

PTA

|            |           |
|------------|-----------|
| Schooljaar | 2025/2026 |
| Vak        | Economie  |
| Opleiding  | KBL       |
| Keuzevak   |           |
| Leerjaar   | 4         |
| Methode    | Pincode   |



| Periode | SE  | Eindtermen       | Stofomschrijving | Toetsweek? | Toetsvorm | Tijd (min.) | Weging | Extra hulpmiddelen | Herkansbaar? |
|---------|-----|------------------|------------------|------------|-----------|-------------|--------|--------------------|--------------|
| 4       | SE2 | EG/K/4A, EG/K/4B | Hoofdstuk 1      | nee        | Repetitie | 45          | 1      |                    | nee          |
| 4       | SE2 | EC/K/4A, EC/K/4B | Hoofdstuk 1 en 2 | ja         | Repetitie | 90          | 1      |                    | ja           |
| 5       | SE3 | EG/K/5A          | Hoofdstuk 3      | nee        | Repetitie | 45          | 1      |                    | nee          |
| 5       | SE3 | EC/K/5A, EC/K/7  | Hoofdstuk 3 en 4 | ja         | Repetitie | 90          | 1      |                    | ja           |
| 6       | SE4 | EG/K/7           | Hoofdstuk 5      | nee        | Repetitie | 45          | 1      |                    | nee          |
| 6       | SE4 | EC/K/7           | Hoofdstuk 5 en 6 | ja         | Repetitie | 90          | 1      |                    | ja           |

Berekening cijfer klas 4: (SE1+SE2+SE3+SE4) / 4=SE

Berekening eindcijfer: (SE + CE) / 2

Verklaring eindtermijn via:

[Syllabus economie](#)

Opmerkingen:

Dit pta betreft een erratum