

Rooster methoden voor onderzoek OM021322322

Week	Datum	Cursusonderdeel	Te bestuderen studiestof	Activiteiten	Belangrijke data
1	21 - 27 nov	Cursussite: informatie en cursusstructuur Opdracht validiteit Studietoek 1	Cursussite: informatie en cursusstructuur Informatie behorende bij opdracht validiteit Boek: Creswell & Guetterman: <ul style="list-style-type: none"> H. 1 pag. 26-49 H. 2 pag. 82-96 H. 4 pag. 136-163 	<ul style="list-style-type: none"> Oriëntatie cursus Groepsvorming Opdracht validiteit maken Opdracht 1.1 onderzoeksprobleem schrijven Opdracht 1.2 maken 	Maandag 21 nov 19:30 uur: eerste plenaire virtuele klas over de cursus, studietoeken en opdrachten Uiterlijk donderdag 24 nov: Groepjes vormen
2	28 nov – 4 dec	Studietoek 1 t/m 5 <i>Kwantitatieve methoden</i> Experimenteel design, Correlationeel design, Survey <i>Kwalitatieve methoden</i> Grounded theory	Informatie behorende bij opdracht validiteit Boek: Creswell & Guetterman: <ul style="list-style-type: none"> H. 10 pag. 334-364 H. 11 pag. 384-405 H. 12 pag. 428-445 H. 13 pag. 477-495 	<ul style="list-style-type: none"> Opdracht validiteit maken Opdracht 1.1 onderzoeksprobleem schrijven Opdrachten 1.2 t/m 5.2 maken 	Zondag 4 dec: uiterlijk inleveren opdracht validiteit via 'vraag je docent'
3	5 – 11 dec	Studietoek 1 en 6 t/m 9 <i>Kwalitatieve methoden</i> Etnografisch design, Narratief design, Mixed methods, Actieonderzoek	Boek: Creswell & Guetterman: <ul style="list-style-type: none"> H. 14 pag. 519-532 H. 15 pag. 560-570 H. 16 pag. 594-613 H. 17 pag. 638-654 	<ul style="list-style-type: none"> Opdracht validiteit maken en inleveren Opdracht 1.1 onderzoeksprobleem schrijven en inleveren Intekenen op de virtuele klassen met de docenten Opdrachten 6.1 t/m 9.2 maken 	Woensdag 7 dec: <ul style="list-style-type: none"> 19.30 uur: tweede plenaire virtuele klas over validiteit uiterlijk intekenen op een tijdslot in één van de virtuele klassen met de docent in week 4 Uiterlijk inleveren opdracht 1.1 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	Studietoek 10 en 11 <i>Kwalitatieve methoden</i> Design-based research	Literatuur in studietoek 10 Informatie behorende bij studietoek 11	<ul style="list-style-type: none"> Opdrachten 10.1 en 10.2 maken Studietoek 11 (stap 1): taken verdelen en planning maken eindopdracht Studietoek 11 (stap 2): ruwe schetsen schrijven 	Maandag 12 dec en dinsdag 13 dec: virtuele klassen met de docent – bespreken opdracht 1.1 onderzoeksprobleem
5	19 – 25 dec	Studietoek 11	Informatie behorende bij studietoek 11	<ul style="list-style-type: none"> Studietoek 11 (stap 2): ruwe schetsen schrijven Studietoek 11 (stap 3): intekenen virtuele klassen met de docenten 	Woensdag 21 dec: <ul style="list-style-type: none"> uiterlijk inleveren ruwe schetsen 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 6 Vrijdag 23 dec: terugkoppeling feedback van de docent in discussieforum van de groep.
	26 dec – 1 jan	Kerstvakantie			
6	2 – 8 jan	Studietoek 11	Informatie behorende bij studietoek 11	<ul style="list-style-type: none"> Studietoek 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven 	Maandag 2 jan en dinsdag 3 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken ruwe schetsen
7	9 – 15 jan	Studietoek 11	Informatie behorende bij studietoek 11 Weblecture: feedback geven	<ul style="list-style-type: none"> Studietoek 11 (stap 4): concept onderzoeksvoorstel schrijven Studietoek 11 (stap 5): concept onderzoeksvoorstel plaatsen in discussiegroep gekoppelde groep en feedback geven 	Woensdag 11 jan: uiterlijk plaatsen concept onderzoeksvoorstel in discussiegroep gekoppelde studiegroep
8	16 – 22 jan	Studietoek 11	Informatie behorende bij studietoek 11	<ul style="list-style-type: none"> Studietoek 11 (stap 5): feedback geven op concept onderzoeksvoorstel gekoppelde groep. Studietoek 11 (stap 6): intekenen virtuele klassen met de docenten 	Dinsdag 17 jan: uiterlijk plaatsen feedback op concept onderzoeksvoorstel in de discussiegroep van de gekoppelde groep Woensdag 18 jan: <ul style="list-style-type: none"> 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
9	23 – 29 jan	Studietoek 11	Informatie behorende bij studietoek 11	<ul style="list-style-type: none"> Studietoek (stap 7): definitieve versie onderzoeksvoorstel schrijven 	Maandag 23 jan en dinsdag 24 jan: virtuele klassen met de docent – bespreken concept onderzoeksvoorstel inclusief feedback van de gekoppelde groep
10	30 jan – 5 feb	Studietoek 11	Informatie behorende bij studietoek 11	<ul style="list-style-type: none"> Studietoek (stap 7): definitieve versie onderzoeksvoorstel schrijven 	
11	6 – 10 feb	Studietoek 11	Informatie behorende bij studietoek 11	<ul style="list-style-type: none"> Studietoek (stap 7): definitieve versie onderzoeksvoorstel schrijven Studietoek (stap 8): definitieve versie onderzoeksvoorstel inleveren 	Vrijdag 10 feb: individueel insturen eindopdracht: definitief onderzoeksvoorstel