



## KGS Sehnde

# Einbringungsverpflichtungen und Gesamtqualifikation

Verordnung 2005 in der Fassung von 2016



## ABI Info I

1. Begrüßung / Ziel der Veranstaltung
2. Informationen zur Einbringungsverpflichtung
  - Prüfungsfächer
  - Einzubringende Kurse
3. Gesamtqualifikation
4. Ausblick auf Q2 / Ablauf der Abiturprüfungen
5. Aktuelles zum Jahrgang
  - Facharbeiten
  - Beratungskonferenz nach dem 1. Semester
  - Präsenz- und Arbeitsverhalten
  - Studienfahrten
6. Verschiedenes / Anfragen



### Einbringungsverpflichtung für alle:

- alle Prüfungsfächer mit je 4 HE
- Deutsch 4 HE
- eine Fremdsprache 4 HE
- Mathematik 4 HE
- eine Naturwissenschaft 4 HE
- Politik-Wirtschaft (außer GSW-Profil wenn EK P3) 2 HE
- Geschichte 2 HE
- Religion o. Werte und Normen 2 HE
- Musik o. Kunst o. Darstellendes Spiel 2 HE
- Seminarfach  
(*aufeinander folgend, inkl. FA-Halbjahr*) 2 HE



## Schwerpunktspezifische Einbringungsverpflichtungen

### Schwerpunkt Sprachen:

- weitere Fremdsprache 4 HE

### Schwerpunkt Naturwissenschaften:

- weitere Naturwissenschaft 4 HE

### Schwerpunkt Gesellschaftswissenschaften:

- weitere Fremdsprache  
    oder weitere Naturwissenschaft 2 HE

### Schwerpunkt musisch-künstlerische Fächer:

- weiteres musisch-künstlerisches Fach 2 HE

### Schwerpunkt Sport:

- weitere Fremdsprache  
    oder weitere Naturwissenschaft 2 HE



## Variable Einbringungsmöglichkeiten

Es müssen mindestens 32 und können maximal 36 Kurse eingebracht werden.

Für den Fall, dass die Einbringung weniger als 36 Kurse ergibt, können bei Bedarf aus folgenden Fächern weitere Kurse eingebracht werden:

- Sport: maximal 3 HE, bei mehr als 1 HE muss eine Individualsportart eingebracht werden
- Religion oder Werte und Normen
- Seminarfach
- Fächer, die zusätzlich belegt wurden



*Beispiel:*

## Schwerpunkt Gesellschaftswissenschaften

Max. 36 Kurse können eingebracht werden.

Prüfungsfächer:

dazu Pflicht:

schwerpunktbedingt:

**GE 4 HE**

**MA 4 HE**

**DE 4 HE**

**WN 2 HE**

**PW 4 HE** *dazu*

**DS 2 HE** *dazu*

**EN 4 HE**

**SE 2 HE**

**BI 4 HE**

**CH 2 HE**

$20 \text{ HE} \quad + \quad 10 \text{ HE} \quad + \quad 2 \text{ HE}$   
 $= 32 \text{ HE}$

➔ max. weitere 4 HE zur freien Wahl



## Die Gesamtqualifikation Teil I

### Block I: Unterrichtsblock

20-24 HE in einfacher Wertung:

- darunter die Fächer P4 und P5
- kein Ergebnis mit 00 Punkten

12 HE in zweifacher Wertung der Fächer P1, P2 und P3:

- kein Ergebnis mit 00 Punkten

32-36

**Insgesamt:** max. 6 Ergebnisse unter 05 Punkten (32-34)  
max. 7 Ergebnisse unter 05 Punkten (35-36)

**Davon:** höchstens 3 Ergebnisse in P1, P2 und P3

**Gesamtzahl:**  $20 \text{ bis } 24 + 2 \times 12 = 44 \text{ bis } 48$  Wertungen.

Alle Wertungen werden addiert, mit 40 multipliziert  
und durch die Gesamtzahl der Wertungen dividiert.

→ *in Block I mindestens zu erreichen:* 200 Punkte

→ damit erfolgt die Zulassung zur Abiturprüfung



## Die Gesamtqualifikation Teil II

**Block II: Abiturblock**

**Prüfungsergebnisse der 5 P-Fächer vierfach**

**(davon in drei Fächern mind. 20 P).**

**→ *in Block II mindestens zu erreichen:***

**100 Punkte**

**(Summe der beiden Blöcke wird mit Hilfe einer Tabelle umgerechnet.)**

**Werden diese Bedingungen nicht erfüllt, folgen mündliche Ergänzungsprüfungen.**

**In dem Fall gilt:**

**(Klausur 8fach + Ergänzung 4fach) : 3**

**Beispiel: Klausur 04 P. x 8 = 32    Ergänzung 07 P. = 28 ergibt 60,**

**dividiert durch 3 = 20 P. (Im Falle von Sport als P-Fach gilt eine andere Formel.)**





## Wichtige Informationen

### Hinweise zum Prüfungsfach fünf (P5):

- Bedeutung der mündlichen Prüfung
- Zuhörer aus Jahrgang Q1

### Facharbeit:

Die Facharbeit wird mit Thema und Bewertung im Abiturzeugnis ausgewiesen.

### Studienfahrten

#### Schulischer Teil der Fachhochschulreife:

(Leistungen aus zwei aufeinanderfolgenden Schulhalbjahren)

- P1 und P2 in zweifacher Wertung min. 40 P.
- weitere 11 Halbjahresergebnisse, insgesamt min. 55 P.
- DE 2, FS 2, GE (GS P-Fach) 2, MA 2, NW 2, P3 2

**Höchstens 4 Ergebnisse unter 05 Punkten**  
**(davon max. 2 in P1 und P2)**