

PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting)

Avo-vak	Biologie
Leerweg	vmbo TL
Methode	Biologie samengevat, biologie voor jou

Leerjaar 3 + 4

Magistercode	Leerstof	Toetsvorm	Weging	Herkansing
101	Practicum Thema 1	P	1	NEE
102	Proefwerk Thema 1	S	2	JA
103	Practicum Thema 2	P	1	NEE
104	SO Thema 2	S	1	NEE
105	SE 1 Thema 1 en 2	S	2	JA
106	SO Thema 3	S	1	NEE
107	Proefwerk Thema 3	S	2	JA
108	Practische opdracht Thema 4	P	1	NEE
109	SO Thema 4	S	1	NEE
110	SE 2 Thema 4	S	2	JA
111	Proefwerk Thema 5	S	2	JA
112	SO Thema 6	S	1	NEE
113	Proefwerk Thema 6	S	2	JA
114	Practicum Thema 7	P	1	NEE
115	Proefwerk Thema 7	S	2	NEE
116	SO Thema 8*	S	1	NEE
117	Proefwerk Thema 8*	S	2	NEE
118	Proefwerk Thema 9*	S	2	NEE
119	Practicum Thema 1	P	1	NEE
120	Proefwerk Thema 1	S	2	JA
121	Practicum Thema 2	P	1	NEE
123	SO Thema 2	S	1	NEE
124	Proefwerk Thema 2	S	2	JA
125	SO Thema 3	S	1	NEE
126	SE 3 Thema 2 en 3	S	2	JA
127	Presentatie Thema 4	P	1	NEE
128	SO Thema 5	S	1	NEE
129	Proefwerk Thema 5	S	2	JA
130	Practicum Thema 6	P	1	NEE
131	Proefwerk Thema 6	S	2	JA
132	Practicum Thema 7	P	1	NEE
133	SO Thema 7	S	1	NEE
134	SO Thema 8*	S	1	NEE
135	SE 4 Thema 6, 7 en 8	S	2	NEE

Algemeen

* Kan getoetst worden
 eindcijfer : het eindcijfer is het gewogen gemiddelde van alle cijfers

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