Rooster methoden voor onderwijsonderzoek OM0213222322

	1 -		T = 1 . 1 . 1 . 1 . 1		
Week 1	Datum 21 - 27 nov	Cursusonderdeel Cursussite: informatie en	Te bestuderen studiestof Cursussite: informatie en	Activiteiten • Oriëntatie cursus	Belangrijke data Maandag 21 nov 19:30 uur: eerste plenaire
1	21 - 27 1100	cursusstructuur	cursusstructuur	Oriëntatie cursus Groepsvorming	virtuele klas over de cursus, studietaken en
				Opdracht validiteit maken	opdrachten
		Opdracht validiteit	Informatie behorende bij	Opdracht 1.1 onderzoeksprobleem schrijven	
		Studietaak 1	opdracht validiteit	Opdracht 1.2 maken	Hitariik dan dan dan 24 may Consulta
		Studietaak 1	Boek: Creswell &		Uiterlijk donderdag 24 nov: Groepjes vormen
			Guetterman:		
			 H. 1 pag. 26-49 		
			 H. 2 pag. 82-96 H. 4 pag. 136-163 		
2	28 nov – 4 dec	Studietaak	Informatie behorende bij	Opdracht validiteit maken	Zondag 4 dec : uiterlijk inleveren opdracht
		1 t/m 5	opdracht validiteit	Opdracht 1.1 onderzoeksprobleem schrijven	validiteit via 'vraag je docent'
		Kwantitatieve methoden	Boek: Creswell &	Opdrachten 1.2 t/m 5.2 maken	
		Experimenteel design,	Guetterman:		
		Correlationeel design,	 H. 10 pag. 334-364 		
		Survey	H. 11 pag. 384-405		
		Kwalitatieve methoden	 H. 12 pag. 428-445 H. 13 pag. 477-495 		
		Grounded theory	- 11. 15 pag. 477 455		
3	5 – 11 dec	Studietaak 1	Boek: Creswell &	Opdracht validiteit maken en inleveren	Woensdag 7 dec :
		en 6 t/m 9	Guetterman: • H. 14 pag. 519-532	Opdracht 1.1 onderzoeksprobleem schrijven en inleveren	 19. 30 uur: tweede plenaire virtuele klas over validiteit
		Kwalitatieve methoden	 H. 15 pag. 560-570 	Intekenen op de virtuele klassen met de	uiterlijk <u>intekenen</u> op een tijdslot in
		Etnografisch design,	 H. 16 pag. 594-613 	docenten	één van de virtuele klassen met de
		Narratief design, Mixed methods,	 H. 17 pag. 638-654 	Opdrachten 6.1 t/m 9.2 maken	docent in week 4 • Uiterlijk inleveren opdracht 1.1
		Actieonderzoek			onderzoeksprobleem via 'vraag je
					docent' (een per groep)
					Vrijdag 9 dec : terugkoppeling feedback van
					de docent in discussieforum van de groep
4	12 – 18 dec	Studietaak 10 en 11	Literatuur in studietaak 10	Opdrachten 10.1 en 10.2 maken	Maandag 12 dec en dinsdag 13 dec: virtuele
		ar the standard of		Studietaak 11 (stap 1): taken verdelen en	klassen met de docent – bespreken opdracht
		Kwalitatieve methoden	Informatie behorende bij studietaak 11	planning maken eindopdracht	1.1 onderzoeksprobleem
5	19 – 25 dec	Design-based research		Studietaak 11 (stap 2): ruwe schets schrijven Studietaak 11 (stap 2): ruwe schets schrijven Studietaak 11 (stap 2): ruwe schets schrijven	We anadar 24 day.
3	19 – 25 dec	Studietaak 11	Informatie behorende bij studietaak 11	 Studietaak 11 (stap 2): ruwe schets schrijven Studietaak 11 (stap 3): intekenen virtuele 	Woensdag 21 dec:
			Studictauk 11	klassen met de docenten	het verslag via 'vraag je docent' (één
				Masser met de docenten	per groep)
					• <u>intekenen</u> op een tijdslot in één van
					de virtuele klassen met de docent in
					week 6
					Validas 22 das tamples a clima foodback on
					Vrijdag 23 dec: terugkoppeling feedback van de docent in discussieforum van de groep.
					i de docent in discussierordin van de groep.
	26 dec – 1 jan			Kerstvakantie	de docent in discussierorum van de groep.
6	26 dec – 1 jan 2 – 8 jan	Studietaak 11	Informatie behorende bij	Kerstvakantie • Studietaak 11 (stap 4): concept	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele
6	•	Studietaak 11	Informatie behorende bij studietaak 11		Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe
	2 – 8 jan		studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets
6	2 – 8 jan	Studietaak 11 Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept
	2 – 8 jan		studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets
	2 – 8 jan		studietaak 11 Informatie behorende bij	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep
	2 – 8 jan		studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep
	2 – 8 jan		studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep
	2 – 8 jan		studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep
	2 – 8 jan		studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep
	2 – 8 jan		studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep
	2 – 8 jan		studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep
	2 – 8 jan		studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep
	2 – 8 jan		studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep
	2 – 8 jan		studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep
	2 – 8 jan		studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan		studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan : virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan : uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep
7	2 – 8 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep.	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 5): intekenen virtuele	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: • uiterlijk inleveren concept
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 5): intekenen virtuele	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: • uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 5): intekenen virtuele	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 5): intekenen virtuele	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback gekregen van de gekoppelde groep
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 5): intekenen virtuele	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 5): intekenen virtuele	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback gekregen van de gekoppelde groep en het verslag via 'vraag je docent' (één per groep) intekenen op een tijdslot in één van
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 5): intekenen virtuele	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback gekregen van de gekoppelde groep en het verslag via 'vraag je docent' (één per groep)
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 5): intekenen virtuele	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback gekregen van de gekoppelde groep en het verslag via 'vraag je docent' (één per groep) intekenen op een tijdslot in één van de virtuele klassen met de docent in week 9
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 5): intekenen virtuele	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback gekregen van de gekoppelde groep en het verslag via 'vraag je docent' (één per groep) intekenen op een tijdslot in één van de virtuele klassen met de docent in week 9 Vrijdag 20 jan: terugkoppeling feedback van
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan	Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 5): intekenen virtuele	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback gekregen van de gekoppelde groep en het verslag via 'vraag je docent' (één per groep) intekenen op een tijdslot in één van de virtuele klassen met de docent in week 9
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan 16 – 22 jan	Studietaak 11 Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 6): intekenen virtuele klassen met de docenten	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback gekregen van de gekoppelde groep en het verslag via 'vraag je docent' (één per groep) intekenen op een tijdslot in één van de virtuele klassen met de docent in discussieforum van de groep Wrijdag 20 jan: terugkoppeling feedback van de docent in discussieforum van de groep Maandag 23 jan en dinsdag 24 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken concept
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan 16 – 22 jan	Studietaak 11 Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 6): intekenen virtuele klassen met de docenten Studietaak 11 (stap 6): ontekenen virtuele klassen met de docenten	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Binsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep wan de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback gekregen van de gekoppelde groep en het verslag via 'vraag je docent' (één per groep) intekenen op een tijdslot in één van de virtuele klassen met de docent in week 9 Vrijdag 20 jan: terugkoppeling feedback van de docent in discussieforum van de groep Maandag 23 jan en dinsdag 24 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken concept onderzoeksvoorstel inclusief feedback van de
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan 16 – 22 jan	Studietaak 11 Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven Informatie behorende bij studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 6): intekenen virtuele klassen met de docenten Studietaak (stap 7): definitieve versie onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak (stap 7): definitieve versie	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback gekregen van de gekoppelde groep en het verslag via 'vraag je docent' (één per groep) intekenen op een tijdslot in één van de virtuele klassen met de docent in discussieforum van de groep Wrijdag 20 jan: terugkoppeling feedback van de docent in discussieforum van de groep Maandag 23 jan en dinsdag 24 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken concept
8 8 9 10 10	2 – 8 jan 9 – 15 jan 16 – 22 jan 23 – 29 jan 30 jan – 5 feb	Studietaak 11 Studietaak 11 Studietaak 11	Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven Informatie behorende bij studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 6): intekenen virtuele klassen met de docenten Studietaak 11 (stap 7): definitieve versie onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak (stap 7): definitieve versie onderzoeksvoorstel schrijven	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Binsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback gekregen van de gekoppelde groep en het verslag via 'vraag je docent' (één per groep) intekenen op een tijdslot in één van de virtuele klassen met de docent in week 9 Vrijdag 20 jan: terugkoppeling feedback van de docent in discussieforum van de groep Maandag 23 jan en dinsdag 24 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken concept onderzoeksvoorstel inclusief feedback van de gekoppelde groep
7	2 – 8 jan 9 – 15 jan 16 – 22 jan 23 – 29 jan	Studietaak 11 Studietaak 11	studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven Informatie behorende bij studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11 Informatie behorende bij studietaak 11	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 6): intekenen virtuele klassen met de docenten Studietaak (stap 7): definitieve versie onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak (stap 7): definitieve versie	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Binsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep wan de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback gekregen van de gekoppelde groep en het verslag via 'vraag je docent' (één per groep) intekenen op een tijdslot in één van de virtuele klassen met de docent in week 9 Vrijdag 20 jan: terugkoppeling feedback van de docent in discussieforum van de groep Maandag 23 jan en dinsdag 24 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken concept onderzoeksvoorstel inclusief feedback van de
8 8 9 10 10	2 – 8 jan 9 – 15 jan 16 – 22 jan 23 – 29 jan 30 jan – 5 feb	Studietaak 11 Studietaak 11 Studietaak 11	Informatie behorende bij studietaak 11 Weblecture: feedback geven Informatie behorende bij studietaak 11 Informatie behorende bij	Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven Studietaak 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietaak 11 (stap 6): intekenen virtuele klassen met de docenten Studietaak 11 (stap 7): definitieve versie onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak (stap 7): definitieve versie onderzoeksvoorstel schrijven Studietaak (stap 7): definitieve versie onderzoeksvoorstel schrijven	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schets Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep Biscussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: uiterlijk inleveren concept onderzoeksvoorstel (dezelfde versie als het gekoppelde groepje van feedback voorzien heeft), feedback gekregen van de gekoppelde groep en het verslag via 'vraag je docent' (één per groep) intekenen op een tijdslot in één van de virtuele klassen met de docent in week 9 Vrijdag 20 jan: terugkoppeling feedback van de docent in discussieforum van de groep Maandag 23 jan en dinsdag 24 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken concept onderzoeksvoorstel inclusief feedback van de gekoppelde groep Vrijdag 10 feb: individueel insturen