

Energietransitie

Schooljaar: 2024-2025

Locatie: Haarlem

Lesdag: Donderdag

Tijdstip: 18.30-21.30 en 09:30-16:30 uur

Week	Datum	Module	Modulenaam	Les	Docent	Tijd	Methode	Opmerkingen
5	31-1-2025	1	Van fossiel naar hernieuwbaar	1 + 2		09.30 - 16.30	Fysiek	Let op: Dit is een vrijdag!
6	6-2-2025	1	Van fossiel naar hernieuwbaar	3		17.30 - 20.30	Fysiek	
7	13-2-2025	1	Van fossiel naar hernieuwbaar	4		17.30 - 20.30	Online	
8	20-2-2025		Voorjaarsvakantie Noord					
9	27-2-2025		Voorjaarsvakantie Midden en Zuid					
10	7-3-2025	1	Van fossiel naar hernieuwbaar	5 + 6		09.30 - 16.30	Fysiek	Let op: Dit is een vrijdag!
11	13-3-2025	1	Van fossiel naar hernieuwbaar	7		17.30 - 20.30	Online	
12	20-mrt-25	1	Van fossiel naar hernieuwbaar	8		17.30 - 20.30	Fysiek	
13	27-mrt-25		Eventueel inhaalles					Eindopdracht module 1 inleveren
14	3-apr-25	2	Energietransitie, maatschappij en politiek	1		18.30 - 21.30	Fysiek	
15	10-apr-25	2	Energietransitie, maatschappij en politiek	2		18.30 - 21.30	Online	
16	17-apr-25	2	Energietransitie, maatschappij en politiek	3		18.30 - 21.30	Fysiek	
17	24-apr-25	2	Energietransitie, maatschappij en politiek	4		18.30 - 21.30	Online	
18	1-mei-25		Meivakantie					
19	8-mei-25	2	Energietransitie, maatschappij en politiek	5		18.30 - 21.30	Fysiek	
20	15-mei-25		Eventueel inhaalles					Eindopdracht module 2 inleveren
21	22-mei-25	3a	Energietransitie en economie	1		18.30 - 21.30	Fysiek	
22	29-mei-25		Hemelvaartsdag					
23	5-jun-25	3a	Energietransitie en economie	2		18.30 - 21.30	Online	
24	12-jun-25	3a	Energietransitie en economie	3		18.30 - 21.30	Fysiek	
25	19-jun-25	3a	Energietransitie en economie	4		18.30 - 21.30	Online	
26	26-jun-25	3a	Energietransitie en economie	5		18.30 - 21.30	Fysiek	
27	3-jul-25		Eventueel inhaalles					Eindopdracht module 3a inleveren
28	10-jul-25		Zomervakantie					
29	17-jul-25		Zomervakantie					
30	24-jul-25		Zomervakantie					
31	31-jul-25		Zomervakantie					
32	7-aug-25		Zomervakantie					
33	14-aug-25		Zomervakantie					
34	21-aug-25		Zomervakantie					
35	28-aug-25		Zomervakantie					
36	4-sep-25	3b	Energietransitie en ecologie	1		18.30 - 21.30	Online	
37	11-sep-25	3b	Energietransitie en ecologie	2		18.30 - 21.30	Online	
38	18-sep-25	3b	Energietransitie en ecologie	3		18.30 - 21.30	Online	
39	25-sep-25	3b	Energietransitie en ecologie	4		18.30 - 21.30	Online	
40	2-okt-25	3b	Energietransitie en ecologie	5		18.30 - 21.30	Online	
41	9-okt-25		Eventueel inhaalles					Eindopdracht module 3b inleveren
42	16-okt-25		Herfstvakantie Zuid					
43	23-okt-25		Herfstvakantie Noord en Midden					
44	31-okt-25	4	Toekomstgericht systeemdenken	1 + 2		09.30 - 16.30	Fysiek	Let op: Dit is een vrijdag!
45	6-nov-25	4	Toekomstgericht systeemdenken	3		18.30 - 21.30	Online	
46	13-nov-25	4	Toekomstgericht systeemdenken	4		18.30 - 21.30	Fysiek	
47	20-nov-25	4	Toekomstgericht systeemdenken	5		18.30 - 21.30	Online	Dit gastcollege is in het Engels
48	27-nov-25	4	Toekomstgericht systeemdenken	6		18.30 - 21.30	Fysiek	
49	4-dec-25	4	Toekomstgericht systeemdenken	7		18.30 - 21.30	Fysiek	
50	11-dec-25		Eventueel inhaalles					Eindopdracht module 4 inleveren
51	18-dec-25		Eventueel inhaalles					
52	25-dec-25		Kerstvakantie					
1	1-jan-26		Kerstvakantie					
2	8-jan-26							

Versie 13-3-2024

Het rooster is onder voorbehoud van wijzigingen.
Bij onvoorziene omstandigheden worden de inhaallessen ingezet.

De lokalen bevinden zich in het gebouw van Hogeschool Inholland:

Adres: Bijdorplan 15
Postcode/Plaats: 2015 CE Haarlem

Operationele zaken:

Rowena Smit
mgt.academy@inholland.nl
06-31006732

Opleidingsadviseur:

Cinta Peerdeman
Cinta.Peerdeman@inholland.nl
06-15279308