

Anlage 15 [§ 17 (2) 3.]

GOS - Kombinationstafel

KernF: {De, Ma, FS}
bei KernF1, KernF2, KernF3 genau eine FS

FS: {En, Fr, Sn, It, La, Gr}, begonnen spätestens in K8 (außer 16⁴⁾ und 17⁴⁾)
FS2: weitere Fremdsprache

GK(4): vierstündige Grundkurse:
GK(3): dreistündige Grundkurse:
GK(2): zweistündige Grundkurse:
NF(2): zweistd. Neigungsfächer:

De, Ma, {En, Fr, Sn, It, La, Gr}
{Bi, Ph, Ch}, {Ek, Po}
Ge, {BK, Mu}, {Rk, Re, Et}, Sp, {DS, Pi, WL(2), In, Te}, SemF
KF2, DS, Pi, WL(2), In, Te

NW2: 2. NW; NW23: 2. NW oder 3. NW
kurz: NW, NW2 oder NW23, GW2 oder GW23

Ge, KF, RL, Sp, {DS, Pi, WL(2), In, Te}, SemF

Zu belegen sind mindestens **42 Kurse** und durchschnittlich mindestens **34 Wochenstunden**; weitere Bedingungen zur Belegverpflichtung siehe GOS-VO § 9 ff
Ein Schüler/eine Schülerin ohne zweite FS in Sek I belegt eine der Kopplungen 2, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 oder 17 [§ 17 (2) 3.]

| Wochenstunden | 3 Kernfächer, 2 Leistungskurse | | | | | | | | weitere Grundkurse | | | | | | | | Summe | Fächer | | | | |
|------------------|--------------------------------|--------|------------|--------|------------|----|--|--------|--------------------|--|--------|----|-------------------|--------------------------------------|------------|------------|-------|----------------------------|--|--|----|----|
| | Leistungskurse | | | | Grundkurse | | | | Pfl.NW | | Pfl.GW | | Pflicht | | | | | | | | | |
| | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 1 | a | KernF1 | KernF2 | KernF3 | | NW | Ge | | | KF | RL | Sp | | NW2, GW2 | NW23, GW23 | NW23, GW23 | | | | | 34 | 11 |
| | b | KernF1 | KernF2 | KernF3 | | NW | Ge (≥2Hj), SemF (≤2Hj) ²⁾ | Ek, Po | | KF | RL | Sp | | NW2, GW3 | NW23, GW3 | | | | | | 34 | 11 |
| 2 | a | KernF1 | KernF2 | KernF3 | | NW | Ge | | | KF | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | NW2, GW2 | | | | NF(2), SemF | | | 34 | 11 |
| | b | KernF1 | KernF2 | KernF3 | | NW | Ge (≥2Hj), SemF (≤2Hj) ¹⁾²⁾ | Ek, Po | | KF | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | NF(2), SemF ⁻¹⁾ | | | 34 | 11 |
| 3 | a | KernF1 | Bi, Ch, Ph | KernF2 | KernF3 | | Ge | | | KF | RL | Sp | | NW2, GW2 | NW23, GW23 | | | NF(2), SemF | | | 34 | 11 |
| | b | KernF1 | Bi, Ch, Ph | KernF2 | KernF3 | | Ge (≥2Hj), SemF (≤2Hj) ¹⁾²⁾ | Ek, Po | | KF | RL | Sp | | NW2, GW3 | | | | NF(2), SemF ⁻¹⁾ | | | 34 | 11 |
| 4 | a | KernF1 | Ge | KernF2 | KernF3 | NW | | | | KF | RL | Sp | | NW2, GW2 | | | | NF(2) | NF(2), SemF | | 34 | 11 |
| | b | KernF1 | EK, Po | KernF2 | KernF3 | NW | Ge (≥2Hj), SemF (≤2Hj) ¹⁾²⁾ | | | KF | RL | Sp | | NW2, GW3 | | | | NF(2), SemF ⁻¹⁾ | | | 34 | 11 |
| 5 | a | KernF1 | In | KernF2 | KernF3 | NW | Ge | | | KF | RL | Sp | | NW2, GW2 | | | | NF(2), SemF | | | 34 | 11 |
| | b | KernF1 | In | KernF2 | KernF3 | NW | Ge (≥2Hj), SemF (≤2Hj) ¹⁾²⁾ | Ek, Po | | KF | RL | Sp | | | | | | NF(2), SemF ⁻¹⁾ | | | 34 | 11 |
| 6 | a | KernF1 | Mu, BK | KernF2 | KernF3 | NW | Ge | | | | RL | Sp | | NW2, GW2 | | | | NF(2) | NF(2), SemF | | 34 | 11 |
| | b | KernF1 | Mu, BK | KernF2 | KernF3 | NW | Ge (≥2Hj), SemF (≤2Hj) ¹⁾²⁾ | Ek, Po | | | RL | Sp | | | | | | NF(2) | NF(2), SemF ⁻¹⁾ | | 34 | 11 |
| 7 | a | KernF1 | RL | KernF2 | KernF3 | NW | Ge | | | KF | | Sp | | NW2, GW2 | | | | NF(2) | NF(2), SemF | | 34 | 11 |
| | b | KernF1 | RL | KernF2 | KernF3 | NW | Ge (≥2Hj), SemF (≤2Hj) ¹⁾²⁾ | Ek, Po | | KF | | Sp | | | | | | NF(2) | NF(2), SemF ⁻¹⁾ | | 34 | 11 |
| 8 | a | KernF1 | SP | KernF2 | KernF3 | NW | Ge | | | KF | RL | | | NW2, GW2 | | | | NF(2) | NF(2), SemF | | 34 | 11 |
| | b | KernF1 | SP | KernF2 | KernF3 | NW | Ge (≥2Hj), SemF (≤2Hj) ¹⁾²⁾ | Ek, Po | | KF | RL | | | | | | | NF(2) | NF(2), SemF ⁻¹⁾ | | 34 | 11 |
| 9 | a | KernF1 | Bi, Ch, Ph | KernF2 | KernF3 | | Ge | | | KF | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | NF(2) | NF(2), SemF | | 34 | 11 |
| | b | KernF1 | Bi, Ch, Ph | KernF2 | KernF3 | | Ge (≥2Hj) | Ek, Po | | KF | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | NF(2), SemF | | | 35 | 11 |
| 10 | a | KernF1 | Ge | KernF2 | KernF3 | NW | | | | KF | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | NF(2) | NF(2), SemF (≥2Hj) | | 35 | 11 |
| | b | KernF1 | EK, Po | KernF2 | KernF3 | NW | Ge (≥2Hj) | | | KF | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | NF(2), SemF | | | 35 | 11 |
| 11 | a | KernF1 | In | KernF2 | KernF3 | NW | Ge | | | KF | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | NF(2), SemF (≥2Hj) | | | 35 | 11 |
| | b | KernF1 | In | KernF2 | KernF3 | NW | Ge (≥2Hj) | Ek, Po | | KF | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | | | | 36 | 11 |
| 12 | a | KernF1 | Mu, BK | KernF2 | KernF3 | NW | Ge | | | | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | NF(2) | NF(2), SemF (≥2Hj) | | 35 | 11 |
| | b | KernF1 | Mu, BK | KernF2 | KernF3 | NW | Ge (≥2Hj) | Ek, Po | | | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | NF(2), SemF | | | 36 | 11 |
| 13 | a | KernF1 | RL | KernF2 | KernF3 | NW | Ge | | | KF | | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | NF(2) | NF(2), SemF (≥2Hj) | | 35 | 11 |
| | b | KernF1 | RL | KernF2 | KernF3 | NW | Ge (≥2Hj) | Ek, Po | | KF | | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | NF(2), SemF | | | 36 | 11 |
| 14 | a | KernF1 | SP | KernF2 | KernF3 | NW | Ge | | | KF | RL | | FS2 ⁵⁾ | | | | | NF(2) | NF(2), SemF (≥2Hj) | | 35 | 11 |
| | b | KernF1 | SP | KernF2 | KernF3 | NW | Ge (≥2Hj) | Ek, Po | | KF | RL | | FS2 ⁵⁾ | | | | | NF(2), SemF | | | 36 | 11 |
| 15 ⁵⁾ | a | KernF1 | berufl.F | KernF2 | KernF3 | NW | Ge | | | KF (≥2Hj) | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | berufl.NF(2) | | | 35 | 11 |
| | b | KernF1 | berufl.F | KernF2 | KernF3 | NW | Ge(1/2Hj) | Ek, Po | | KF(3/4Hj) | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | berufl.NF(2) | | | 36 | 11 |
| 16 ⁴⁾ | a | KernF1 | berufl.F | KernF2 | KernF3 | NW | Ge | | | KF (≥2Hj), SemF (≤2Hj) ³⁾ | RL | Sp | | NW2, GW2, berufl.NF(3) ⁴⁾ | | | | berufl.NF(2) | | | 34 | 11 |
| | b | KernF1 | berufl.F | KernF2 | KernF3 | NW | Ge(1/2Hj) | Ek, Po | | KF(3/4Hj) | RL | Sp | | NW2, GW3, berufl.NF(3) ⁴⁾ | | | | berufl.NF(2) | | | 35 | 11 |
| 17 ⁵⁾ | a | KernF1 | WL(Ge) | KernF2 | KernF3 | NW | | | | KF (≥2Hj) | RL | Sp | FS2 ⁵⁾ | | | | | berufl.NF(2) | berufl.NF(2), Ge, NF(2), SemF | | 35 | 11 |
| 17 ⁴⁾ | b | KernF1 | WL(Ge) | KernF2 | KernF3 | NW | | | | KF (≥2Hj), SemF (≤2Hj) ¹⁾³⁾ | RL | Sp | | NW2, GW2, berufl.NF(3) | | | | berufl.NF(2) | berufl.NF(2), Ge, NF(2), SemF ⁻¹⁾ | | 34 | 11 |

¹⁾ SemF kann nur einmal belegt werden.

²⁾ Anzahl der Kurse entweder [Ge(2Hj) und SemF(2Hj)] oder [Ge(4Hj) und kein SemF]

³⁾ Anzahl der Kurse entweder [KF(2Hj) und SemF(2Hj)] oder [KF(4Hj) und kein SemF]

⁴⁾ SchülerInnen und Schüler ohne zweite FS aus Sek I belegen als KernF1 entweder De oder Ma und als KernF2 oder KernF3 eine neu einsetzende FS und weiter zwei berufl. NF

⁵⁾ SchülerInnen und Schüler ohne zweite FS aus Sek I belegen als FS2 eine neu beginnende FS