

Studiewijzer

Vak: Nask 3 - BBL

<i>Weeknr.</i>	<i>Lesstof</i>	<i>Opgaven</i>	<i>Opmerkingen</i>
48	<p>1/12 Rapportvergaderingen om 13:30 uur 2/12 Studiedag 3, 6 t/m 8 december MOL-gesprekken mentoren H1 Elektriciteit H1.1 De stroomkring</p>	H1.1 opdr. maken	
49	<p>9/12 Herkansingen TW-1 H1.2 In serie of parallel</p>	H1.2 opdr. maken	
50	<p>13/12 KCKV-dag 1 (Ij 3) H1.3 Stroomsterkte en spanning meten</p>	H1.3 opdr. maken	
51	<p>vervolgens activiteit met de mentorklas</p>		

	vanaf 11:30 uur 24/12 Leerlingen lesvrij/ docenten aangepast programma vanaf 08.15 uur		
--	--	--	--

<i>Weeknr.</i>	<i>Lesstof</i>	<i>Opgaven</i>	<i>Opmerkingen</i>
52 + 1	Kerstvakantie		
2	10/1 CAO-ontwikkeldag-2 12/1 Proeflessen nieuwe leerlingen om 14:00 uur (afhankelijk van Corona-ontwikkelingen) Practicum stroomschakeling opbouwen		
3	H1.4 Vermogen	H1.4 opdr. maken	
4	26/1 Proeflessen nieuwe leerlingen om 14:00 uur (afhankelijk van de Corona-ontwikkelingen) H1.5 Energie Herhalen H1 Elektriciteit	H1.5 opdr. maken Test jezelf opdr. maken Nask toets: DT321	

5	H2: Stoffen H2.1 Stoffen herkennen H2.2 Dichtheid	H2. 1 opdr. maken H2.2 opdr. maken	
6	9/2 Proeflessen nieuwe leerlingen om 14:00 uur (afhankelijk van de Corona-ontwikkelingen) Herhalen dichtheid Practicum dichtheid bepalen		
7	H2.3 Moleculen en atomen H2.4 Chemische reactie	H2.3 opdr. maken H2.4 opdr. maken	
8	25/2 CAO- ontwikkeldag 3 H2.5 Veiligheid Herhalen H2 Stoffen	H2.5 opdr. maken Test jezelf opdr. maken	
9	Voorjaarsvakantie 26/2 t/m 6/3		
10	Activiteitenweek (onderbouw) + Toetsweek (bovenbouw)		

