

De modules Energie techniek (Thermodynamica) zijn:	datum	onderwerp	tijd
1 Introductie Warmte overdracht Verbrandingstechniek Chemie (hier zit basis reactievergelijkingen kloppend maken en het begrip mol in) Thermodynamica Lesdagen zijn 5 x 4 uur + 5 vragenuurtjes	week 37 (woe 11 sept 2024)	Introductie	13.00 - 15.00 uur
2 Lesdag 1 Warmteoverdracht	week 39 (vrij 27 sept 2024)	Warmteoverdracht	10.00 - 15.00 uur
3 Vragenuurtje online	week 40 (vrij 4 okt 2024)	gelegenheid om vragen te stellen	15.00 - 16.00 uur
4 Examen Warmteoverdracht (90 minuten)	week 42 (vrij 18 okt 2024)	Examen Warmteoverdracht	10.00 - 11.30 uur
5 Lesdag 2 Verbrandingschemie	week 45 (vrij 8 nov 2024)	Verbrandingschemie	10.00 - 15.00 uur
6 Vragenuurtje on line	week 46 (vrij 15 nov 2024)	gelegenheid om vragen te stellen	15.00 - 16.00 uur
7 Examen Verbrandingschemie (90 minuten)	week 48 (vrij 29 nov 2024)	Examen Verbrandingschemie	14.30 - 16.00 uur
7 Lesdag 3 Thermodynamica	week 49 (vrij 6 dec 2024)	Thermodynamica	10.00 - 15.00 uur
7 Vragenuurtje on line	week 50 (vrij 13 dec 2024)	Vragenuurtje on line.	15.00 - 16.00 uur
8 Lesdag 4 Thermodynamica	week 51 (do 19 dec 2024)	Thermodynamica	10.00 - 15.00 uur
9 Vragenuurtje on line	week 2 (vrij 10 jan 2025)	Vragenuurtje on line.	15.00 - 16.00 uur
10 Lesdag 5 Thermodynamica	week 4 (vrij 24 jan 2025)	Thermodynamica	10.00 - 15.00 uur
11 Vragenuurtje on line	week 6 (vrij 7 feb 2025)	Vragenuurtje on line.	15.00 - 16.00 uur
12 Theorie examen Thermodynamica (2x 90 minuten)	week 8 (vrij 21 feb 2025)	Op locatie	09.00 - 12.00 uur
13 Examens nakijken examens ect. Warmte overdracht (duur examen 90 minuten) Verbrandingstechniek (Chemie) (duur examen 90 minuten) Thermodynamica (duur examen 2 x 90 minuten)			
13 Starten in 2024 begin september te plannen in afstemming met Docent			
14 Verwachte doorlooptijd ca. 4/5 maanden.			

examens

verbrandingstechniek (chemie)

Warmte-overdracht

Thermodynamica 2 examens

Docent: Maarten van den Berg

werkgever: Technicom

Locatie Maarssen (dirksen, Industrieweg 10a, 3606 AS Maarssen)