



# Herzlich Willkommen

zum

## Elternabend

der

## Jahrgangsstufe 8



- **Frau Augst**, Stufenleitung 7 / 8

[elke.augst@stadt-frankfurt.de](mailto:elke.augst@stadt-frankfurt.de)

# Themenüberblick



## Teil 1:

- Verkürzung in E- und G-Kurse
- Mögliche Abschlüsse
- Betriebspraktikum
- Mathematikunterricht Jg. 8

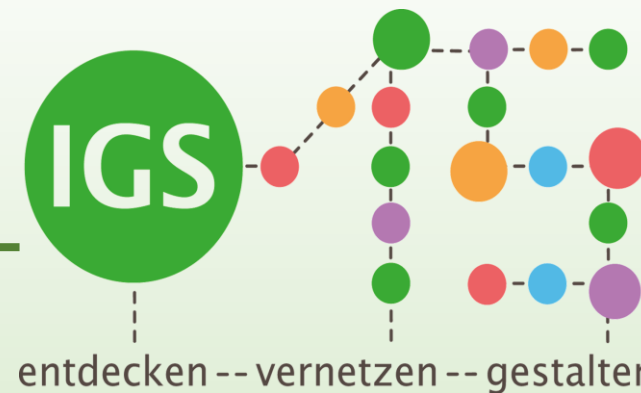
Frau Augst

## Teil 2:

- Erlös Schulfest
- Wahl Elternbeirat nächstes Jahr

Frau Natale / Frau Scheid

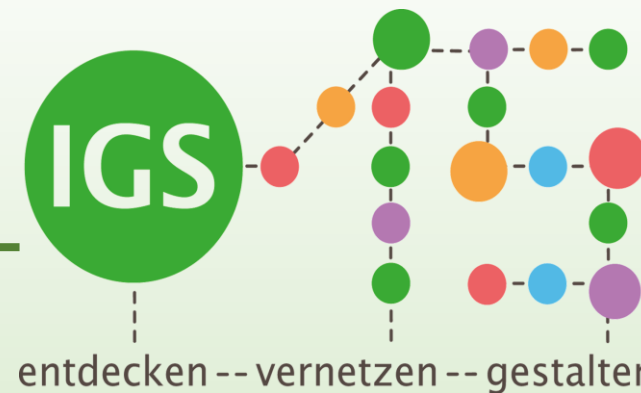
# Differenzierung



Klasse 5	<ul style="list-style-type: none"><li>• keine Differenzierung</li></ul>
Klasse 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterricht im Klassenverband</li></ul>
Klasse 7	Mathematik / Englisch <ul style="list-style-type: none"><li>• Differenzierung in E- und G-Kurse</li><li>• Unterricht im Klassenverband</li></ul>
Klasse 8	Mathematik / Englisch / Deutsch <ul style="list-style-type: none"><li>• Differenzierung in E- und G-Kurse</li><li>• Unterricht im Klassenverband</li></ul>

- 2. Fremdsprache oder WPU
  - Spanisch oder Französisch (Einwahl für zwei Jahre)
  - handlungsorientierter Wahlpflichtunterricht
    - halbjährlicher Wechsel der WPU-Angebote

# Differenzierung



Klasse 9	Mathematik / Englisch / Deutsch <ul style="list-style-type: none"><li>• Differenzierung in E- und G-Kurse</li><li>• Unterricht im Klassenverband</li></ul>	Spanisch oder Französisch <ul style="list-style-type: none"><li>• Differenzierung in E- und G-Kurse</li><li>• Unterricht im Kursverband</li></ul>
Klasse 10	Biologie / Chemie / Physik <ul style="list-style-type: none"><li>• Differenzierung in E- und G-Kurse</li><li>• Unterricht im Klassenverband</li></ul>	handlungsorientierter WPU <ul style="list-style-type: none"><li>○ halbjährlicher Wechsel der WPU-Angebote</li></ul>

# Ein- bzw. Umstufungen

---



- Vorschläge für die Ersteinstufung erfolgt durch Fachlehrer\*in
- bei Ein- und Umstufungen haben Eltern Mitspracherecht
  - Fristen beachten!
  - Rücksprache mit Fachlehrer\*in erwünscht
- Niveauwechsel auf das niedrigere Niveau auf Elternantrag möglich

# Mögliche Abschlüsse



- Berufsorientierter Abschluss (BOA)
  - Hauptschulabschluss
  - Qualifizierender Hauptschulabschluss
  - Realschulabschluss
  - Qualifizierender Realschulabschluss
  - Fachoberschulberechtigung
  - Versetzung in die gymnasiale Oberstufe
- nach Klasse 9
- nach Klasse 10

# Berufsorientierter Abschluss

---



- inklusiv beschulte Schüler\*innen mit dem Förderschwerpunkt „Lernen“
- Abschluss nach Klasse 9
- alle Noten mind. Note 4
- Teilnahme an Projektprüfung → mind. Note 4



# Hauptschulabschluss



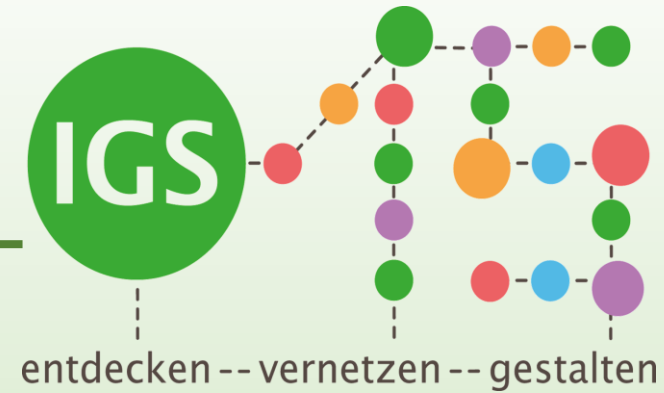
## Hauptschulabschluss (HSA)

- in allen Fächern mind. Note 4
  - Gesamtleistung im Durchschnitt mind. 4,4  
(Ausgleichen von Minderleistungen z.T. möglich)
- Teilnahme an Projektprüfung
- Teilnahme an schriftlichen Abschlussprüfungen in Deutsch und Mathematik

## Qualifizierender Hauptschulabschluss (qHSA)

- in allen Fächern mind. Note 4
  - Gesamtleistung im Durchschnitt mind. 3,0  
(Ausgleichen von Minderleistungen z.T. möglich)
- Teilnahme an Projektprüfung
- Teilnahme an schriftlichen Abschlussprüfungen in Deutsch, Englisch und Mathematik
- ⇒ Zulassung für die zweijährige Berufsfachschule

# Realschulabschluss



## Voraussetzungen:

- mind. zwei E-Kurse mit mind. Note 4  
→ davon einer in Deutsch, Englisch oder Mathematik
  - in allen diff. Fächern (Deu, Engl, Ma, Bio, Che, Phy, Franz, Spa)  
mind. E-Kurs Note 4 bzw. G-Kurs Note 3
  - in allen nicht diff. Fächern:
    - 2x mind. Note 3
    - Gesamtleistung im Durchschnitt mind. 4,4
- Ausgleichen von Minderleistungen z.T. möglich

# Realschulabschluss

---



## Abschlussprüfungen:

1. Präsentationsprüfung
  - Anfertigen einer Hausarbeit
  - Präsentation
2. schriftl. Prüfungen in Deutsch, Englisch, Mathematik

# Qualifizierender Realschulabschluss

---



## Voraussetzungen für qRSA:

- Berechnung erfolgt nach den schriftl. Prüfungen
- Deutsch, Englisch, Mathematik und Prüfungen:  $\emptyset < 3,0$
- in allen nicht diff. Fächern Gesamtleistung besser als 3,0

# Fachoberschulberechtigung

---



## Voraussetzungen:

- mind. ein E-Kurs in Deutsch, Englisch oder Mathematik  
E 4, G 3, G 3
- Eignung wird durch die Klassenkonferenz festgestellt

# Versetzung in gymnasiale Oberstufe

---



## Voraussetzungen:

- Deutsch, Englisch, Mathematik und eine Naturwissenschaft:  $\emptyset < 3,0$
- alle anderen Fächer:  $\emptyset < 3,0$

# Betriebspraktikum

---



## Ziele:

- Möglichkeit einen exemplarischen Einblick in das Arbeits-, Berufs- und Wirtschaftsleben zu erhalten
- Berufliche Orientierung
- Erfahrungen sammeln
- neue Lernmotivation zu schaffen

→ **Zeitraum:** 11.03.2024 – 22.03.2024

# Betriebspraktikum

---



- gesetzliche Anforderungen → Jugendarbeitsschutzgesetz

## Anwesenheit:

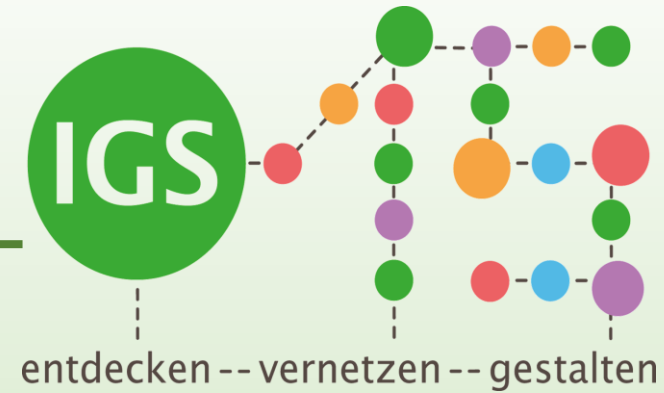
- bei Krankheit umgehend Betrieb und Schule informieren

## Arbeitszeit (unter 16jährige):

- wöchentlich 30 Stunden, Mo - Fr. zwischen 7 - 18 Uhr
- i.d.R. täglich 6h, allerhöchstens 8h
- ab 4,5h Arbeitszeit → 30min Pause



# Betriebspraktikum



## benötigte Dokumente:

- Praktikumsvertrag
  - Datenschutzerklärung
  - ggf. Schweigepflichtserklärung
- 
- Fahrkosten können bei der Stadt Frankfurt geltend gemacht werden
  - Leistungsbewertung in Form von Praktikumsbericht (AL)

The image shows a form for the 'Schülerbetriebspraktikum IGS 15'. At the top left is the IGS logo and the text 'entdecken -- vernetzen -- gestalten'. To the right is the school's name and contact information: 'Integrierte Gesamtschule und Ganztagschule im Frankfurter Westen, Palleskestraße 60, 65929 Frankfurt am Main, Tel. 069/212-71432; Fax: 069/212-45547, E-Mail: poststelle.igs-15@stadt-frankfurt.de, www.igs15-frankfurt.de'. The form itself is titled 'Schülerbetriebspraktikum IGS 15' and contains several sections: 'Lehrkraft:' with fields for name and class; 'Betrieb:' with fields for name and address; 'Eltern: Einverständniserklärung' with a statement and signature line; and 'Schule: Beauftragung betrieblicher Betreuerinnen' with a reference to the VOBO regulation and a signature line. The form is designed to be filled out by the school, the business, and the parents.

# Mathematikunterricht Jg. 8

---



## Mathematikwettbewerb:

- Donnerstag, 07.12.2023
- Inhalte → alle bisher behandelten Themengebiete
- Bewertung erfolgt als Klassenarbeit
- intensive Vorbereitung in LA X Mathematik

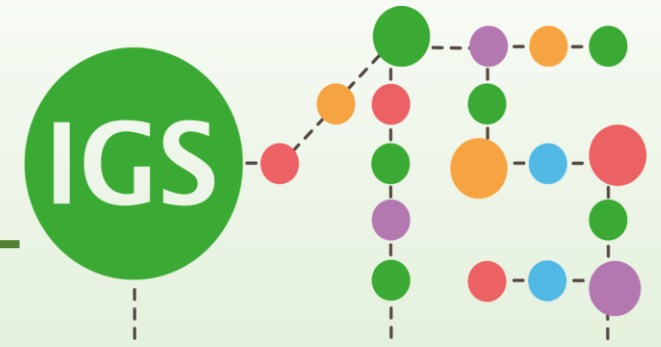
# Mathematikunterricht Jg. 8



## Taschenrechner:

- Fachschaft Mathematik empfiehlt „CASIO FX-991DE X“
- Finanzierung anteilig aus Klassenkasse
- Anschaffung zum 2. Halbjahr





entdecken -- vernetzen -- gestalten

# NÖCH FRAGEN ?!