



## Übergang von der **Sek I** in die **gymnasiale Oberstufe**

Martin Saul – Leiter der GO

Ruth Seegräber – Leiterin AF 3

Bernd Koch – Leiter AF 1

Matthias Payer – Leiter AF 2

Guten Abend!

Warum sind Sie hier?

Was wollen Sie von uns  
wissen?





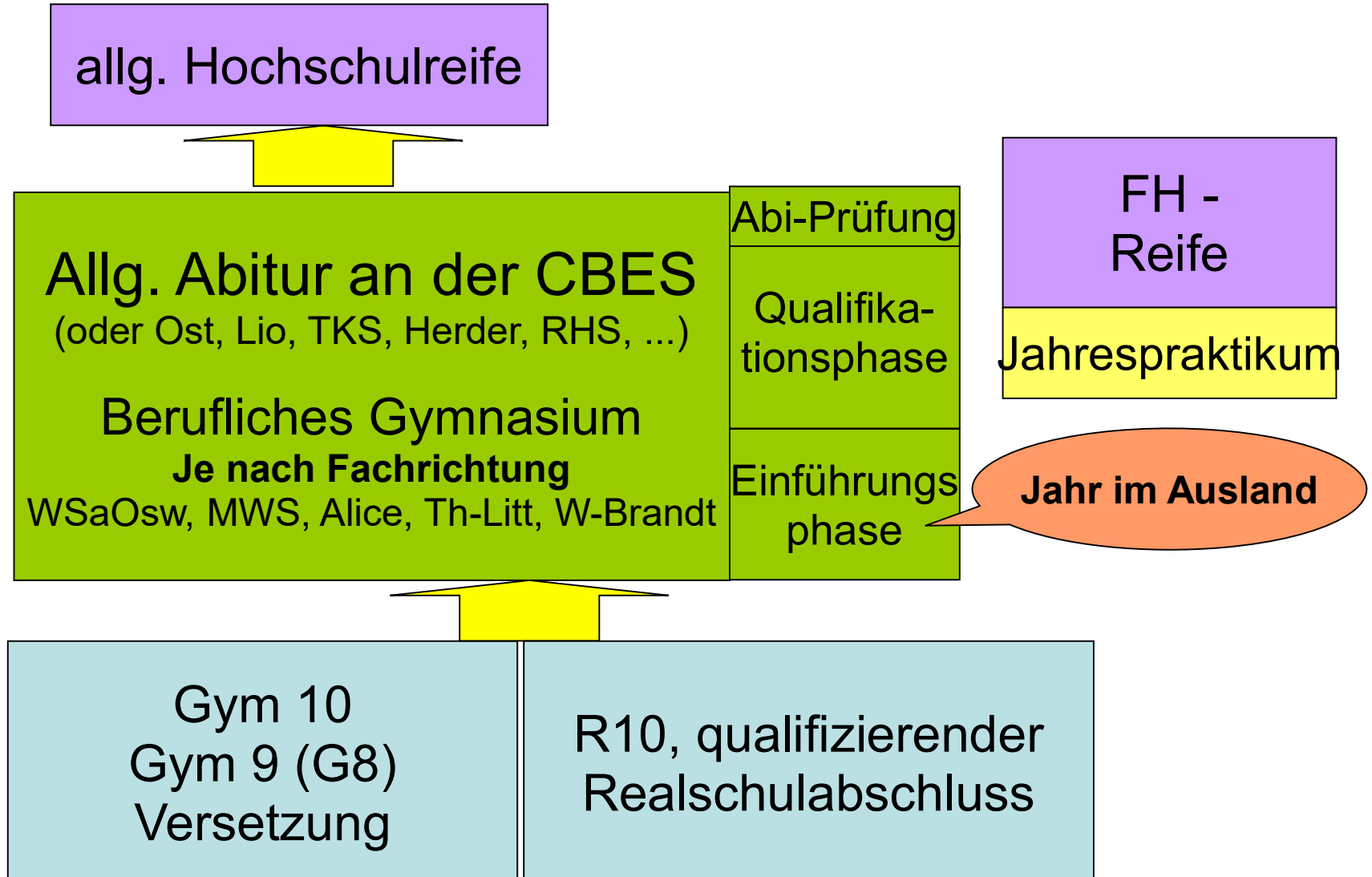
## Übergang von der **Sek I** in die **gymnasiale Oberstufe**

Inhalt:

- Ziele der gymnasialen Oberstufe
- Zugangsvoraussetzungen
- Organisation der Oberstufe
- Besonderheiten der CBES, SELF
- Vergleich mit beruflichen Gymnasien
- Anmeldung
- Kontakt



# Ziel: von der Sek. I zur Hochschule





# Zugangsvoraussetzungen

## formal:

### Gymnasium/Gymnasialzweig

- Versetzung in die Einführungsphase am Ende der Klasse 10 (G9) oder Klasse 9 (G8)

### Realschulzweig

- Qualifizierender Realschulabschluss (formal)
- Eignungsfeststellung der Klassenkonferenz

# .... und das steigert die Erfolgsaussichten:



- ... gute Rechtschreibung (LRS?)
- ... verständiger Umgang mit Funktionen und Termumformungen
- ... gute Erörterungen
- ... Texte verfassen in den Fremdsprachen
  
- ... gesundes Selbstbewusstsein/Ich-Stärke
- ... Zielorientierung
- ... hohe Anstrengungsbereitschaft
- ... vorhandene Frustrationstoleranz
- ... vernünftiger Umgang mit digitalen Endgeräten (Disziplin, Technikoffenheit)

# Aufnahmekapazität



Die Kapazität unserer Oberstufe  
ist genügend groß, bei...

- vorliegender Eignung und
- rechtzeitiger Anmeldung



...können Sie davon ausgehen, dass Ihr Kind in  
die Einführungsphase aufgenommen wird.



# Allgemeines GO/BGym

Noten heißen jetzt Punkte, von

**0 (nicht belegt) über**

**05 (voll ausreichend) bis**

**15 (sehr gut)**

**Fehlerquotient: in allen Fächern bis 2 Punkte Abzug**

Abi-Prüfung

Qualifika-  
tionsphase

Einführungs  
phase

Organisation in Aufgabenfeldern:

**AF I:** Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Latein, Kunst/Musik/Darstellendes Spiel, ...

**AF II:** Religion/Ethik, Geschichte, Politik und Wirtschaft, Geographie, Philosophie, Rechtskunde, ...

**AF III:** Mathematik, Biologie, Chemie, Physik, Informatik, ...

**Sport**



# Unterricht Einführungsphase

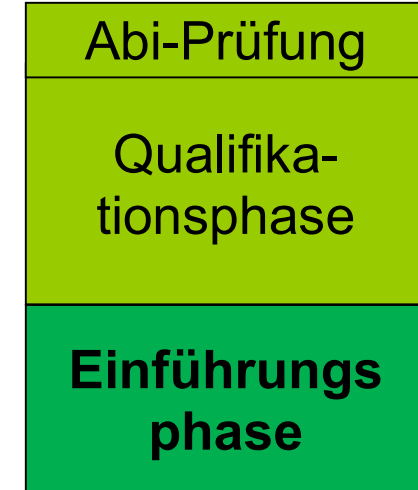
## Pflicht:

Deutsch, Englisch, Mathematik,  
2. Fremdsprache Fortführung o. 0-Sprache  
(Spanisch, Französisch, Latein, Spanisch-0)

Powi, Geschichte, Biologie, Physik, Chemie, Sport

Kunst/Musik/Darstellendes Spiel

Religion/Ethik



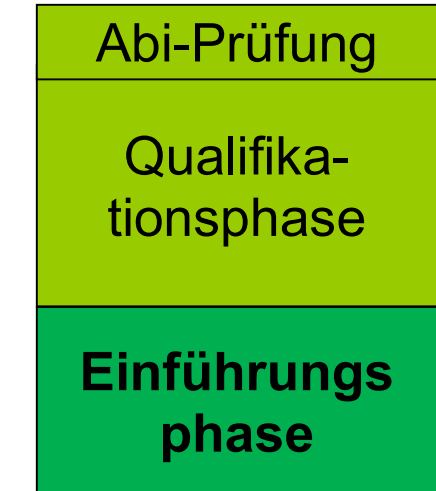
34 Std

**Wahlfächer:** Geographie, Informatik, Cambridge, Delf,  
Kompensationskurse, Orientierungskurse,  
Rechtskunde, 3. Fremdsprache, Philosophie, Balu & Du



# Unterricht Einführungsphase

Kombination aus Kursunterricht ...  
feste Lerngruppe, gewohnte soziale  
Struktur, bekannter Raum, individuelle  
Schwerpunktlegung durch Wahlfächer und  
Orientierungskurse



... und SELF-Band (4-6 Stunden)  
Selbständiges, eigenverantwortliches Lernen  
und Fortschritte erzielen, Lernplattform

Kurseinteilung abhängig vom Wahlverhalten der  
Schüler und den zur Verfügung stehenden Lehrkräften

Betriebspraktikum am Ende des Schuljahres



# Unterricht Einführungsphase

Abi-Prüfung
Qualifikationsphase
<b>Einführungsphase</b>

Methodentraining CBES, unsere aktuellen Module:

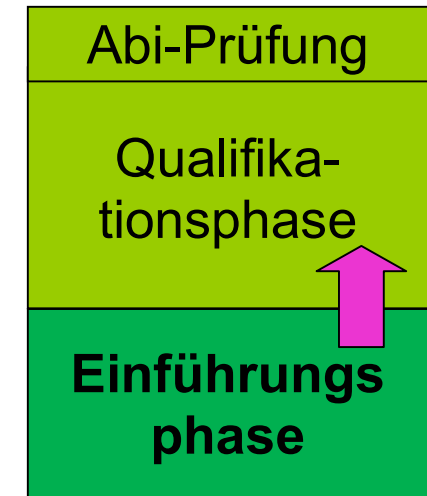
- E1.1 Texte erschließen, zusammenfassen
- E1.2 Experimentieren im Nawi-Unterricht
- E1.3 Recherchieren, Quellen beurteilen, zitieren
- E1.4 Präsentieren, Visualisieren
- E1.5 Texte Problem lösend produzieren
- E1.6 Online-Inhalte effektiv lernen
- E1.7 Prüfungsangst
- E1.8 Rhetorik, Debattieren
- E1.9 Bewerbertraining, Körpersprache
- E1.10 Berufsorientierung, Kompetenzfeststellung
- Q1.1 Reflexionstag



# Zulassung zur Qualifikationsphase



- min. 34 Wochenstunden belegt
- alle Fächer mindestens 05 Punkte
- falls nicht, Ausgleich durch 10 oder 2 x 07 Punkte
- Deutsch, Fremdsprache, Mathematik können nur durch Fächer dieser Gruppe ausgeglichen werden
- Zwei Minderleistungen?
- Mehr als zwei Minderleistungen?
- zweite Fremdsprache abgeschlossen?





# Qualifikationsphase

Unterricht in Kursen

2 oder mehr Leistungskurse

**1. LK Englisch, Französisch, Spanisch, Mathematik, Biologie, Physik, Chemie**

**2. LK ein weiteres Fach von oben oder Deutsch, Kunst, Powi, Geschichte, Sport**

**BGym: LK1: D, E, M, Bio, Ph, Ch**

**LK2: Berufsfeld**

Grundkurse so, dass Belegverpflichtung abgedeckt wird.

**CBES: D, E, F, Spa, L, O-Sprache, Ku/Mu/Dsp, G, Reli/Eth, Phil, Powi und Geo**

**M, Bio, Ch, Ph, Info, Spo**





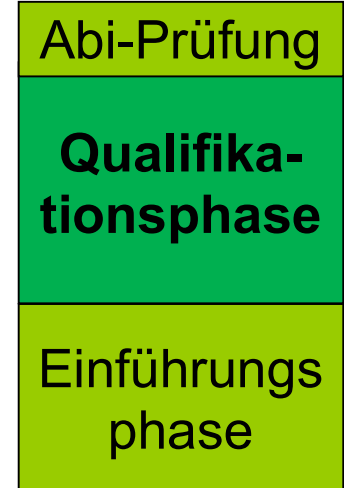
# Qualifikationsphase

**Ein LK wird in der Regel Tutorenkurs,  
Tutor ist erster Ansprechpartner bei Beratung,  
Tutorenfahrt ist Teil der Unterrichtsverpflichtung**

**Kurszuordnung erfolgt nach**

- **individueller Fachwahl**
- **Stundenplan**
- **Gruppengröße**

**SELF-Band ist in der Q-Phase feste Größe, in der 12 an 5 Tagen, in der 13 an 4 Tagen, Stundenplanverbesserung**





# Zulassung zur Abiturprüfung

**Verweildauer erfüllt: in der Regel 3 Jahre,  
höchstens 4 Jahre**

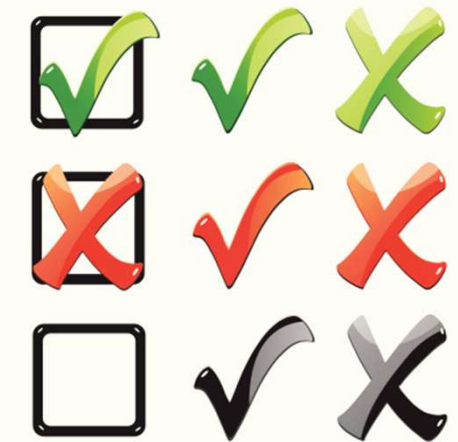
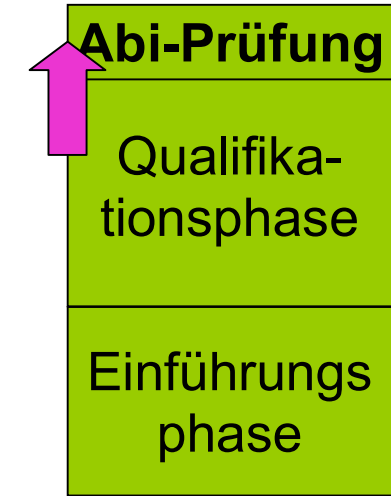
**Verpflichtung in der zweiten Fremdsprache  
erfüllt**

**verpflichtende Kurse belegt**

**in den Leistungskursen mind. 80 Punkte,  
davon mind. 6 Kurse über 05 Punkte**

**in den einzubringenden 24 Grundkursen  
mind. 120 Punkte**

**Insgesamt maximal 6 „Unter-Kurse“ erlaubt.**





# Abiturprüfung

**5 Prüfungsfächer, davon  
2 LKs und 1 gk schriftlich, (Zentralabitur)  
1 gk mündlich,  
1 gk mündlich oder Präsentation  
oder Bes. Lernleistung**

Abi-Prüfung
Qualifika- tionsphase
Einführungs phase

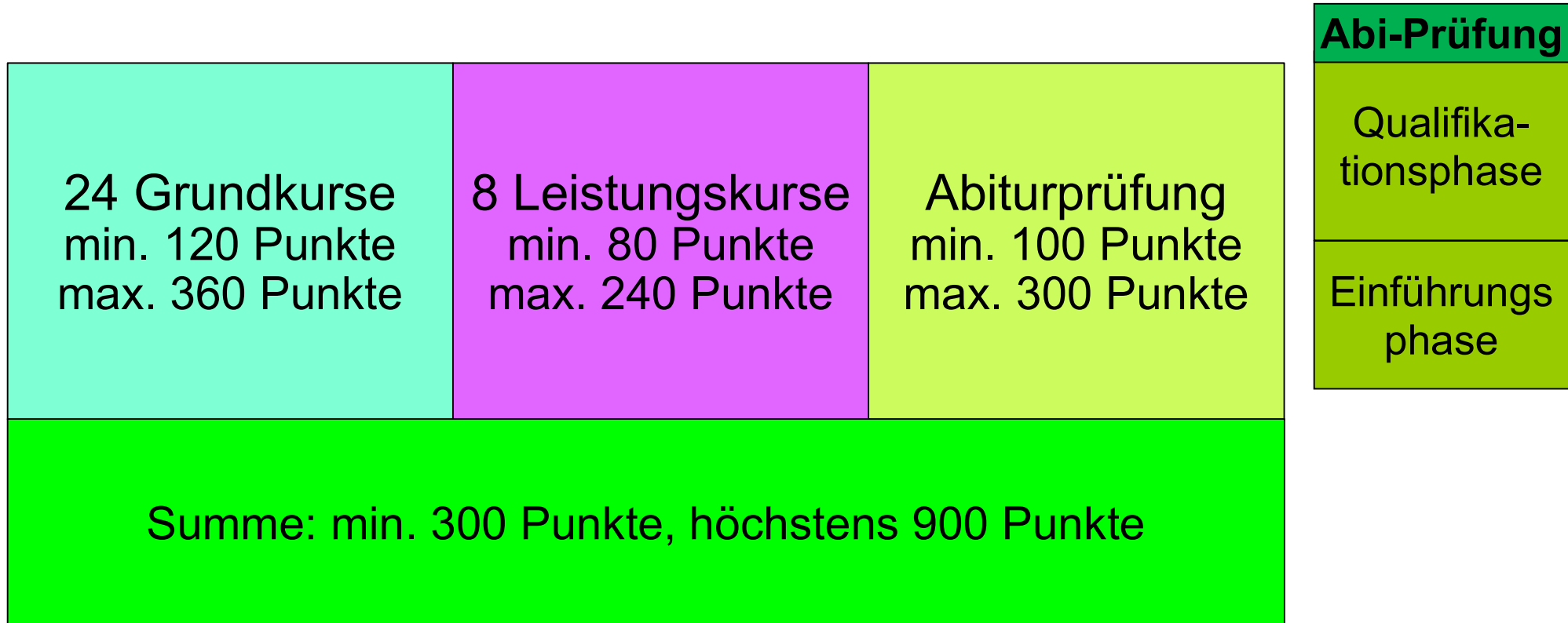
**Deutsch + Mathe + Fremdspr. o. Nawi o. Informatik**

**aus jedem Aufgabenfeld min. 1 Fach, die drei schriftlichen  
Prüfungen aus min. 2 Aufgabenfeldern**

**Prüfungsfach 3 Jahre durchgängig belegt**



# Abiturwertung



Abitur bestanden -  
auf zur Feier, äh,  
... ins Leben

# Berufliches Gymnasium

## Berufsfelder der Beruflichen Gymnasien

Wirtsch. a. Oswaldsgarten WSO: Wirtschaft

Theodor-Litt-S. TLS: Bautechnik, Elektrotechnik,

Mechatronik, Datenverarbeitungstechnik

Aliceschule: Biologietechnik, Pädagogik,

Gesundheit

## Unterrichtsorganisation

9-10 Stunden im Berufsfeld

1. LK: Deutsch, Englisch, Französisch,  
Mathe, Naturwissenschaft

2. LK: Berufsbezogenes Fach

Meist nur 2 Naturwissenschaften, dann in E 3-stündig

2. Fremdsprache?



# Das sind unsere Stärken

- + geringe Jahrgangsbreite, dadurch individuelle Betreuung und familiäre Atmosphäre möglich
- + auch 3 Leistungskurse möglich
- + SELF-Band
- + Austauschprogramme
- + sehr gute Fachräume im musischen und naturwissenschaftlichen Bereich sowie im Sport
- + für Ganztagsbetrieb ausgestattet (Mensa, Bibliothek, Kiosk, Aufenthaltsräume, Makerspace)
- + viele Aktivitäten über den Unterricht hinaus (z. B. Unesco, Berufsorientierung, Schulsozialarbeit, Europa-AG, Fairtrade, ...)



# Anmeldung

Ende Februar über die abgebende Schule  
+ einheitliches Formular  
+ Zeugnis mit vorläufiger Eignung

Osterferien/Mai: Zusage mit Kurwahlbogen  
Kurwahlbogen zurücksenden

August : Schuljahresbeginn:  
endgültige Versetzung/Eignung vorlegen, Willkommen  
in der Oberstufe



# Kontakt

Schulleitung: Herr Keller

Oberstufenleitung: Herr Saul

Fachbereichsleitung: Herr Koch (I)

Herr Payer (II)

Frau Seegräber (III)

Telefon: 06406 - 2056/2057

Fax: 06406 - 72896

E-Mail: [mail@cbes-lollar.eu](mailto:mail@cbes-lollar.eu)

Tag der offenen Tür: kommenden Samstag

Elternsprechtag: Anfang/Mitte Februar

[www.cbes-lollar.de](http://www.cbes-lollar.de)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

