

**PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting)**

<b>Avo-vak</b>	Biologie
<b>Leerweg</b>	vmbo KBL
<b>Methode</b>	Biologie voor jou

**Leerjaar 4**

<b>Magistercode</b>	<b>Leerstof</b>	<b>Toetsvorm</b>	<b>Weging</b>	<b>Herkansing</b>
101	Practicum Thema 1	P	1	NEE
102	Proefwerk Thema 1	S	2	JA
103	SO Thema 2	S	1	NEE
104	Practicum Thema 2	P	1	NEE
105	Proefwerk Thema 2	S	2	JA
106	SE 3 Thema 2 en 3	S	2	JA
107	Presentatie Thema 4	W	1	NEE
108	SO Thema 5	S	1	NEE
109	Proefwerk Thema 5	S	2	JA
110	SO Thema 6	S	1	NEE
111	SO Thema 7	S	1	NEE
112	SE 4 Thema 6 en 7	S	2	NEE
113	Proefwerk Thema 8*	S	2	NEE

**Algemeen**

**\* Kan getoetst worden**

**eindcijfer : het eindcijfer is het gewogen gemiddelde van alle cijfers**

Berekening SE cijfer:  $((\text{gemiddelde l}j3 \times 3) + (\text{gemiddelde l}j4 \times 2)) : 5$

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