

Herzlich willkommen

zum Elternabend des
Jahrgangs 10

Schuljahr 2019/2020



Realschulabschluss (A10)

- Berufsausbildung

- 2jährige Fachoberschule (FOS)

mit dem Ziel:

***Erreichen der
Fachhochschulreife.***

Ludwig-Geißler-Schule (LGS)

Kaufmännische Schulen

Eugen-Kaiser-Schule (EKS)

Qualifizierender Realschulabschluss (A10Q)

Notendurchschnitt 3,0 und besser

- **Berufsausbildung**
- **2jährige Fachoberschule (FOS)**
- **Gymnasiale Oberstufe**
 - **LOG**
 - **Berufliches Gymnasium**

Übergang in die gymnasiale Oberstufe(Ü11) gleichgestellt mit dem Realschulabschluss

- Berufsausbildung
- 2jährige Fachoberschule (FOS)
- Gymnasiale Oberstufe
 - LOG
 - Berufliches Gymnasium

Schullaufbahnberatung an der HBS

- **Frau Dr. Müller-Weil** (Oberstufenkoordinatorin)
Sprechstunde: Dienstags 5. und 6. Stunde (Raum 207)
- **Frau Keim** (Sozialpädagogin)
Termine nach Vereinbarung (Raum 156)
- **Frau Hirschberg** (Bundesagentur für Arbeit)
Dienstags u. freitags - Termine nach Vereinbarung (Raum 157)
- **Frau Thönissen** (Pilot)
Termine nach Vereinbarung (Raum 153)
- **Herr Schneider** (Stufenleiter)
Termine nach Vereinbarung (Raum 108)

**Abschlusskriterien:
Mindestnoten bei
A/B/C- Differenzierung – E/G-Differenzierung**

	A/B /C - Differenzierung	E / G- Differenzierung
A10	A5, B4 oder C3	E4 oder G3
Ü11	A4 oder B3	E3 oder G2

Mindestvoraussetzungen für A 10 (Hauptfächer mit A/B/C-Differenzierung und Nebenfächer mit E/G-Differenzierung)

D	E	M	GL	R/E	Spo	Ku Mu DS	WPK 1	WPK 2	FR SP LA	Ch	Ph
B4 C3	B4 C3	B4 C3	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	E4 G3	E4 G3	E4 G3
2 B-Kurse aus D/E/M 1 C-Kurs aus D/E/M			→ 2x Note 3 im Kern, Rest: 4 ←								

Mindestvoraussetzungen für Ü 11 (Hauptfächer mit A/B/C-Differenzierung und Nebenfächer mit E/G-Differenzierung)

↓ ↓ ↓
Kein C-Kurs möglich

D	E	M	GL	R/E	Spo	Ku Mu DS	WPK 1	WPK 2	FR SP LA	Ch	Ph
A4 B3	A4 B3	A4 B3	3	3	3	3	3	3	E3 G2	E3 G2	E3 G2

1. Möglichkeit: D/E/M: 2 x A und 1 x B + 1x E-Kurs
2. Möglichkeit: D/E/M: 3 x A

Realschulprüfung

Präsentationsprüfung

- findet im März 2020 statt
- Teilnahme ist für alle SchülerInnen Pflicht
- Note wird nur im Abschlusszeugnis der Realschüler eingerechnet
- alle anderen SchülerInnen erhalten ein Zertifikat mit dem Thema und der Note.

Schriftliche Abschlussprüfungen

- finden im Mai 2020 statt
- Teilnahme ist für alle SchülerInnen Pflicht
- Noten werden nur im Abschlusszeugnis der Realschüler eingerechnet
- alle anderen SchülerInnen erhalten ein Beiblatt zum Zeugnis mit den Prüfungsnoten.

Hauptschulabschluss

Alle Schüler*innen, die in die 10. Jahrgangsstufe versetzt werden, haben den Hauptschulabschluss erreicht, auch wenn sie nicht an der Hauptschulprüfung teilgenommen haben.

Realschulabschluss

Das gilt auch für die Schüler*innen, die am Ende der 10. Klasse mit dem Ü11 die Schule verlassen.

Sie haben den Realschulabschluss erreicht, auch wenn sie nicht an der Realschulprüfung teilgenommen haben.

Abschlusszeugnis der Jahrgangsstufe 10

(gilt nicht für das Ü-11er Zeugnis)

Die Prüfungsnoten der Präsentationsprüfung und der schriftlichen Abschlussarbeiten stehen im Zeugnis und werden in den Gesamtdurchschnitt eingerechnet.

- Folgende „alte“ Noten werden im Zeugnis der Realschüler aufgeführt:
 - **Biologienote** der Klasse 9
 - **AL-Note** der Klasse 9
 - **Musiknote** der Klasse 8 (falls in Klasse 9/10 Kunst belegt wurde) **oder**
 - **Kunstnote** der Klasse 7 (falls in der Klasse 9/10 Musik belegt wurde) **oder**
 - **Musiknote** der Klasse 8 **und Kunstnote** der Klasse 7 (falls in der Klasse 9/10 DS belegt wurde)
 - Diese Noten werden **nicht** in den Gesamtdurchschnitt einfließen.

Berechnung der Endnote eines Prüfungsfach

Beispiel 1: Deutsch B-Kurs Halbjahresnote: 3 } $2 \times 3 + 1 \times 1 = 7$
Prüfungsnote: 1 } $7 : 3 = 2,3 \sim 2$
ENDNOTE IM ZEUGNIS 2

Beispiel 2: Deutsch B-Kurs Halbjahresnote: 3 } $2 \times 3 + 1 \times 4 = 10$
Prüfungsnote: 4 } $10 : 3 = 3,3 \sim 3$
ENDNOTE IM ZEUGNIS 3

Beispiel 3: Deutsch B-Kurs Halbjahresnote: 3 } $2 \times 3 + 1 \times 5 = 11$
Prüfungsnote: 5 } $11 : 3 = 3,6 \sim 4$
ENDNOTE IM ZEUGNIS 4

Beispiel 4: Deutsch C-Kurs Halbjahresnote: 3
B-Kurs 4
Prüfungsnote: 2 } $2 \times 4 + 1 \times 2 = 10$
 $10 : 3 = 3,3 \sim 3$

ENDNOTE IM ZEUGNIS 2 (C-Kurs)

Beispiel 5: Deutsch C-Kurs Halbjahresnote: 4
B-Kurs 5
Prüfungsnote: 5 } $2 \times 5 + 1 \times 5 = 15$
 $15 : 3 = 5$

ENDNOTE IM ZEUGNIS 4 (C-Kurs)

Beispiel 6: Deutsch A-Kurs

Halbjahresnote:	3	}	$2 \times 2 + 1 \times 1 = 5$ $5 : 3 = 1,7 \sim 2$
B-Kurs:	2		
Prüfungsnote:	1		

ENDNOTE IM ZEUGNIS 3 (A-Kurs)

Beispiel 7: Deutsch A-Kurs

Halbjahresnote:	3	}	$2 \times 2 + 1 \times 4 = 8$ $8 : 3 = 2,7 \sim 3$
B-Kurs:	2		
Prüfungsnote:	4		

ENDNOTE IM ZEUGNIS 4 (A-Kurs)

Beispiel 8: Deutsch A-Kurs

Halbjahresnote:	4	}	$2 \times 3 + 1 \times 2 = 8$ $8 : 3 = 2,7 \sim 3$
B-Kurs:	3		
Prüfungsnote:	2		

ENDNOTE IM ZEUGNIS 4 (A-Kurs)

Termine

Infoabend der weiterführenden Schulen:	12.11.2019
Präsentationsprüfung:	24.03. – 27.03.2020
Schriftliche Abschlussprüfungen:	11.05. – 15.05.2020
Wanderwoche:	25.05. – 29.05.2020
Verabschiedung der Abgänger 9/10 mit Zeugnisausgabe :	Donnerstag, 25.06.2020

Termine der weiterführenden Schulen

bis zum 07.02. 2020

**Anmeldung (vollständig) für das LOG oder berufliche
Gymnasium beim Klassenlehrer abgeben.**

bis zum 28.02.2020

**Anmeldung (vollständig) für die Fachoberschule beim
Klassenlehrer abgeben. Die Bestätigung für einen
Praktikumsplatz muss vorgelegt werden.**

**Anmeldeformulare können ab Januar 2020 im Sekretariat
abgeholt werden.**

Schnuppertag am LOG am 26.11.2019

Tage der offenen Tür

- **LOG** 14.11.2019 ab 18:00
- **Kaufmännische Schulen** 30.11.2019 10:00 - 13:00
- **Ludwig-Geißler-Schule** 06.12.2019 ab 13:30
- **Eugen-Kaiser-Schule** Februar 2020

The background features three stylized human figures in orange, green, and purple, arranged in a circle with their arms raised, suggesting a group or community. The text is centered over this graphic.

weitere Informationen
auf
unserer Homepage

www.heinrichboellschule.de

**Vielen Dank für
Ihre
Aufmerksamkeit.**

