

Energietransitie



Schooljaar: 2025-2026

Locatie: Rotterdam

Lesdag: Donderdag

Tijdstip: 18.30-21.30 en 09.30-16.30 uur

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

Versie 1-11-2024

Het rooster is onder voorbehoud van wijzigingen.
Bij onvoorzien omstandigheden worden de inhaalles ingezet.

De lokalen bevinden zich in het gebouw van Hogeschool Inholland:

Adres: Posthumalaan 90
Postcode/Plaats: 3071 AG Rotterdam

Operationele zaken:

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

Opleidingsadviseur:

Saskia Dekker
saskia.dekker@inholland.nl
06-21115434