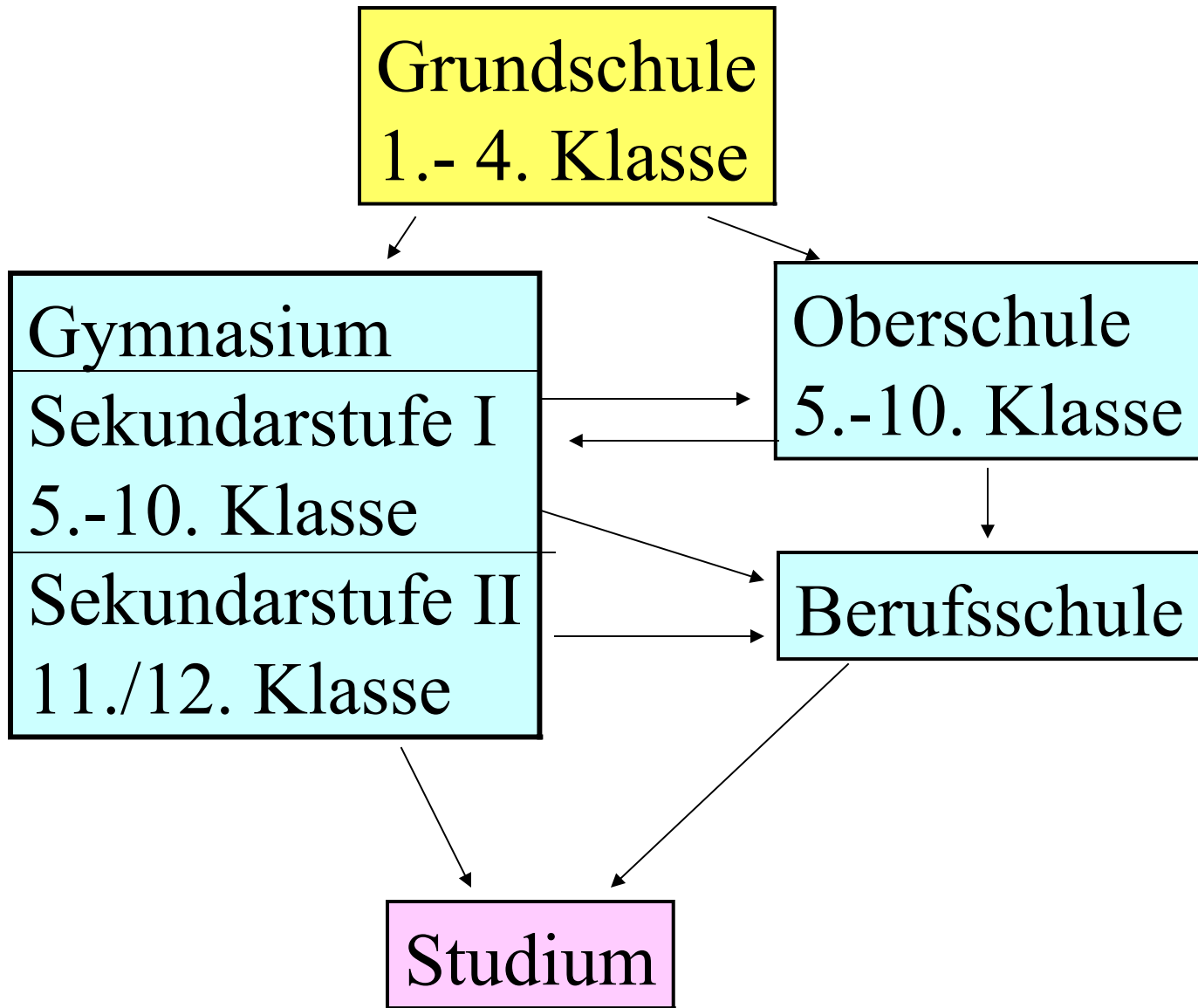


# Lernen am Gymnasium



# Ziel der gymnasialen Oberstufe

STUDIERFÄHIGKEIT

```
graph TD; A[STUDIERFÄHIGKEIT] --> B[Vertiefte fachspezifische Kenntnisse]; A --> C[Allgemeinbildung];
```

Vertiefte  
fachspezifische  
Kenntnisse

Allgemeinbildung

## Sekundarstufe II

```
graph TD; A[Sekundarstufe II] --> B[Leistungskurse]; A --> C[Grundkurse]; B --> D["• Vermittlung von vertieften Fachkenntnissen  
• Einführung in wissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen"]; C --> E["• Vermittlung von Grundkenntnissen und Allgemeinbildung"]
```

### Leistungskurse

- Vermittlung von vertieften Fachkenntnissen
- Einführung in wissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen

### Grundkurse

- Vermittlung von Grundkenntnissen und Allgemeinbildung

# Wahlkombinationen der Lk

1. LK: Deutsch oder Mathematik

2. LK: Geschichte

Englisch

Kunst

Physik, Chemie, Biologie

# Belegpflichtige Fächer

Deutsch	4 St.
Englisch	2 St.
Französisch /Russisch	3 St.
Kunst oder Musik	2 St.

Mathematik	4 St.
Physik	2 St.
Chemie	2 St.
Biologie	2St.

Minimum: eine Fremdsprache und drei Naturwissenschaften  
oder zwei Fremdsprachen und zwei Naturwissenschaften

Geschichte	2 St.
Geografie	2 St.
Gemeinschaftskunde	2 St.

Ethik oder Religion	2 St.
Sport	2 St.

# Ergänzende Grundkurse (2 Stunden)

	<u>Substitution</u>
Informatik	Geo/Gk/Nat.
Biologie-Sport	Geo/Gk/Nat.
Asiatische Kultur- und Lebensweise	Geo/Gk
Der Weg ins Berufsleben	Geo/Gk
Psychologie	Geo/Gk

# Bedingungen für Abitur

## Zulassung zur Prüfung

- kein Halbj. mit 0 Punkten
- mind. 40 Bewertungen einbringen,  
davon max. 8 Kurse unter 5 Punkte

## Prüfungsergebnisse

- durchschnittlich 5 Punkte pro Prüfung
- keine Prüfung 0 Punkte
- nur 2 Prüfungen unter 5 Punkte