

Basisgegevens bij aanvraag nieuwe opleiding of nevenvestiging

Naam instelling	Hanzehogeschool Groningen
Contactgegevens	<p>Instituut voor Communicatie, Media & IT Hanzehogeschool Groningen</p> <p>Postadres: Postbus 30030 9700 RM Groningen</p> <p>Bezoekadres: Zernikeplein 11 9747 AS Groningen</p>
Nederlandse naam opleiding	Digitale Technologie
Internationale naam opleiding	Digital Technology
Taal:	Nederlands
Opleidingsniveau:	hbo master
Inhoud (korte beschrijving opleiding):	<p>In de masteropleiding Digitale Technologie komen drie kerngebieden samen: digitale technologie, duurzame gedragsverandering en business.</p> <p>De masteropleiding Digitale Technologie leidt studenten op tot een digitale technologie-expert die de ontwikkeling en implementatie van levensvatbare digitale technologie gericht op duurzame gedragsverandering organiseert. Daarbij leert hij of zij om onderbouwde keuzes te maken aan de hand van ontwerpgericht onderzoek en vanuit een business-perspectief. Daarnaast ontwikkelen studenten zich als ondernemend leider en communicator om zo alle stakeholders mee te kunnen nemen in het ontwerp- en implementatieproces. Een zelfbewuste en reflectieve houding zijn daarbij van belang voor het ontwikkelen van houding, gedrag en kennis als digitale technologie-expert.</p> <p>De masteropleiding Digitale Technologie zal worden verzorgd in een daarbij passende onderwijs- en</p>

	leeromgeving waarin de beroepspraktijk, de toepassingsdomeinen, en onderzoekers samenwerken.
Inrichting van de opleiding (indicatie curriculum per jaar, vakken, leerlijnen):	<p>De opleiding zal worden ingericht aan de hand van de volgende leerclusters</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitale Technologie & Ontwikkeling • Mens, Gedrag & Technologie • Leiderschap & Business • Ontwerpgericht Onderzoek & Communicatie <p>Zie verder de curriculum schets in het Beroeps- en Opleidingsprofiel.</p>
Studielast:	90 ECTS
Vorm van de opleiding:	voltijd
Gemeente of gemeenten waar de opleiding wordt gevestigd	Groningen
Doelgroep van de opleiding	BSc-ge diplomaerden met een technische achtergrond
Croho (sub)onderdeel en motivering	Techniek
Geplande startdatum opleiding of nevenvestiging	1 september 2020
ISAT-code van de opleiding (indien bekend)	nog niet bekend
BRIN-code van de instelling	25BE
<i>Indien nadere vooropleidingseisen worden gesteld; vermeld het voorstel daartoe</i>	<p>Als instapvoorwaarde voor de master geldt dat de aspirant-student als bachelor in het technisch domein is afgestudeerd. Verder geldt dat een student aantoonbaar moet beschikken over voldoende affiniteit met techniek, voldoende technische ontwikkelvaardigheden en voldoende motivatie.</p> <p>Een nader in te richten toelatingscommissie oordeelt aan de hand van een intake over toelatingsverzoeken.</p>
<i>Indien capaciteitsbeperking wordt ingesteld; geef de hoogte ervan</i>	Niet van toepassing.