



Studiewijzer Informatica - VWO 5 - 2023/2024

Sem 1	Periode 1	Module 5 Datacommunicatie & Netwerken (+ Praktisch-PO1)	
Week	van	Te behandelen stof/Weekplanner	bijzonderheden
33	14 - 18 aug	Introductiedagen + PO1 module 5: Inleidende opdracht Module 5 (Praktisch)	11+14 aug intro-/kennismakingsdag
34	21 - 25 aug	PO1 module 5: Inleidende opdracht Module 5 (Praktisch)	Inleveren PO1
35	28 aug - 1 sept	Behandel Module 5 Hoofdstuk 1	
36	4 - 8 sept	Behandel Module 5 Hoofdstuk 1	
37	11 - 15 sept	Behandel Module 5 Hoofdstuk 2	
38	18 - 22 sept	Behandel Module 5 Hoofdstuk 2	
39	25 - 29 sept	PWW 1 : wo 27 sept t/m 6 okt	PWW 1: Module 5
40	2 - 6 okt	PWW 1 : wo 27 sept t/m 6 okt	
41	9 - 13 okt	Tussenvakantie: ma 9 okt t/m ma 13 okt	tussenvakantie
Sem 1	Periode 2	Databases, normaliseren en SQL (Schriftelijk)	
42	16 - 20 okt	Databases theorie (stencil) + Normaliseren (stencil)	
43	23 - 27 okt	Normaliseren (stencil)	
44	30 okt - 3 nov	Normaliseren (stencil)	
45	6 - 10 nov	SQL (stencil)	
46	13 - 17 nov	SQL (stencil)	
47	20 - 24 nov	Oefeningen maken.	
48	27 nov - 1 dec	Afronden en herhalen	
49	4 - 8 dec	PWW 2: vrij 8 dec t/m 19 dec	PWW2: Database/Normaliseren/SQL
50	11 - 15 dec	PWW 2: vrij 8 dec t/m 19 dec	
51	18 - 22 dec	PWW 2: vrij 8 dec t/m 19 dec	do 21 dec: start kerstvakantie
52	25 - 29 dec	do 21 december - 5 januari: kerstvakantie	kerstvakantie
1	1 - 5 jan	do 21 december - 5 januari: kerstvakantie	kerstvakantie
Sem 2	Periode 3	Module 6 Project management & Systeem ontwikkelen (+ Praktisch-PO2)	
2	8 - 12 jan	Microsoft Access: tabellen en forms creëren	
3	15 - 19 jan	Microsoft Access: queries en reports creëren	
4	22 - 26 jan	Bedrijfskeuze + begin werkzaamheden PO2	
5	29 jan - 2 febr	Controlemoment 1 + vervolg werkzaamheden	
6	5 - 9 febr	Controlemoment 2 + vervolg werkzaamheden	ma 13 kinderkanaval
7	12 - 16 febr	karnavalsvakantie	karnavalsvakantie
8	19 - 23 febr	Controlemoment 3 + einde werkzaamheden + Inleveren	PO2 Inleveren
9	26 febr - 1 mrt	Module 6 herhalen	
10	4 - 8 mrt	PWW3: do 7 mrt t/m 18 mrt	PWW3: Module 6
11	11 - 15 mrt	PWW3: do 7 mrt t/m 18 mrt	
Sem 2	Periode 4	Module 7 H1 t/m H4 Schematechnieken	
12	18 - 22 mrt	Module 7 Hoofdstuk 2 DFD	ma 18 mrt: einde PWW3
13	25 - 29 mrt	Module 7 Hoofdstuk 2 DFD	wo 27 mrt t/m 5 apr paasvakantie
14	1 - 5 apr	paasvakantie	paasvakantie
15	8 - 12 apr	Module 7 Hoofdstuk 4 ERD	
16	15 - 19 apr	Module 7 Hoofdstuk 4 ERD	
17	22 - 26 apr	Module 7 Hoofdstuk 4 Relatieve Model	
18	29 apr - 3 mei	Module 7 Hoofdstuk 4 Relatieve Model	wo 1 mei vrije dag
19	6 - 10 mei	Herhaling Module 7 Hoofdstuk 1 en 3 theorie	do 9 en vr 10 mei vrij, hemelvaart
20	13 - 17 mei	Herhaling Module 7 Hoofdstuk 1 en 3 theorie	
21	20 - 24 mei	Afronden en herhalen en oefenen	
22	27 - 31 mei	PWW 4: wo 29 mei t/m 7 juni	PWW4: Module 7 H1 t/m H4
23	3 - 7 jun	PWW 4: wo 29 mei t/m 7 juni	
24	10 - 14 jun		
25	17 - 21 jun		Terugkomdagen 19 + 20 juni
26	24 - 28 jun		
27	1 - 5 jul	LAATSTE SCHOOLDAG 5 juli	