

## 4. COMPETENTIE BEHEREN

De Bachelor of Science zorgt voor de inrichting, implementatie en het onderhoud van een beheersysteem of onderdelen daarvan, zodat het systeem voldoet aan de betreffende wet- en regelgeving, kwaliteitseisen en de cultuur van de organisatie.

	Niveau I	Niveau II	Niveau III	Niveau IV
	De student <i>handelt binnen de gegeven kaders en procedures beschreven in relevante beheersystemen.</i>  Hij laat dat zien door:	De student <i>toetst werkzaamheden van zichzelf of anderen aan procedures omschreven in relevante beheersystemen.</i>  Hij laat dat zien door:	De student <i>evalueert en onderhoudt een beheersysteem.</i>  Hij laat dat zien door:	De ervaren beroepsbeoefenaar <i>ontwikkelt of verbetert zelfstandig, waarbij de situatie complex is of transfer vanuit een ander vakgebied een rol speelt.</i>  Hij laat dat zien door:
<b>a. context</b>	blijk te geven van globale kennis over de context waarbinnen relevante beheersystemen zijn ingericht.	de relevantie van procedures volgend uit het beheersysteem te verklaren binnen de context.	de relevantie van veranderingen in context voor de organisatie in te schatten.	veranderingen in de context te vertalen naar een advies over het aanpassen van een beheersysteem.
<b>b. inrichting en inhoud van het systeem</b>	de richtlijnen van relevante beheersystemen na te leven door passend te handelen bij de uitvoering van de eigen werkzaamheden.	te zorgen voor naleving van de richtlijnen van relevante beheersystemen.	een beheersysteem te evalueren, suggesties te doen voor verbetering en deze uit te (laten) voeren.	activiteiten te coördineren met betrekking tot de inrichting, implementatie en het onderhouden van het beheersysteem of onderdelen daarvan.
<b>c. communicatie en rapportage</b>	te communiceren over (de naleving van) de richtlijnen van de relevante beheersystemen bij uitvoering van zijn werkzaamheden.	te rapporteren over (de naleving van) de richtlijnen van de relevante beheersystemen.	te rapporteren over de bruikbaarheid van het beheersysteem.	adequaat te communiceren over onderhoud, ontwikkeling en implementatie van beheersystemen.

### Begrippenlijst competentie Beheren

- Een **beheersysteem** is het geheel van middelen, afspraken, procedures en data met als doel informatie beschikbaar te maken waarmee de zorg voor een bepaald thema gegarandeerd wordt. Voorbeelden van beheersystemen zijn KAM (Kwaliteit, Arbo en Milieu), VGM (Veiligheid, Gezondheid en Milieu), LIM (Laboratorium Informatie Management), databeheer, voorraadbeheer en het beheer van programmeercode.
- **Context** duidt op factoren binnen en buiten de organisatie die invloed hebben op het type beheersysteem dat wordt gebruikt en de inrichting ervan. Bijvoorbeeld relevante wetgeving en regelgeving en de organisatiecultuur.