

PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting)

| | |
|----------------|-------------------|
| Avo-vak | Biologie |
| Leerweg | vmbo KBL |
| Methode | Biologie voor jou |

Leerjaar 3 + 4

| Magistercode | Leerstof | Toetsvorm | Weging | Herkansing |
|---------------------|---------------------|------------------|---------------|-------------------|
| 101 | Practicum Thema 1 | P | 1 | NEE |
| 102 | SO Thema 1 | S | 1 | NEE |
| 103 | Proefwerk Thema 1 | S | 2 | JA |
| 104 | Practicum Thema 2 | P | 1 | NEE |
| 105 | SO Thema 2 | S | 1 | NEE |
| 106 | SE 1 Thema 1 en 2 | S | 2 | JA |
| 107 | SO Thema 3 | S | 1 | NEE |
| 108 | Proefwerk Thema 3 | S | 2 | JA |
| 109 | SO Thema 4 | S | 1 | NEE |
| 110 | SE 2 Thema 4 | S | 2 | JA |
| 111 | Practicum Thema 5 | P | 1 | NEE |
| 112 | Proefwerk Thema 5 | S | 2 | JA |
| 113 | Practicum Thema 6 | P | 1 | NEE |
| 114 | SO Thema 6* | S | 1 | NEE |
| 115 | Practicum Thema 1 | P | 1 | NEE |
| 116 | Proefwerk Thema 1 | S | 2 | JA |
| 117 | SO Thema 2 | S | 1 | NEE |
| 118 | Practicum Thema 2 | P | 1 | NEE |
| 119 | Proefwerk Thema 2 | S | 2 | JA |
| 120 | SE 3 Thema 2 en 3 | S | 2 | JA |
| 121 | Presentatie Thema 4 | W | 1 | NEE |
| 122 | SO Thema 5 | S | 1 | NEE |
| 123 | Proefwerk Thema 5 | S | 2 | JA |
| 124 | SO Thema 6 | S | 1 | NEE |
| 125 | SO Thema 7 | S | 1 | NEE |
| 126 | SE 4 Thema 6 en 7 | S | 2 | NEE |
| 127 | Proefwerk Thema 8* | S | 2 | NEE |

Algemeen

* Kan getoetst worden

eindcijfer : **berekening eindcijfer**

Toetsvorm: S = Schriftelijk / M = Mondeling / W = werkstuk / P = Praktische opdracht / A = anders