

Biologie 6VWO
week 34 '14 - week 18 '15

2014/2015

Week	Stof	Overig
34	Thema 1 Stofwisseling Basisstof (B) 1 en 2 Thema 2 Voeding en vertering Basisstof (B) 1	
35	B2 en B3	Documentaire Rauw
36	B4 en B5 (deel)	Documentaire Rauwer
37	B5 (rest) en B6	
38	B7	Film Supersize me
39	D-toets en examenopdrachten	Film Supersize me
40	Thema 3 Transport Basisstof (B) 1 en B2 (deel)	
41	B2 (rest) en B3	
42	Herfstvakantie	Herfstvakantie
43	B4 en B5 (deel)	
44	B5 (rest) en B6	
45	D-toets en examenopdrachten	

Biologie 6VWO
week 34 '14 - week 18 '15

2014/2015

46	Toetsweek Thema 1: Stofwisseling B1 en B2 Thema 2: Voeding en vertering Thema 3: Transport	Toetsweek; <i>let op (waarschijnlijk) ook PO voeding in de toetsweek</i>
47	Thema 4: Gaswisseling en uitscheiding, Basisstof (B) 1	
48	B2 en B3	
49	B4 en B5	
50	B6 en B7	
51	D-toets en examenopdrachten	
52	Kerstvakantie	Kerstvakantie
1	Kerstvakantie	Kerstvakantie
2	Thema 5: Impulsgeleiding, Basisstof (B) 1	
3	B2 en B3	
4	B4	
5	B5	

Biologie 6VWO
week 34 '14 - week 18 '15

2014/2015

6	D-toets en examenopdrachten	
7	Toetsweek Thema 4: Gaswisseling en uitscheiding Thema 5: Impulsgeleiding	Toetsweek
8	Thema 1: Stofwisseling, Basisstof (B) 1, B2 en B3	
9	Voorjaarsvakantie	Voorjaarsvakantie
10	B4	
11	B5	
12	D-toets en examenopdrachten	
13	Herhalen en oefenen	
14	Toetsweek Thema 1 Stofwisseling en CE-stof uit 6V (wordt nader toegelicht).	Toetsweek