

Gliederung der Oberstufe

Abiturzeugnis → Block I und Block II

Abiturprüfung (Block II)

2. Jahr der Qualifikationsphase (Q2) → Block I

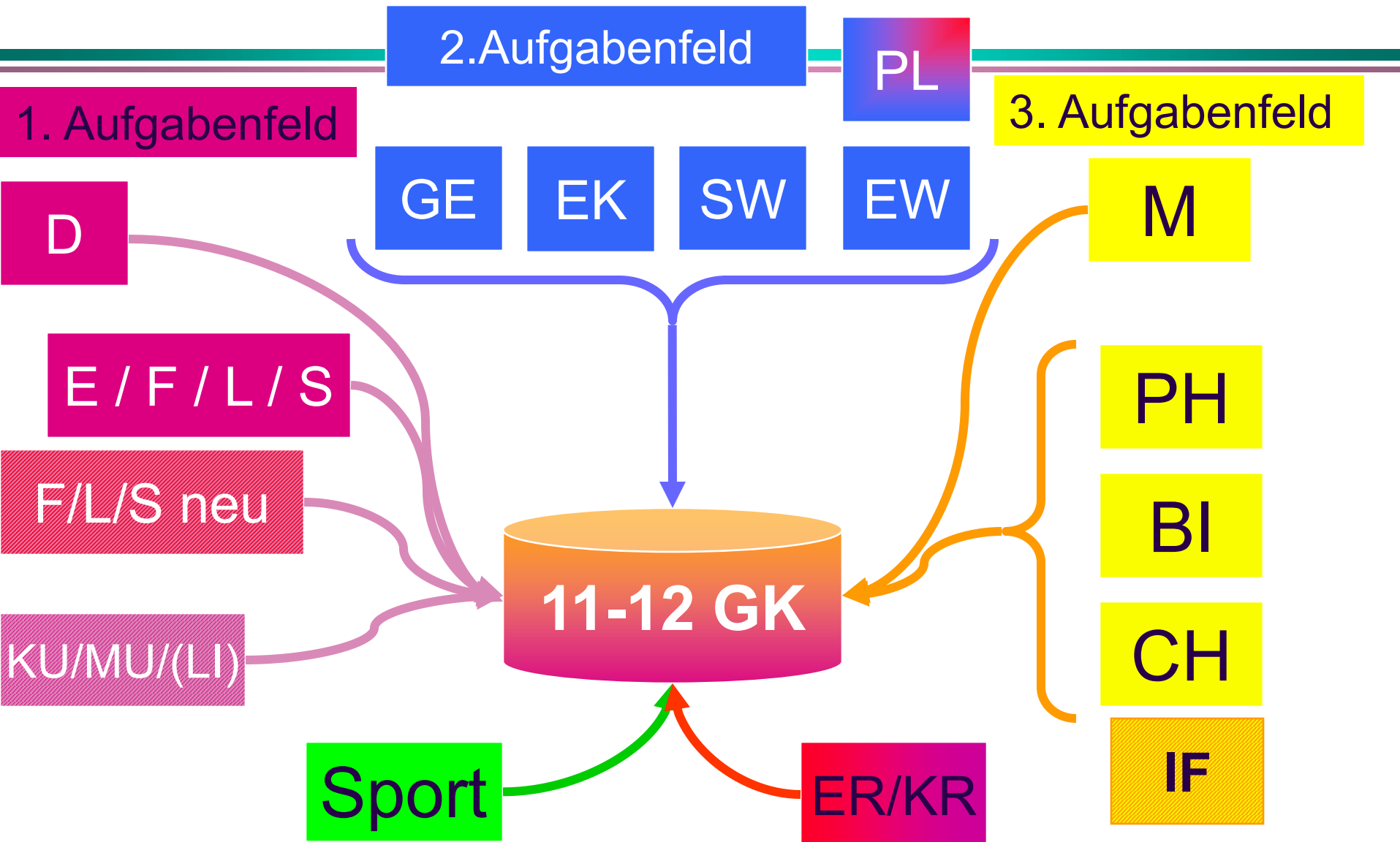
Fachhochschulreife (schulischer Teil)

1. Jahr der Qualifikationsphase (Q1) → Block I

Versetzung

Einführungsphase (EF)

Fächerangebot der ADS



Wochenstunden und Kurse

Der Unterricht findet im Kurssystem statt.

Grundkurse (GK) sind in der Regel 3-stündig,
Leistungskurse (LK) sind 5-stündig.

(GK in neuen Fremdsprachen: 4-stündig,
Vertiefungs- und Projektkurse: 2-stündig)

Anzahl der Wochenstunden in EF: mind. 34,
in Q: im Schnitt mind. 34, insgesamt in EF u.
Q: mind. 102

Vertiefungsfächer

- Zweistündige Halbjahreskurse (bis zu 4 in EF / bis zu 2 in der Q-Phase)
- V.a. Förderung bei Leistungsdefiziten im Kernfachbereich: D / Fremdsprachen / M
- Keine Benotung, sondern Vermerk der Teilnahme / der Fehlstunden auf dem Zeugnis
- Anrechnung auf die Stundenzahl, keine Anrechnung im Rahmen der Gesamtqualifikation!

Projektkurse

Teil des Kursangebots in der
Qualifikationsphase (Q1) für besonders
interessierte Schüler/innen

(Informationen erfolgen im 2. Halbjahr EF)

Unterrichtsorganisation: EF (11)

Pflichtbereich: 27 WST

GW

SP

Ersatzfach

KU/MU

ER od. KR

PL

Spra./NW

PH/BI/CH

S1-Sprache

NW

D

M

Einführungsphase: Jgst. 11

Wahlbereich:

7-10 WST

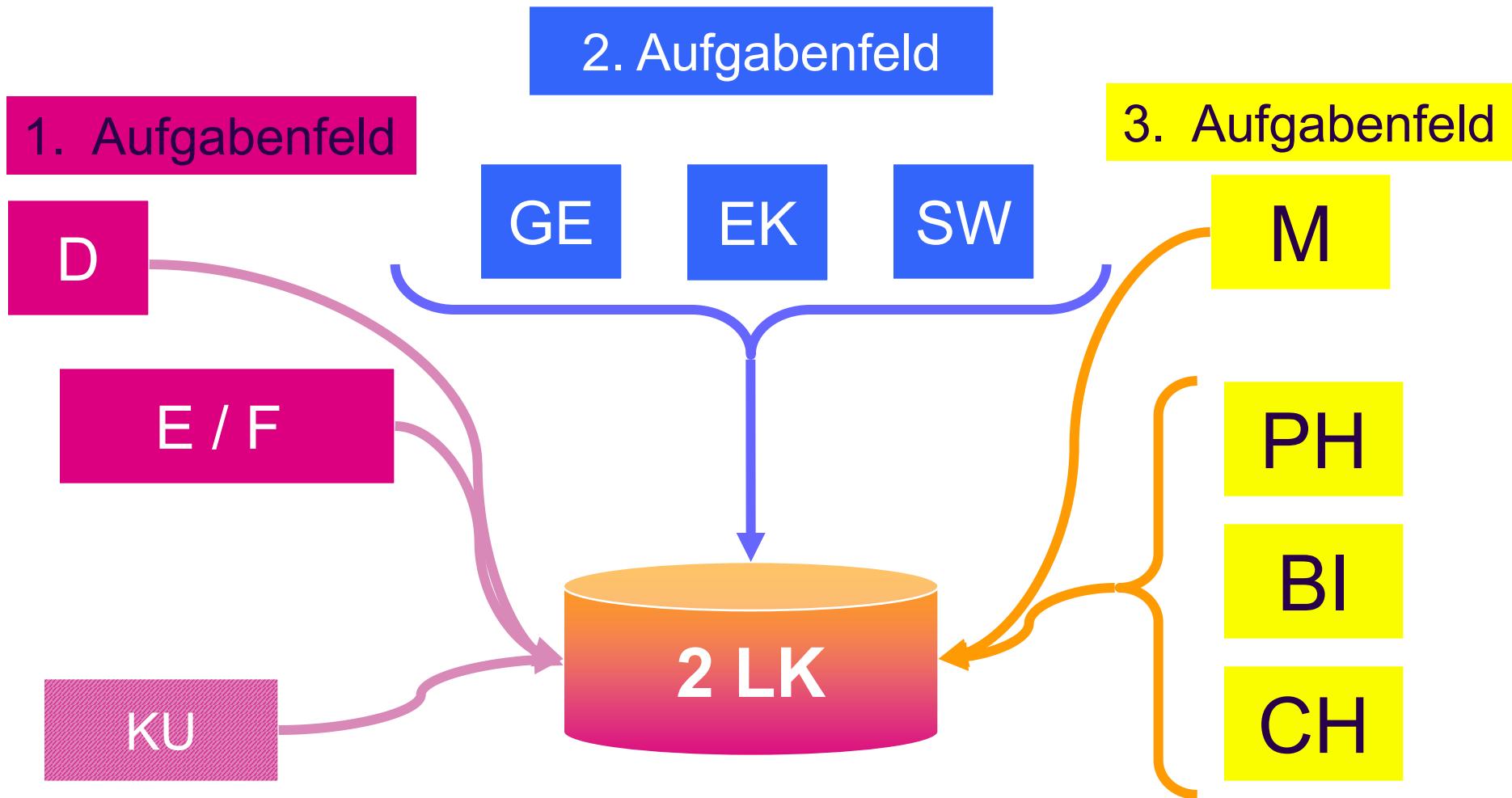
→ 2-3 GK

→ 0-1 VK

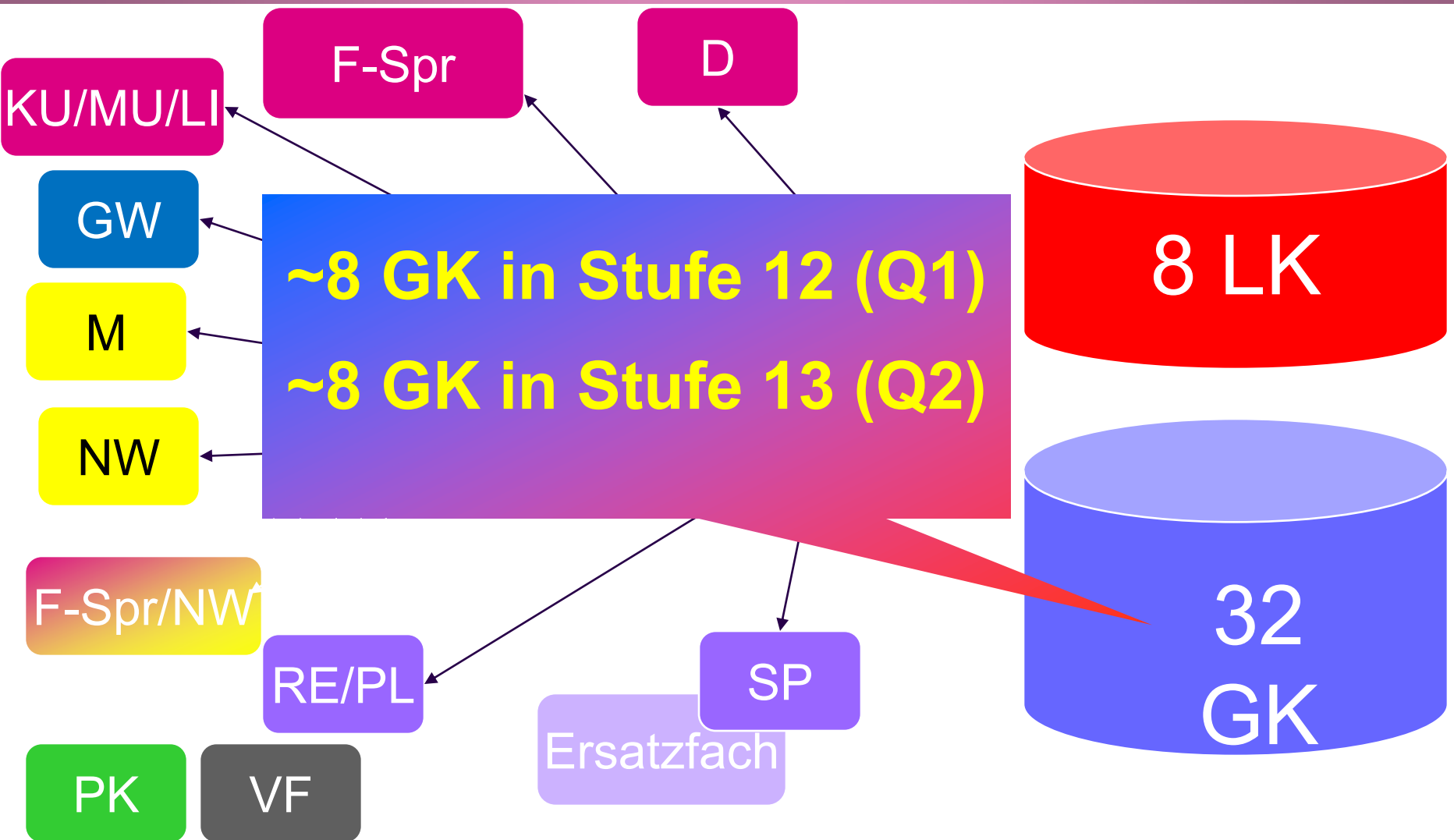
27 WST im Pflichtbereich
7-10 WST im Wahlbereich

Regelfall: 34 WST + ...

LK-Angebot der ADS



Pflichtfächer in Q1 / Q2



Anmeldung

- Termin: **Freitag, 20.03.2026 (8-14 Uhr)**
- Vorherige Voranmeldung über Schüler Online (Information erfolgt durch aktuelle Schule)
- Originalzeugnis 10.1 mitbringen
- Verbindliche Anmeldung
- Aufnahmeentscheidung am selben Tag (Bedingung: Qualifikationsvermerk auf dem Endzeugnis Kl. 10)
- Teilnahme an den Vorbereitungskursen (M/E)
- Informationsabend für Schüler und Eltern im Frühjahr
- Einreichen des Abschlusszeugnisses mit „Quali“ und endgültige Aufnahme im Juni/Juli

Danke

für

Ihre / Eure

Aufmerksamkeit!