

Kalender-week	Periode-week	Datum	Inhoud les	Bijzonderheden
Week 6	1	6/2	Uitdelen boekje belasting en spanning, boek statica en sterkteleer meenemen Uitleg kracht, spanning, rekgrens, soorten spanning 3.3 Toelaatbare spanning (blz. 149) 3.4 Trek en druk (154/155) 3.5 Schuif (blz. 156/157)	Opstart statica en sterkteleer(3) Opgave 3.1, 3.2 en 3.3 huiswerk
			Opgave 3.1, 3.2 en 3.3 bespreken	Opgave 3.4 huiswerk
Week 7	2	13/2	Opgave 3.4 bespreken	Opgave 3.5, 3.6 en 3.7 huiswerk
			Opgave 3.5, 3.6 en 3.7 bespreken	Opgave 3.8, 3.9 en 3.10 huiswerk (<i>17/2 studenten vrij</i>)
Week 8		20/2		Voorjaarsvakantie
Week 9	3	27/2	Opgave 3.8, 3.9 en 3.10 bespreken	Opgave 3.11 en 3.12 huiswerk
			Opgave 3.11 en 3.12 bespreken	Opgave 3.13 en 3.14 huiswerk
Week 10	4	6/3	Opgave 3.13 en 3.14 bespreken	Opgave 3.15 en 3.16 huiswerk
			Opgave 3.15 en 3.16 bespreken	Opgave 3.17 en 3.18 huiswerk
Week 11	5	13/3	Opgave 3.17 en 3.18 bespreken	Opgave 3.19 en 3.20 huiswerk
			Opgave 3.19 en 3.20 bespreken	Extra opdrachten 1 t/m 4 huiswerk
Week 12	6	20/3	Extra opdrachten 1 t/m 4 bespreken	Extra opdrachten 5 t/m 8 huiswerk
			Extra opdrachten 5 t/m 8 bespreken	Extra opdrachten 9 t/m 12 huiswerk
Week 13	7	27/3	Extra opdrachten 9 t/m 12 bespreken	Extra opdrachten 13 t/m 16 huiswerk
			Extra opdrachten 13 t/m 16 bespreken	Extra opdrachten 17 t/m 20 huiswerk
Week 14	8	3/4	Extra opdrachten 17 t/m 20 bespreken	Vragen voorbereiden hoofdstuk
				Vragenronde (<i>7/4 Goede vrijdag</i>)
Week 15	9	10/4	Toetsweek	Toets CON statica en sterkteleer (3)
Week 16	10	17/4	Bufferweek	

Zie verder:

Vanuit de site [Techniekvenlo.nl](https://techniekvenlo.nl) is handig:

Voor krachtenleer periode 1 Leerjaar 1 :

https://techniekvenlo.nl/resource/file/normal/6148f58e87a8ece919381c822c1c3b7c212c0365_Theorie-Krachten-Powerpoint.pptx

Voor belasting en spanning periode 3 Leerjaar 1

https://techniekvenlo.nl/resource/file/normal/629e6e45e06672db310e888dc65b6ed7fa050aae_4-Presentatie-inleiding-in-de-consturctieleer.pptx

Peter Peters.