

Onderdeel	Leerdoel	Taak	onderwe	Niveau
Smart Start	Smart research: beschrijft de mate van volwassenheid van een organisatie m.b.t. Smart Industry in een business case	Benoemt items uit het Smart Industry wiel	Smart Industry	1
		Beschrijft belangrijke succesfactoren voor Smart Industry		2
		Koppelt succesfactoren aan meetniveau 's		3
		Formuleert een visie op Smart Industry		4
		Benoemt interne en externe aspecten van de organisatie in relatie tot Smart Industry	Volwassenheid organisatie	1
		Beschrijft sterktes, zwaktes, kansen en bedreigingen (SWOT) m.b.t. voorwaarden voor Smart Industry		2
		Onderzoekt de volwassenheid van de organisatie op het gebied van Smart Industry		3
		Reflecteert op de diepere betekenis van Smart Industry voor de organisatie en/of haar ketens		4
	Smart Communication: communiceert op effectieve wijze zijn bevindingen naar verschillende doelgroepen	Benoemt communicatiedoelen	Communicatie	1
		Besprekt effectiviteit van communicatie		2
		Onderzoekt succesfactoren voor effectieve communicatie		3
		Ontwerpt een PDCA-cyclus voor een gedifferentieerd communicatieproces		4
		Benoemt doelgroepen	Doelgroep	1
		Besprekt verschillen tussen afzonderlijke doelgroepen		2
		Experimenteert met verschillende communicatiemethodes voor verschillende doelgroepen		3

		Besprekt geformuleerde doelen met peers		4
		Benoemt een aantal aandachtspunten	Reflectie	1
		Beschrijft alle aandachtspunten (sterktes en zwaktes)		2
		Analyseert eigen sterktes, zwaktes, groeimogelijkheden en valkuilen (SWOT)		3
		Ontwerpt een persoonlijk groeitraject		4
Smart connection	Past nieuwe technologieën op het gebied van web, data, cloud en AI toe op een praktijkcasus (SC21)	Kopieert een web-template en past deze aan		1
		Kopieert een web-template met interactieve elementen (Javascript) en past deze aan		2
		Past kennis over web- en datatechnologie toe op een gegeven casus		3
		Experimenteert met opgedane kennis / Creëert eigen toepassing van web- en datatechnologie		4
	Plaatst de casus in business context	Benoemt een beperkt aantal relevante businessaspecten		1
		Beschrijft meerdere aan web en data gerelateerde businessaspecten		2
		Koppelt specifieke elementen van web- en datatechnologie aan businessaspecten		3
		Bouwt een visie over de mogelijkheden van web- en datatechnologieën en past die toe op een business case		
Smart technology		past nieuwe technologieën op het gebied van van IoT, Robotica en 3D-printen toe op een praktijkcasus (ST21)		
		plaatst de casus in een business context (ST22)		
Smart business		ontwerpt bedrijfsprocessen volgens Smart Industry criteria (SB21)		
		beschrijft de implicaties voor het gehele business model en		

		voor de positie van de organisatie in de keten (SB22)		
Smart project	De student is in staat vernieuwende ideeën te ontwikkelen en deze te vertalen naar concepten voor processen, producten of diensten.	ontwikkelt een prototype van de oplossings(richting)		
	De student is in staat in een multidisciplinaire omgeving methoden en technieken op het gebied van projectmanagement te selecteren en toe te passen op een Smart Industry vraagstuk.	draagt vanuit verschillende rollen bij aan het succes van een projectteam (SP51)		
	De student is in staat in een multidisciplinaire omgeving methoden en technieken op het gebied van onderzoek te selecteren en toe te passen op een Smart Industry vraagstuk.	vertaalt een praktijkcasus naar een onderzoeksplan, voert deze uit en evalueert de kwaliteit van uitvoering (SB61)		
	De student kan relaties en allianties binnen en buiten de eigen organisatie ontwikkelen en bestendigen en deze benutten voor het verkrijgen van informatie, steun en medewerking.	draagt actief bij aan een optimale werksfeer sfeer binnen en buiten zijn team (SP81)		
		ontwikkelt een professioneel netwerk (SP82)		

Persoonlijk vind ik het fijner om mijn planningen in mijn weekplanner bij te houden, dat is een groot schrift/agenda waar ik 1 a4 heb per dag. Wel vond ik het fijn om voor mezelf een duidelijk overzicht te maken van alle competenties. Dit heb ik zeker meegenomen in mijn agenda.