

ABSCHLÜSSE AN DER  
OBERSCHULE  
2019/20

Johann-  
Hinrich-  
Pratje-Schule

# SEKUNDARABSCHLUSS I - HAUPTSCHULABSCHLUSS (NACH KLASSE 10)

Wer die Voraussetzungen für einen Realschulabschluss (siehe unten) nicht erfüllt, erhält den Sekundarabschluss I – Hauptschulabschluss, wenn folgende Mindestanforderungen erfüllt sind:

- ausreichende Leistungen in allen Fächern

Werden die Mindestanforderungen in nur einem Fach um eine Notenstufe unterschritten, bedarf dies keines Ausgleichs.

Werden die Mindestanforderungen in zwei Fächern um eine Notenstufe unterschritten, kann ein Abschluss erteilt werden, wenn die Mindestanforderungen in zwei Ausgleichsfächern um eine Notenstufe überschritten werden.

# SEKUNDARABSCHLUSS 1

# REALSCHULABSCHLUSS

## **Voraussetzung 1: mindestens 2 x E-Kurs mit Note 4**

- z. B. Deutsch E-Kurs
- z. B. Mathematik E-Kurs
- z. B. Englisch E-Kurs
- z. B. Chemie E-Kurs

## **Voraussetzung 2: 2 x G-Kurs mit Note 3**

- z. B. Deutsch G-Kurs
- z. B. Mathematik G-Kurs
- z. B. Englisch G-Kurs
- z. B. Chemie G-Kurs

## **Voraussetzung 3: mindestens 2 x die Note 3 in den anderen Fächern**

- z.B. in....
- z. B. Sport
- z. B. Kunst
- z. B. Geschichte
- usw.

# SEKUNDARABSCHLUSS 1

## REALSCHULABSCHLUSS

### **Beispiel:**

**Voraussetzung 1: mindestens 2 x E-Kurs mit Note 4**

z. B. Deutsch: 4 (E-Kurs)

z. B. Mathematik: 4 (E-Kurs)

**Voraussetzung 2: 2 x G-Kurs mit Note 3**

z. B. Englisch: 3 (G-Kurs)

z. B. Chemie: 3 (G-Kurs)

**Voraussetzung 3: mindestens 2 x die Note 3 in den anderen Fächern**

z. B. Sport: 3

z. B. Geschichte: 3

**Ergebnis: Realschulabschluss ist erreicht**

# SEKUNDARABSCHLUSS 1

## REALSCHULABSCHLUSS

### **Beispiel:**

**Voraussetzung 1: mindestens 2 x E-Kurs mit Note 4**

z. B. Deutsch: 4 (E-Kurs)

z. B. Mathematik: 4 (E-Kurs)

z. B. Englisch: 4 (E-Kurs)

z. B. Chemie: 4 (E-Kurs)

**Voraussetzung 2: 2 x G-Kurs mit Note 3**

**siehe oben:** Die Voraussetzung ist erfüllt, da E-Kursnoten durch die um eine Notenstufe bessere Note zu ersetzen sind

**Voraussetzung 3: mindestens 2 x die Note 3 in den anderen Fächern**

z. B. Sport: 3

z. B. Geschichte: 3

**Ergebnis: Realschulabschluss ist erreicht**

# SEKUNDARABSCHLUSS 1

## REALSCHULABSCHLUSS

### **Beispiel:**

**Voraussetzung 1: mindestens 2 x E-Kurs mit Note 4**

z. B. Deutsch: 4 (E-Kurs)

z. B. Mathematik: 4 (E-Kurs)

**Voraussetzung 2: 2 x G-Kurs mit Note 3**

z. B. Englisch: 3 (G-Kurs)

z. B. Chemie: 4 (G-Kurs)

**Voraussetzung 3: mindestens 2 x die Note 3 in den anderen Fächern**

z. B. Sport: 3

z. B. Geschichte: 3

### **Ergebnis: Realschulabschluss ist nicht erreicht**

Die Schülerin oder der Schüler muss in diesem Fall unbedingt versuchen, die Chemie G-Kurs 4 in mindestens eine ‚3‘ zu verbessern.

# ERWEITERTER SEKUNDARABSCHLUSS 1

**Voraussetzung 1: mindestens 3 x E-Kurs mit Note 3**

- z. B. Deutsch E-Kurs
- z. B. Mathematik E-Kurs
- z. B. Englisch E-Kurs
- z. B. Chemie E-Kurs

**Voraussetzung 2: 1 x E-Kurs mit Note 4 oder 1x G-Kurs mit Note 2**

- z. B. Deutsch G-Kurs
- z. B. Mathematik G-Kurs
- z. B. Englisch G-Kurs
- z. B. Chemie G-Kurs

**Voraussetzung 3: im Durchschnitt befriedigende Leistungen in den  
übrigen Fächern bzw. Kursen**

# ERWEITERTER SEKUNDARABSCHLUSS 1

## **Beispiel:**

**Voraussetzung 1: mindestens 3 x E-Kurs mit Note 3**

z. B. Deutsch: 3 E-Kurs

z. B. Mathematik: 3 E-Kurs

z. B. Englisch: 3 E-Kurs

z. B. Chemie: 4 E-Kurs

**Voraussetzung 2: 1 x E-Kurs mit Note 4 oder 1x G-Kurs mit Note 2**

siehe oben

oder

z. B. Chemie: 2 G-Kurs

**Voraussetzung 3: im Durchschnitt befriedigende Leistungen in den  
übrigen Fächern bzw. Kursen**

**Ergebnis: Erweiterter RS-Abschluss erreicht.**



# ERWEITERTER SEKUNDARABSCHLUSS 1

**Voraussetzung 1: mindestens 3 x E-Kurs mit Note 3**

Deutsch: 3 E-Kurs

Mathematik: 3 E-Kurs

Englisch: 4 E-Kurs

**Voraussetzung 2: 1 x E-Kurs mit Note 4 oder 1x G-Kurs mit Note 2**

Chemie: 2 G-Kurs

**Voraussetzung 3: im Durchschnitt befriedigende Leistungen in den übrigen Fächern bzw. Kursen**

**Ergebnis: Kein Erweiterter Abschluss möglich (siehe Englisch, eventuell rechtzeitiger Wechsel in den Chemie E-Kurs)**