



# Information für Eltern der Jahrgangsstufe 8

- Versetzung in die Klassenstufe 9
- Differenzierungsmodell in Klassenstufe 9 und 10
- Bildungsgang zum Hauptschulabschluss
- Anforderungen für den qualifizierten Hauptschulabschluss
- Bildungsgang zum Mittleren Bildungsabschluss
- Übergangsbedingungen in die Jahrgangsstufe 10
- Anforderungen für den Mittleren Bildungsabschluss
- Übergangsberechtigung in die gymnasiale Oberstufe (GOS)
- Anforderungen in der gymnasialen Oberstufe



# Versetzung in Klassenstufe 9

# Differenzierungsmodelle in Klassenstufe 9 und 10

- **Differenzierte Fächer:**

Deutsch, Mathematik, I. Fremdsprache

Physik und Chemie

- **Nicht-differenzierte Fächer:**

Biologie, Gesellschaftswissenschaften

Musik, Bildende Kunst, Religion/Ethik, Sport,  
Wahlpflichtbereich

# Differenzierung und Bildungsgang

- **G-Kurse:** Niveau auf **Hauptschulabschluss** ausgerichtet
- **E-Kurse:** Niveau auf **Mittleren Bildungsabschluss** ausgerichtet
- **A-Kurse:** Niveau auf **Weiterarbeit in der gymnasialen Oberstufe** ausgerichtet

# Angebote in Klassenstufe 9

- **Deutsch, Mathematik, I. Fremdsprache**  
G-Kurse  
E-Kurse  
A-Kurse  
E-/A-Kurse
- **Physik und Chemie**  
G-Kurse  
E-Kurse

# Hauptschulabschluss

- Vornoten / Prüfungsnoten / Endnoten
- Prüfungen:

Schriftlich: Deutsch, Mathematik

Mündlich: Wahlpflichtbereich I

# Anforderungen HSA

- HSA erreicht, wenn in allen Fächern ausreichende Leistungen (in differenzierten Fächern auf G-Niveau)

# Ausgleichsregelung HSA- De/Ma/WPB

- Höchstens eine Minderleistung in Deutsch, Mathematik und Wahlpflichtbereich
- Mittelwert der Fächer Deutsch, Mathematik und Wahlpflichtbereich mindestens ausreichend (04 Punkte)



# Ausgleichsregelungen HSA

- Wenn keine Minderleistung in De / Ma/  
WPBI:  
maximal 5 Minderleistungen ausgleichbar
- Wenn eine Minderleistung in De / Ma/  
WPBI:  
maximal 3 weitere Minderleistungen  
ausgleichbar

# Anforderungen HSA+

- Mittelwert Deutsch/Mathematik/I. Fremdsprache mindestens 07 Punkte
- Keine Minderleistung in Deutsch, Mathematik und I. Fremdsprache
- Mittelwert Chemie, Physik, Biologie, GW und WPB I mindestens 07 Punkte

# Ausgleichsregelungen HSA+

- Höchstens eine Minderleistung in Chemie, Physik, Biologie, Gesellschaftswissenschaften und WPB I
- Note ungenügend kann grundsätzlich nicht ausgeglichen werden, außer in den Fächern Kunst, Musik, Religion, Ethik, Sport

# Anforderungen Übergang nach 10

- Einstufung in allen differenzierten Fächern im 2. Halbjahr der Klasse 9 mindestens E-Kurs
- Mittelwert in den differenzierten Fächern ausreichend (04 Punkte)
- Mittelwert aller Fächer befriedigend (07 Punkte)

# Ausgleichsregelungen Übergang 10

- Höchstens eine mangelhafte Minderleistung in den differenzierten Fächern und eine weitere in den anderen Fächern kann ausgeglichen werden
- Note ungenügend kann nur ausgeglichen werden in einem nichtdifferenzierten Fach

# Anforderungen MBA

- Mindestens ausreichende Leistungen (04 Punkte) in allen Fächern (auf E-Kurs-Niveau)
- Mindestens befriedigende Leistungen (07 Punkte) in zwei (der nichtdifferenzierten) Fächer

# Ausgleichsregelungen MBA

- Ausgleichbar ist höchstens eine Minderleistung in Deutsch, Mathematik , I. Fremdsprache ,Chemie oder Physik
- und höchstens eine weitere Minderleistung in den übrigen (nichtdifferenzierten) Fächern

# Anforderungen MBA Übergang GOS

- In mindestens drei der Fächer Deutsch, Mathematik, I. Fremdsprache, Chemie oder Physik Einstufung in A-Kursen
- Mindestens ausreichende Leistungen (04 Punkte auf A-Kurs-Niveau) in allen differenzierten Fächern
- Mindestens befriedigende Leistungen (07 Punkte) in den übrigen Fächern



# Ausgleichsregelungen MBA Übergang GOS

- Ausgleichbar ist in den differenzierten Fächern höchstens eine mangelhafte Minderleistung (gerechnet auf A-Kurs-Niveau)
- Ausgleichbar ist zusätzlich eine mangelhafte Minderleistung in den nichtdifferenzierten Fächern

# Wechsel in die GOS - Hinweise

- Übergang in die GOS ohne 2. Fremdsprache möglich
- Erfolgskriterien für die GOS:
  - Arbeitshaltung
  - Durchhaltevermögen
  - „Profilbildung“