

Energietransitie



Schooljaar: 2024-2025

Locatie: Rotterdam

Lesdag: Donderdag

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

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

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: Posthumalaan 90
Postcode/Plaats: 3071 AG Rotterdam

Operationele zaken: Rowena Smit
Rowena Smit
mgt.academy@inholland.nl
06-31006732

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