj.-ergebnisse in zweifacher Wertung

Mindestpunktzahl: $28 \times 5 = 140$, plus $8 \times 5 \times 2 = 80$, $220 \times 40/44 = 200$

Eine neu zu erlernende Fremdsprache muss in das Abitur eingebracht werden!

Einbringungsverpflichtungen

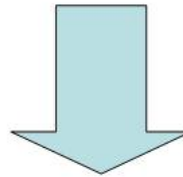
Erlaubte Anzahl an Unterkursen

- **P1/P2/P3** (alle **eA**-Kurse) : maximal 3 von 12
 - **Alle Kurse** : maximal 7 von 36
 - Beispiel: 2 x eA => 5 x gA
-

Die Abiturprüfung

Einbringung in Block II – Abiturleistung

Prüfungsergebnisse der fünf Prüfungsfächer



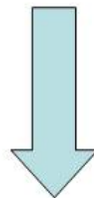
5 Prüfungsfächer in vierfacher Wertung

Mindestens: $5 \times 5 \text{ Punkte} \times 4 = \mathbf{100 \text{ Punkte}}$

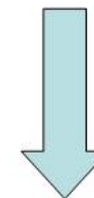
In drei Prüfungsfächern, darunter im ersten, zweiten oder dritten Prüfungsfach, müssen jeweils mindestens 20 Punkte erreicht worden sein.

Die Abiturprüfung

- | | | |
|------------|----------|-----------------|
| • Block I | min. 200 | max. 600 Punkte |
| • Block II | min. 100 | max. 300 Punkte |
| <hr/> | | |
| Gesamt: | min. 300 | max. 900 Punkte |



Durchschnittsnote 4,0



1,0

Die Abiturprüfung

Fächer mit erhöhten Anforderungen

1. Prüfungsfach

Technik
in den
Schwerpunkten

GMT
oder
Informationstechnik
oder
Mechatronik
oder
Metalltechnik

2. oder 3. Prüfungsfach

Deutsch
und
Englisch

Deutsch
und
Mathematik oder eine
Naturwissenschaft³

Englisch
und
Mathematik oder eine
Naturwissenschaft³

Fächer mit grundlegenden Anforderungen

4. oder 5. Prüfungsfach

Betriebs- und Volkswirtschaft
und
Informationsverarbeitung, Mathematik oder
eine Naturwissenschaft

Betriebs- und Volkswirtschaft
und
Informationsverarbeitung, Mathematik² eine
Naturwissenschaft oder eine Fremdsprache

Betriebs- und Volkswirtschaft
und
Informationsverarbeitung, Mathematik² eine
Naturwissenschaft² oder Deutsch

² Sofern das Fach nicht als zweites oder drittes Prüfungsfach gewählt ist.

³ Wird als 2. o. 3. Prüfungsfach eine Naturwissenschaft gewählt, so muss P4 oder P5 ein Kernfach sein.

Die Abiturprüfung

Wahlmöglichkeiten:

P1	P2 ← → P3	P4/P5	P5/P4 aus:	
TE	EN	DE	buv	ma, ph, ch, inv
TE	MA	DE	buv	ph, ch, inv en, sn, fr
TE	PH o. CH	DE	buv	ma en, sn, fr
TE	MA	EN	buv	ph, ch, inv de
TE	PH o. CH	EN	buv	ma de
Block I			Block I	
Zweifache Wertung			Einfache Wertung	
Die Prüfungsfächer zählen in der Abiturprüfung in Block II vierfach.				

Die Fachhochschulreife

Fachhochschulreife – schulischer Teil:

- frühestens nach der Jahrgangsstufe 12, wenn Mindestleistungen in bestimmten Fächern in zwei aufeinander folgenden Schulhalbjahren erreicht wurden.
(Durchschnittlich 05 Punkte in den Fächern erforderlich)

Fachhochschulreife:

- Nach einem berufsbezogenen 1-jährigen Praktikum nach den Regeln der Klasse 11 der Fachoberschule oder einer abgeschlossenen Berufsausbildung wird die Fachhochschulreife erworben. - Bescheinigung durch die Schule -
-

Die Verordnungen

Die vorstehende Präsentation stellt die wesentlichen Bedingungen vereinfacht dar. Maßgeblich ist der vollständige Text der Verordnungen:

BBS-VO und AVO-GOBAK

Sie finden diesen unter: <http://www.schure.de>

So erreichen Sie mich:

P. Tietsch

0541 98223603

tietsch@bbs-os-brinkstr.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!
