

Kalender-week	Periode-week	Datum	Inhoud les	Bijzonderheden
Week 35	1	29/8		Introductieweek
Week 36	2	5/9	Opgave 1.6 Uitleg goniometrie	Uitdelen dictaat Opgave 1.7 huiswerk
			Opgave 1.7 bespreken	Opgave 1.8 huiswerk
Week 37	3	12/9	Opgave 1.8 bespreken Uitleg vectoren	Opgave 1.9 huiswerk
			Opgave 1.9 bespreken	Opgave 1.10 t/m 1.13 alléén Fr
Week 38	4	19/9	Opgave 1.10 t/m 1.13 bespreken	Opgave 1 & 2 grafisch huiswerk
			Opgave 1 & 2 grafisch bespreken	Opgave 3, 4 & 5 grafisch huiswerk
Week 39	5	26/9	Opgave 3, 4 & 5 grafisch bespreken	Opgave 1 t/m 5 analytisch huiswerk
			Opgave 1 t/m 5 analytisch bespreken	Opgave 6 & 7 huiswerk
Week 40	6	3/10	Opgave 6 & 7 bespreken	Opgave 8 t/m 10 huiswerk
			Opgave 8 t/m 10 bespreken	Opgave 11 & 12 huiswerk
Week 41	7	10/10	Opgave 11 & 12 bespreken	Opgave 13 t/m 15 huiswerk
			Opgave 13 t/m 15 bespreken	Opgave 16 t/m 17 huiswerk
Week 42	8	17/10	Opgave 16 t/m 17 bespreken	Oefenopgaves toets geven en bespreken
			Bespreken oefenopgave toets	Vragenronde
Week 43		24/10		<i>Herfstvakantie</i>
Week 44	9	31/10	Toetsweek	Toets CON Statica en sterkteleer(1)
Week 45	10	7/11	Bufferweek	

Zie verder:

Vanuit de site Techniekvenlo.nl is handig:

Voor krachtenleer periode 1 Leerjaar 1 :

[https://techniekvenlo.nl/resource/file/normal/6148f58e87a8ece919381c822c1c3b7c212c0365\\_Theorie-Krachten-Powerpoint.pptx](https://techniekvenlo.nl/resource/file/normal/6148f58e87a8ece919381c822c1c3b7c212c0365_Theorie-Krachten-Powerpoint.pptx)

Voor belasting en spanning periode 2 of 3 Leerjaar 1

[https://techniekvenlo.nl/resource/file/normal/629e6e45e06672db310e888dc65b6ed7fa050aae\\_4-Presentatie-inleiding-in-de-consturctieleer.pptx](https://techniekvenlo.nl/resource/file/normal/629e6e45e06672db310e888dc65b6ed7fa050aae_4-Presentatie-inleiding-in-de-consturctieleer.pptx)

Peter Peters.