

Voorbeeld lesrooster ENM

1 ENM, ENM, Energiemanagement, 3-jarig dagtraject start in fall

w03	Maandag 26/9	Dinsdag 27/9	Woensdag 28/9	Donderdag 29/9	Vrijdag 30/9
8	08:30 Basis Elektriciteit Theorie - oefeningen KWE.O.0.022. reactor 1 Activerend hoorcollege Tim VANDENDRIESSCHE		08:30 Problem solving Theorie KWE.O.0.022. reactor 1 Activerend hoorcollege	08:30 Residentiële warmte 1 Oefeningen KWE.O.0.022. reactor 1 Werkcollege Jelle GHELDOF	08:30 Digitale vaardigheden KWE.O.0.022. reactor 1 Werkcollege Tim VANDENDRIESSCHE
9			09:30 Basis Elektriciteit Theorie - oefeningen KWE.O.0.022. reactor 1 Labo & Practicum, Werkcollege	09:30 10:30	
10	10:30 10:45 Residentiële warmte 1 Theorie KWE.O.0.022. reactor 1 Activerend hoorcollege		10:45 Residentiële warmte 1 Theorie KWE.O.0.022. reactor 1 Activerend hoorcollege Jelle GHELDOF	10:45 Problem solving Oefeningen KWE.O.0.022. reactor 1 Werkcollege Arne BAUWENS	11:30
11	11:45				
12	12:45 Problem solving Theorie KWE.O.0.022. reactor 1 Activerend hoorcollege Arne BAUWENS			12:45 12:45	
13	14:45		14:00 Sensoren en interfacing KWE.O.0.022. reactor 1 Activerend hoorcollege Tijn VERAGHTERT	13:45 Sensoren en interfacing KWE.O.0.022. reactor 1 Labo & Practicum Henk BOSTYN	
14	15:00 Digitale vaardigheden KWE.O.0.022. reactor 1 Werkcollege Tim VANDENDRIESSCHE			15:45	
15	17:00	16:00 Sensoren en interfacing Online. Online Monitoraat Henk BOSTYN	16:00 Basis Elektriciteit Labo KWE.A.1.102. labo regeltechniek Labo & Practicum Geert DESLOOVERE		
16		17:15			
17				18:00	
18					