



Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap
t.a.v. de Minister
mw. dr. M. Bussemaker
Postbus 16375
2500 BJ DEN HAAG

Geachte mevrouw Bussemaker,

Advies

Hierbij zendt de Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs (CDHO) u het tweede advies inzake de herordeningsoperatie techniek. Op 14 november 2013 heeft de CDHO u een advies doen toekomen waarin zij een positief oordeel heeft uitgesproken over deze herordeningsoperatie. In dit advies heeft de CDHO kenbaar gemaakt dat zij een nader advies zal uitbrengen waarin de instellingsconversievoorstellen worden getoetst op de volgende punten:

- Volgen de individuele hogescholen de collectief ingeslagen weg;
- Worden er vestigingsplaatsen gewijzigd.

datum

24 februari 2014

Onderwerp

Tweede advies CDHO
Landelijke
herordering
sector
hbo Techniek

Advies

De commissie constateert dat de individuele conversievoorstellen van de 18 hogescholen grotendeels aansluiten op de door de Vereniging Hogescholen gekozen indeling in stamopleidingen en differentiaties. Ten aanzien van enkele verzoeken adviseert de commissie negatief omdat de individuele hogescholen in deze gevallen niet gekozen hebben voor de door de Vereniging Hogescholen aangewezen plek in de conversietabel.

Bijlage

Tabel met oordelen per
individueel verzoek

Ten aanzien van verzoeken voor conversie van opleidingen uit andere sectoren heeft de commissie voorwaarden gesteld. Het aantal verzoeken voor nevenvestiging of verplaatsing is zeer beperkt gebleven en bovendien afhankelijk van het besluit over het meeconverteren van opleidingen uit andere sectoren.

De bijgevoegde tabel met individuele adviezen maakt integraal onderdeel uit van het commissieadvies.

Opbouw van het advies

1. Beoordelingskader
2. Procesbeschrijving
3. Oordeel over nagekomen wijzigingen
4. Afwijkingen van de landelijke conversietabel
5. Specifieke adviezen per domein
6. Oordeel over vestigingsplaatsen

1. Beoordelingskader

De commissie heeft de landelijke conversietabel van de Vereniging Hogescholen van 28 oktober 2013 als toetsingskader gehanteerd, evenals de aanvullingen hierop in emailberichten van de Vereniging Hogescholen van 2 en 9 december 2013. Voorts heeft de commissie de brief van de Vereniging Hogescholen van 6 februari 2014 (kenmerk: 14-3017/ond) bij haar beoordeling betrokken.

pagina 2 van 5 **2. Procesbeschrijving**

Aan het begin van deze herorderingsoperatie is de commissie uitgegaan van een model waarin de Vereniging Hogescholen de bestaande opleidingen in de sector onder zou brengen in bredere opleidingen om daarmee op uniforme en transparante wijze invulling te geven aan een noodzakelijke verbetering die voortkomt uit de sectoranalyse hbo techniek: het opleidingsaanbod compacter, overzichtelijker en herkenbaarder maken voor het bedrijfsleven en voor aanstaande studenten. De commissie is van mening dat het huidige voorstel inzet op verbreding en daarmee een eerste stap is in de goede richting. Het feit dat de Vereniging Hogescholen naast de brede en domeinbrede opleidingen heeft besloten ruimte te geven aan de voortzetting van smalle opleidingen impliceert dat het proces nog lang niet is afgerond. De commissie vindt dat de Minister de voortgang periodiek met de Vereniging Hogescholen zou moeten bespreken en dat zij hogescholen die na het besluit van de Minister over deze landelijke conversie alsnog een brede opleiding willen aanvragen die in de landelijke conversietabel van de Vereniging Hogescholen is opgenomen in behandeling zou moeten nemen.

De commissie ziet verbreding van opleidingen als fundamenteel voor het macrodoelmatigheidsbeleid voor de toekomst. Het slagen van landelijke verbredingsoperaties kan uiteindelijk leiden tot planning op een ander aggregatieniveau waarbij de hogescholen beter kunnen inspelen op de behoefte op de arbeidsmarkt en studenten kunnen kiezen uit een compacter, overzichtelijker en herkenbaarder opleidingsaanbod. De commissie acht het niet ondenkbaar dat de Minister op enig moment besluit de resterende smalle opleidingen in de sector techniek niet langer doelmatig te achten. De commissie is vanuit haar taak als bewaker van de macrodoelmatigheid van het onderwijsaanbod zowel ten aanzien van individuele als landelijke conversieverzoeken bereid om terzake te adviseren.

3. Oordeel over nagekomen wijzigingen

De CDHO heeft na haar advies van 14 november 2013 enkele wijzigingen in de landelijke conversietabel ontvangen. Deze wijzigingen hebben allemaal betrekking op het domein Engineering:

- a. Luchtvaarttechnologie wordt een differentiatie van de stamopleiding Aviation;
- b. De naam van de stamopleiding Scheepsbouwkunde wordt gewijzigd in 'Maritieme techniek'.
- c. De naam van de stamopleiding Engineering, Design and Innovation wordt gewijzigd in 'Engineering'.

Ad a.

De commissie adviseert positief over het voornemen Luchtvaarttechnologie als differentiatie van de stamopleiding Aviation vorm te geven.

Ad b.

De commissie adviseert positief over het voorstel om de naam van de opleiding Scheepsbouwkunde te wijzigingen in Maritieme Techniek.

Ad c.

Omdat dit verzoek zich niet verhoudt tot de domeinbrede stamopleiding Engineering adviseert de commissie de naam van de opleiding Engineering Design and Innovation te handhaven, ofwel te kiezen voor de kortere naam Engineering Design.

4. Afwijkingen van de landelijke conversietabel

De commissie heeft geconstateerd dat alle hogescholen met technische opleidingen participeren in deze landelijke conversieoperatie. Hiermee wordt tegemoetgekomen aan het uitgangspunt dat voor het slagen van de herordening vereist is dat alle instellingen deelnemen aan het project.

De commissie stelt vast dat enkele voorstellen problematisch zijn:

- a. enkele hogescholen brengen opleidingen of differentiaties onder in een stamopleiding die niet door de Vereniging Hogescholen hiervoor is aangewezen;
- b. enkele hogescholen willen opleidingen uit een ander Croho domein betrekken bij deze conversieoperatie.

Ad a.

Enkele hogescholen willen één of meerdere opleidingen onderbrengen in een stamopleiding die hiervoor niet door de Vereniging Hogescholen is aangewezen. Binnen het domein Bouw en Ruimte heeft de Vereniging Hogescholen een stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling geïntroduceerd. De Vereniging Hogescholen heeft Bouwmanagement en Vastgoed, Climate&Management, Geodesie, Mobiliteit, Ruimtelijke Ordening en Planologie, Stedenbouwkundig Ontwerpen genoemd als bijbehorende differentiaties. De CDHO heeft in haar vorige advies geadviseerd Milieukunde hierbij te voegen. Enkele hogescholen hebben verzocht de opleidingen Geodesie, Mobiliteit en Ruimtelijke Ordening en Planologie in een domeinbrede stamopleiding Built Environment onder te brengen. De commissie is van mening dat de Vereniging Hogescholen hiervoor juist de stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling heeft aangewezen. De commissie adviseert derhalve deze opleidingen als differentiatie onder te brengen bij de stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling (zie tabel).

Ad b.

Een aantal hogescholen heeft aangegeven dat zij opleidingen uit het Croho domein Economie willen betrekken bij de conversie. De Vereniging Hogescholen heeft besloten dat opleidingen uit andere domeinen in beginsel niet meegaan in de conversie (behoudens het subdomein HBO ICT). Het betreft de volgende opleidingen die in het domein Economie zijn opgenomen:

Business IT&Management (bekostigingsniveau laag)
Information Security Management (bekostigingsniveau hoog)
Informatiedienstverlening en Management (bekostigingsniveau laag)
Communicatiesystemen (bekostigingsniveau hoog)

Indien aan een tweetal voorwaarden wordt voldaan staat de commissie niet afwijzend tegen deze voorstellen:

- Voorwaarde 1: De NVAO stelt vast dat het programma van de nieuwe stamopleiding terecht in de sector techniek wordt ingedeeld;
- Voorwaarde 2: De Minister is bereid de bekostigingsconsequenties te dragen.

In de tabel worden deze deelverzoeken als volgt aangeduid:
'V, onder voorbehoud'.

De vestigingsplaatsgevolgen van de conversies zijn eveneens afhankelijk van de keuze om op dit moment wel of niet opleidingen uit het economische domein mee

pagina 4 van 5 te converteren. Het uitgangspunt van de conversie blijft vestigingsplaatsneutraliteit. Dat houdt in dat er geen nevenvestigingen of verplaatsingen aan de orde zijn behoudens omzettingen die voortvloeien uit het samengaan van opleidingen die momenteel op meerdere vestigingsplaatsen van een hogeschool worden aangeboden.

Ten aanzien van de conversie van de opleiding Communicatiesystemen van de Hanzehogeschool vanuit het domein Economie naar de opleiding Communication and Multimedia Design in het domein Techniek (onderdeel Creative Technologies) is de commissie van mening dat hierdoor een nieuwe opleiding in de sector Techniek ontstaat waarover de aanvrager eerst niet beschikte. De commissie oordeelt hierover in het kader van de techniekconversie negatief.

5. Specifieke adviezen per domein

De commissie markeert hieronder per domein bijzonderheden die een specifiek advies van de CDHO vergen.

Domein Engineering

De Hogeschool Utrecht wil verschil aanbrengen tussen haar voltijdse en deeltijd/duale opleidingen in het domein Engineering. De voltijdse opleidingen wil men, conform de landelijke conversietabel, onderbrengen in drie verschillende stamopleidingen: Elektrotechniek, Technische Bedrijfskunde en Werktuigbouwkunde. De deeltijdse en duale opleidingen wil men onderbrengen in de stamopleiding Engineering. De commissie acht twee verschillende opties per Croho licentie niet mogelijk en adviseert één keuze te maken voor alle opleidingsvormen. De keuze om Elektrotechniek, Technische Bedrijfskunde en Werktuigbouwkunde onder te brengen in een verbrede opleiding Engineering verdient de voorkeur boven de instandhouding van de smalle opleidingen Elektrotechniek, Technische Bedrijfskunde en Werktuigbouwkunde voor zowel voltijd, deeltijd als dual.

Domein Bouw & Ruimte

Een tweetal hogescholen wenst de opleiding Milieukunde binnen een domeinbrede opleiding Built Environment onder te brengen. De commissie heeft in haar vorige advies gesteld dat de opleiding Milieukunde als differentiatie gevoegd moet worden binnen de stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling. De commissie adviseert negatief t.a.v. het voorstel om de opleidingen Milieukunde onder de domeinbrede opleiding Built Environment onder te brengen.

De NHTV is voornemens binnen de stamopleiding Built Environment de opleidingen Urban Design, Mobiliteit en Ruimtelijke Ordening en Planologie aan te bieden. Deze opleidingen horen volgens de landelijke tabel in de stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling thuis. De commissie adviseert negatief over dit voorstel.

pagina 5 van 5 **Domein ICT**

Saxion Hogescholen behoudt Technische Informatica als smalle opleiding. Tegelijkertijd vraagt Saxion een domeinbrede opleiding HBO ICT aan, waarin onder meer de opleiding Informatica wordt ondergebracht. De commissie is van mening dat de keuze voor een domeinbrede bachelor HBO ICT impliceert dat ook de opleiding Technische Informatica dient mee te converteren en niet naast HBO ICT als smalle opleiding kan blijven voortbestaan.

De Hogeschool Zeeland is op 1 september 2013 na goedkeuring van de NVAO gestart met een domeinbrede bachelor HBO ICT. Onderdeel hiervan is onder meer de opleiding Informatica en de opleiding Business IT&Management. De commissie is van oordeel dat deze gemaakte keuze impliceert dat de smalle opleidingen Informatica en Business IT&Management niet kunnen voortbestaan naast de brede bachelor HBO ICT.

Domein Creative Technologies

De opleiding Communication and Multimedia Design is in het Croho domein Techniek geregistreerd. De Hogeschool Utrecht heeft de opleiding ten onrechte niet opgenomen in de instellingsconversietabel. De commissie adviseert dat deze opleiding meegenomen moet worden bij deze herordeningsoperatie.

6. Afwijkingen m.b.t. vestigingsplaatsen

Hogeschool Zuyd en Saxion Hogescholen zijn voornemens ICT-opleidingen uit het Croho domein Techniek en het Croho domein Economie in de brede stamopleiding HBO ICT onder te brengen. Saxion Hogescholen wenst HBO ICT naast Enschede ook in Deventer aan te bieden en de Hogeschool Zuyd kiest voor concentratie van HBO ICT in Heerlen (verplaatsing van Information Management vanuit Sittard-Geleen naar Heerlen). De Haagse Hogeschool biedt delen van de te ontwikkelen opleiding HBO ICT momenteel in Delft, Den Haag en Zoetermeer aan. Gelet op het feit dat al deze hogescholen ten minste één opleiding uit het domein Economie wensen op te nemen in de opleiding HBO ICT is de commissie van mening dat deze gewenste vestigingsplaatswijzigingen afhankelijk zijn van het besluit over de vraag of de economische opleidingen mee kunnen converteren binnen deze operatie. Als de Minister deze vraag in positieve zin beantwoordt, oordeelt de commissie dat de gevraagde vestigingsplaatsgevolgen een logisch gevolg zijn van deze conversie.

De voorzitter van de Commissie Doelmatigheid Hoger Onderwijs,



drs. N.M. Verbraak

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap
t.a.v. de directeur Hoger Onderwijs & Studiefinanciering
drs. R. Minnée
Postbus 16375
2500 BJ DEN HAAG

Geachte heer Minnée,

In aanvulling op het advies van de CDHO van 24 februari 2014 over de landelijke conversie hbo techniek zend ik u hierbij een addendum m.b.t. de opleiding Delta Management van de Hogeschool Zeeland.

datum
17 maart 2014

onderwerp
Addendum bij advies CDHO

In haar advies van 24 februari 2014 heeft de commissie positief geoordeeld over de conversie van de opleiding Deltamanagement in de sector Techniek (bekostigingsniveau hoog). Inmiddels is de commissie gebleken dat deze opleiding in het Croho onderdeel Sectoroverstijgend (laag bekostigingsniveau) is opgenomen. Op grond hiervan heeft de Commissie aanleiding gezien haar advies m.b.t. de opleiding Delta Management te herzien:

Bijlagen
Herziende conversietabel

De commissie adviseert ten aanzien van het verzoek van de Hogeschool Zeeland om de opleiding Delta Management naast de opleiding Aquatische Ecotechnologie als differentiatie binnen de stamopleiding Watermanagement vorm te geven positief, onder de volgende twee voorwaarden:

- 1) De NVAO stelt vast dat het programma van de nieuwe stamopleiding terecht in de sector techniek wordt ingedeeld;
- 2) De Minister van OCW is bereid de bekostigingsgevolgen te dragen.

Ik verzoek u deze brief te betrekken bij de besluitvorming. Bijgaand ontvangt u de gecorrigeerde conversietabel. Een afschrift van deze brief zal gevoegd worden bij de adviezen van de CDHO die conform afspraak met uw departement op www.cdho.nl openbaar zullen worden gemaakt.

Ik ga ervan uit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd,
met vriendelijke groet,



drs. N.M. Verbraak
voorzitter CDHO

Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap
t.a.v. de directeur Hoger Onderwijs & Studiefinanciering
drs. R. Minnée
Postbus 16375
2500 BJ DEN HAAG

Geachte heer Minnée,

In aanvulling op het advies van de CDHO van 24 februari 2014 over de landelijke conversie hbo techniek zend ik u hierbij een addendum m.b.t. de opleiding Business IT & Management van Saxion Hogescholen. Daarnaast bevat dit addendum enkele correcties op de tabel bij het advies van 24 februari 2014.

datum
23 april 2014

onderwerp
Addendum bij advies CDHO

Bijlagen
Geactualiseerde tabel met
adviezen
d.d. 23-4-2014

Saxion Hogescholen heeft na afstemming met de NVAO op 3 maart 2014, nadat het advies van de CDHO was uitgebracht, een wijziging aangebracht in haar instellingsconversietabel. In deze brief wordt deze wijziging door de CDHO van een advies voorzien. Het betreft hier het verzoek van Saxion Hogescholen om de opleiding Business IT & Management als differentiatie binnen de opleiding HBO ICT aan te bieden. De commissie adviseert hierover positief indien voldaan wordt aan de volgende twee voorwaarden:

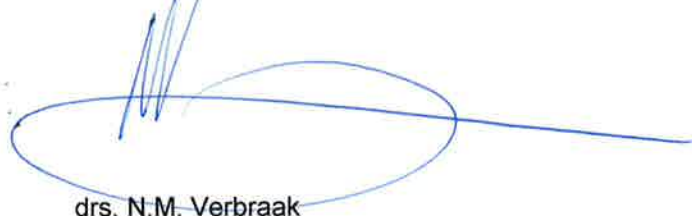
- 1) De NVAO stelt vast dat het programma van de nieuwe stamopleiding terecht in de sector techniek wordt ingedeeld;
- 2) De Minister van OCW is bereid de bekostigingsgevolgen te dragen.

Voorts heeft de commissie in de tabel de volgende aanpassingen verricht:

1. Op pagina 4 van de tabel ontbrak bij het verzoek van de Hogeschool van Amsterdam de vermelding van de differentiatie 'Technische Bedrijfskunde'. Deze is alsnog toegevoegd.
2. Op pagina 4 van de tabel ontbrak bij het verzoek van de Hogeschool van Amsterdam de vermelding van de differentiatie 'Engineering, Design and Innovation' binnen de stamopleiding Engineering. Deze is alsnog opgenomen.
3. Op pagina 4 van de tabel wordt het advies m.b.t. de Hogeschool van Amsterdam om binnen de stamopleiding Engineering de differentiatie Engineering, Design and Innovation aan te bieden gewijzigd in: 'positief (V)'. Aangezien de Hogeschool van Amsterdam haar smalle opleidingen in het domein Engineering (Engineering, Design & Innovation, Technische Bedrijfskunde, Elektrotechniek) wil aanbieden als differentiatie van de domeinbrede opleiding Engineering constateert de commissie dat het verzoek binnen de doelstellingen van deze conversie past.

pagina 2 van 2 Ik verzoek u deze brief te betrekken bij de besluitvorming. Bijgaand ontvangt u een aangepaste versie van de conversietabel. Een afschrift van deze brief zal gevoegd worden bij het al openbaar gemaakt CDHO-advies over de sectorbrede planningsneutrale conversie van de hbo-bacheloropleidingen in de sector techniek.

Ik ga ervan uit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd,
met vriendelijke groet,



drs. N.M. Verbraak
voorzitter CDHO

Beoordeling instellingsconversietabellen CDHO ^{1 2}

<i>Domein</i>	<i>Stamopleiding</i>	<i>Differentiatie</i>	<i>Bestaande opleiding</i>	<i>Ongewijzigd</i>	<i>Naams- wijziging</i>	<i>Opheffing</i>	<i>Hogeschool</i>	<i>Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X</i>
Engineering	Engineering		AOT–Techniek(deeltijd)			<ul style="list-style-type: none"> Einde instroom: 31-12-2011 Einde opleiding: 31-12-2016 	Hogeschool Utrecht	V
Engineering	Engineering		AOT–Techniek (duaal)			<ul style="list-style-type: none"> Einde Instroom: 10-02-2011 Einde variant: 31-08-2015 	Hogeschool Utrecht	V
Engineering	Engineering		AOT–Techniek (voltijd)			<ul style="list-style-type: none"> Einde instroom: 31-12-2011 Eind opleiding: 31-12-2016 	Hogeschool Utrecht	V
Engineering	Engineering		AOT–Techniek (duaal)			<ul style="list-style-type: none"> Einde Instroom: 10-02-2011 Eind variant: 31-08-2015 	Hogeschool Utrecht (Velsen-Noord)	V
Engineering	Engineering		Industriële Automatisering (voltijd)			<ul style="list-style-type: none"> Einde instroom: 31-08-2014 Einde opleiding: 31-08-2019 	Hogeschool Utrecht	V
Engineering			Business Engineering			<ul style="list-style-type: none"> per 1-9-2015 	INholland	V

¹ Associate Degree programma's en hbo masters maken geen deel uit van deze herordening.

² De keuze van de hogeschool per individuele conversie geldt voor alle opleidingsvormen, inclusief de te beëindigen varianten.

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Engineering			Commercieel ingenieur			• Einde opleiding: 31-12-2015	Haagse Hogeschool	V
Engineering	Automotive		Automotive	•			Fontys Hogescholen	V
Engineering	Automotive		Autotechniek		•		Hogeschool Rotterdam	V
Engineering	Automotive		Autotechniek		•		Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
Engineering	Aviation		Aviation	•			Hogeschool van Amsterdam	V
Engineering	Aviation	Aeronautical Engineering	Luchtvaarttechnologie		•		INholland	V
Engineering	Elektrotechniek		Elektrotechniek	•			Avans Hogeschool Breda	V
Engineering	Elektrotechniek		Elektrotechniek	•			Avans Hogeschool Den Bosch	V
Engineering	Elektrotechniek		Elektrotechniek	•			Fontys Hogescholen	V
Engineering	Elektrotechniek		Elektrotechniek	•			Haagse Hogeschool	V
Engineering	Elektrotechniek		Elektrotechniek	•			Hanzehogeschool Groningen	V
Engineering	Elektrotechniek		Elektrotechniek	•			Hogeschool Rotterdam	V
Engineering	Elektrotechniek		Elektrotechniek	•			Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
Engineering	Elektrotechniek		Elektrotechniek	•			Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Engineering	Elektrotechniek		Elektrotechniek	•			INholland	V
Engineering	Elektrotechniek		Elektrotechniek	•			NHL Hogeschool	V
Engineering	Elektrotechniek		Elektrotechniek	•			Saxion Hogescholen	V
Engineering	Elektrotechniek	Advanced Sensor Applications	Advanced Sensor Applications		•		Hanzehogeschool Groningen (Assen)	V
Engineering	Elektrotechniek	Embedded Systems Engineering	Embedded Systems Engineering		•		Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
Engineering	Elektrotechniek		Elektrotechniek (voltijd)	•			Hogeschool Utrecht	HU moet kiezen voor behoud smalle dan wel brede opleiding voor al haar varianten. Voorkeur gaat uit naar brede opleiding Engineering voor alle varianten.
Engineering	Engineering	Elektrotechniek	Elektrotechniek (duaal)		•		Hogeschool Utrecht	HU moet kiezen voor behoud smalle dan wel brede opleiding voor al haar varianten. Voorkeur gaat uit naar brede opleiding Engineering voor alle varianten.
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische Bedrijfskunde (voltijd)	•			Hogeschool Utrecht	HU moet kiezen voor behoud smalle dan wel brede opleiding voor al haar varianten. Voorkeur gaat uit naar brede opleiding Engineering voor alle varianten.
Engineering	Engineering		Technische Bedrijfskunde (deeltijd)		•		Hogeschool Utrecht	HU moet kiezen voor behoud smalle dan wel brede opleiding voor al haar varianten. Voorkeur gaat uit naar brede opleiding Engineering voor alle varianten

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Engineering	Engineering	Technische Bedrijfskunde	Technische Bedrijfskunde		•		Hogeschool van Amsterdam	V
Engineering	Engineering	Engineering, Design and Innovation	Engineering, Design and Innovation				Hogeschool van Amsterdam	V
Engineering	Engineering		Engineering, Design and Innovation		•		Hogeschool Windesheim (Almere)	X, stamopleiding Engineering, Design and Innovation of Engineering Design
Engineering	Engineering		Engineering	•			HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	V
Engineering	Engineering		Technische Bedrijfskunde		•		Zuyd Hogeschool	V
Engineering	Engineering	Elektrotechniek	Elektrotechniek		•		Hogeschool van Amsterdam	V
Engineering	Engineering	Elektrotechniek	Elektrotechniek		•		Zuyd Hogeschool	V
Engineering	Engineering	Energie- en Procestechnologie (AOT)	Energie- en Procestechnologie (AOT)		•		HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	V
Engineering	Engineering	Werktuigbouwkunde	Werktuigbouwkunde		•		Zuyd Hogeschool	V
Engineering	Engineering		Werktuigbouwkunde (dual)		•		Hogeschool Utrecht	HU moet kiezen voor behoud smalle dan wel brede opleiding voor al haar varianten. Voorkeur gaat uit naar brede opleiding Engineering voor alle varianten.

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde (voltijd)	•			Hogeschool Utrecht	HU moet kiezen voor behoud smalle dan wel brede opleiding voor al haar varianten. Voorkeur gaat uit naar brede opleiding Engineering voor alle varianten.
Engineering	Industrieel Product Ontwerpen		Industrieel Product Ontwerpen	•			Fontys Hogescholen	V
Engineering	Industrieel Product Ontwerpen		Industrieel Product Ontwerpen	•			Haagse Hogeschool	V
Engineering	Industrieel Product Ontwerpen		Industrieel Product Ontwerpen	•			Hogeschool Rotterdam	V
Engineering	Industrieel Product Ontwerpen		Industrieel Product Ontwerpen	•			Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
Engineering	Industrieel Product Ontwerpen		Industrieel Product Ontwerpen	•			Hogeschool Windesheim (Almere)	V
Engineering	Industrieel Product Ontwerpen		Industrieel Product Ontwerpen	•			Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V
Engineering	Industrieel Product Ontwerpen		Industrieel Product Ontwerpen	•			Saxion Hogescholen	V
Engineering	Industrieel Product Ontwerpen	Human Technology	Human Technology		•		Hanzehogeschool Groningen	V
Engineering	Logistics Engineering		Logistiek en Technische Vervoerkunde		•		Fontys Hogescholen	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Engineering	Logistics Engineering		Logistieke en Technische Vervoerskunde		•		Hogeschool Rotterdam	V
Engineering	Logistics Engineering		Logistiek en Technische Vervoerskunde		•		Hogeschool van Amsterdam	V
Engineering	Logistics Engineering		Logistiek en Technische Vervoerskunde		•		Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V
Engineering	Logistics Engineering		Logistiek en Technische Vervoerskunde		•		HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	V
Engineering	Logistics Engineering		Logistiek en Technische Vervoerskunde		•		NHTV Breda	V
Engineering	Maritieme Techniek		Scheepsbouwkunde		•		Hogeschool Rotterdam	V
Engineering	Maritieme Techniek		Scheepsbouwkunde		•		NHL Hogeschool	V
Engineering	Mechatronica		Mechatronica	•			Avans Hogeschool Breda	V
Engineering	Mechatronica		Mechatronica	•			Fontys Hogescholen	V
Engineering	Mechatronica		Mechatronica	•			Haagse Hogeschool	V
Engineering	Mechatronica		Mechatronica	•			Saxion Hogescholen	V
Engineering	Mens en Techniek	Bewegingstechnologie	Bewegingstechnologie		•		Haagse Hogeschool	V
Engineering	Mens en Techniek	Biometrie	Biometrie		•		Zuyd Hogeschool	V
Engineering	Mens en Techniek	Gezondheidszorg Technologie	Gezondheidszorg Technologie		•		Avans Hogeschool Tilburg	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Engineering	Mens en Techniek	Gezondheidszorg Technologie	Gezondheidszorg Technologie		•		Hogeschool Rotterdam	V
Engineering	Mens en Techniek	Orthopedische Technologie	Orthopedische Technologie		•		Fontys Hogescholen	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische Bedrijfskunde	•			Avans Hogeschool Den Bosch	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische Bedrijfskunde	•			Avans Hogeschool Tilburg	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische bedrijfskunde	•			Fontys Hogescholen	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische Bedrijfskunde	•			Haagse Hogeschool	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische Bedrijfskunde	•			Hanzehogeschool Groningen	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische Bedrijfskunde	•			Hogeschool Rotterdam	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische Bedrijfskunde	•			Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische Bedrijfskunde (voltijd)	•			Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische Bedrijfskunde (deeltijd)	•			Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische Bedrijfskunde	•			INholland	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische Bedrijfskunde	•			NHL Hogeschool	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde		Technische Bedrijfskunde	•			Saxion Hogescholen	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde	Bedrijfsmanagement MKB	Bedrijfsmanagement MKB		•		Fontys Hogescholen	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde	International Maintenance Management (joint degree)	International Maintenance Management (joint degree)		•		HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	V
Engineering	Technische Bedrijfskunde	International Maintenance Management (joint degree)	International Maintenance Management (joint degree)		•		Avans Hogeschool Breda	V
Engineering	Toegepaste Wiskunde		Bedrijfswiskunde		•		Fontys Hogescholen	V
Engineering	Toegepaste Wiskunde		Bedrijfswiskunde		•		Haagse Hogeschool	V
Engineering	Toegepaste Wiskunde		Bedrijfswiskunde		•		Hogeschool van Amsterdam	V
Engineering	Toegepaste Wiskunde		Bedrijfswiskunde		•		INholland	V
Engineering	Toegepaste Wiskunde		Bedrijfswiskunde		•		NHL Hogeschool	V
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			Avans Hogeschool Breda	V
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			Avans Hogeschool Den Bosch	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			Fontys Hogescholen	V
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			Haagse Hogeschool	V
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			Hanzehogeschool Groningen	V
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			Hogeschool Rotterdam	V
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			Hogeschool Windesheim (Almere)	V
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			INholland	V
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			NHL Hogeschool	V
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			Saxion Hogescholen	V
Engineering	Werktuigbouwkunde		Werktuigbouwkunde	•			Stenden Hogeschool	V
Bouw & Ruimte			Bouwtechnische Bedrijfskunde (duaal)			• Einde instroom: 31-08-2012 einde variant: 31-08-2018	Hogeschool Utrecht	X, volgt stamopleiding Built Environment tot einde instroom
Bouw & Ruimte			Bouwkunde (deeltijd)			• (in 2014)	Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Bouw & Ruimte			Milieukunde			•	Saxion Hogescholen	V
Bouw & Ruimte	Built Environment	Milieukunde	Milieukunde (duaal)		•		Hogeschool Utrecht	X, stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling
Bouw & Ruimte			Milieukunde	•			Avans Hogeschool Breda	X, stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling
Bouw & Ruimte	Archeologie		Archeologie	•			Saxion Hogescholen	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde		Bouwkunde	•			Avans Hogeschool Den Bosch	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde		Bouwkunde	•			Avans Hogeschool Tilburg	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde		Bouwkunde	•			Haagse Hogeschool	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde		Bouwkunde	•			Hogeschool Rotterdam	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde		Bouwkunde	•			Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde		Bouwkunde	•			Hogeschool Windesheim (Almere)	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde		Bouwkunde (duaal)	•			Hogeschool Windesheim (Lelystad)	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde		Bouwkunde	•			Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde		Bouwkunde	•			HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde		Bouwkunde	•			INholland	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Bouw & Ruimte	Bouwkunde		Bouwkunde	•			NHL Hogeschool	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde		Bouwkunde	•			Saxion Hogescholen	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde	Bouwtechnische Bedrijfskunde	Bouwtechnische Bedrijfskunde		•		Avans Hogeschool Tilburg	V
Bouw & Ruimte	Bouwkunde	Bouwtechnische Bedrijfskunde	Bouwtechnische Bedrijfskunde		•		Saxion Hogescholen	V
Bouw & Ruimte	Built Environment	Bouwtechnische Bedrijfskunde	Bouwtechnische Bedrijfskunde (voltijd)		•		Hogeschool Utrecht	V
Bouw & Ruimte	Built Environment	Bouwtechnische Bedrijfskunde	Bouwtechnische Bedrijfskunde		•		Hogeschool van Amsterdam	V
Bouw & Ruimte	Built Environment		Bouwkunde (dual)		•		Hogeschool Utrecht	V
Bouw & Ruimte	Built Environment		Bouwkunde (voltijd)		•		Hogeschool Utrecht	V
Bouw & Ruimte	Built Environment		Bouwkunde		•		Hogeschool van Amsterdam	V
Bouw & Ruimte	Built Environment		Built Environment	•			Zuyd Hogeschool	V
Bouw & Ruimte	Built Environment	Bouwkunde	Bouwkunde		•		Hanzehogeschool Groningen	V
Bouw & Ruimte	Built Environment	Civiele Techniek	Civiele Techniek		•		Hanzehogeschool Groningen	V
Bouw & Ruimte	Built Environment	Civiele Techniek	Civiele Techniek (dual)		•		Hogeschool Utrecht	V
Bouw & Ruimte	Built Environment	Civiele Techniek	Civiele Techniek (voltijd)		•		Hogeschool Utrecht	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Bouw & Ruimte	Built Environment	Civiele Techniek	Civiele Techniek		•		Hogeschool van Amsterdam	V
Bouw & Ruimte	Built Environment	Geodesie	Geodesie (duaal)		•		Hogeschool Utrecht	X, stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling
Bouw & Ruimte	Built Environment	Geodesie	Geodesie (voltijd)		•		Hogeschool Utrecht	X, stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling
Bouw & Ruimte	Built Environment	Mobiliteit	Mobiliteit		•		NHTV Breda	X, stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling
Bouw & Ruimte	Built Environment	Ruimtelijke Ordening en Planologie	Ruimtelijke Ordening en Planologie (voltijd)		•		Hogeschool Utrecht	X, stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling
Bouw & Ruimte	Built Environment	Ruimtelijke Ordening en Planologie	Ruimtelijke Ordening en Planologie		•		NHTV Breda	X, stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling
Bouw & Ruimte	Built Environment	Ruimtelijke Ordening en Planologie	Ruimtelijke Ordening en Planologie		•		NHTV Breda	X, stamopleiding Ruimtelijke Ontwikkeling
Bouw & Ruimte	Civiele Techniek		Civiele Techniek	•			Avans Hogeschool Den Bosch	V
Bouw & Ruimte	Civiele Techniek		Civiele Techniek	•			Avans Hogeschool Tilburg	V
Bouw & Ruimte	Civiele Techniek		Civiele Techniek	•			Haagse Hogeschool	V
Bouw & Ruimte	Civiele Techniek		Civiele Techniek	•			Hogeschool Rotterdam	V
Bouw & Ruimte	Civiele Techniek		Civiele Techniek	•			Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Bouw & Ruimte	Civiele Techniek		Civiele Techniek	•			Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V
Bouw & Ruimte	Civiele Techniek		Civiele Techniek	•			HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	V
Bouw & Ruimte	Civiele Techniek		Civiele Techniek	•			INHolland	V
Bouw & Ruimte	Civiele Techniek		Civiele Techniek	•			NHL Hogeschool	V
Bouw & Ruimte	Civiele Techniek		Civiele Techniek	•			Saxion Hogescholen	V
Bouw & Ruimte	Ruimtelijke Ontwikkeling	Bouwmanagement en Vastgoed	Bouwmanagement en Vastgoed		•		Avans Hogeschool Tilburg	V
Bouw & Ruimte	Ruimtelijke Ontwikkeling	Bouwmanagement en vastgoed	Bouwmanagement en vastgoed		•		INHolland	V
Bouw & Ruimte	Ruimtelijke Ontwikkeling	Climate & Management	Climate & Management		•		Haagse Hogeschool	V
Bouw & Ruimte	Ruimtelijke Ontwikkeling	Mobiliteit	Mobiliteit		•		Hogeschool Windesheim (Almere)	V
Bouw & Ruimte	Ruimtelijke Ontwikkeling	Mobiliteit	Mobiliteit		•		Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V
Bouw & Ruimte	Ruimtelijke Ontwikkeling	Mobiliteit	Mobiliteit		•		NHL Hogeschool	V
Bouw & Ruimte	Ruimtelijke Ontwikkeling	Ruimtelijke Ordening en Planologie	Ruimtelijke Ordening en Planologie		•		Hogeschool Rotterdam	V
Bouw & Ruimte	Ruimtelijke Ontwikkeling	Ruimtelijke Ordening en Planologie	Ruimtelijke ordening en Planologie		•		Saxion Hogescholen	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams-wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Bouw & Ruimte	Ruimtelijke Ontwikkeling	Stedenbouwkundig Ontwerpen	Stedenbouwkundig ontwerpen		•		Saxion Hogescholen	V
Bouw & Ruimte	Watermanagement	Aquatische Ecotechnologie	Aquatische Ecotechnologie		•		HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	V
Bouw & Ruimte	Watermanagement	Delta Management	Delta Management		•		HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	V, met voorbehoud (zie addendum 17-3-2014)
Bouw en Ruimte	Watermanagement		Watermanagement	•			Hogeschool Rotterdam	V
Applied Science	Applied Science		Applied Science	•			Fontys Hogescholen	V
Applied Science	Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		•		Zuyd Hogeschool	V
Applied Science	Applied Science	Chemie	Chemie		•		Zuyd Hogeschool	V
Applied Science	Applied Science	Chemische Technologie	Chemische Technologie		•		Zuyd Hogeschool	V
Applied Science	Bio-informatica		Bio-informatica	•			Hanzehogeschool Groningen	V
Applied Science	Bio-informatica		Bio-informatica	•			Hogeschool Leiden	V
Applied Science	Bio-informatica		Bio-informatica	•			Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		Biologie en Medische Laboratoriumonderzoek	•			Avans Hogeschool Breda	V
Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek	•			Hanzehogeschool Groningen	V
Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		Biologie en medisch laboratoriumonderzoek	•			Hogeschool Leiden	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		Biologie en Medisch Laboratorium Onderzoek	•			Hogeschool Rotterdam	V
Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek (duaal)			• einde instroom: 31-08-2012 einde variant: 31-08-2018	Hogeschool Utrecht	V
Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek (voltijd)	•			Hogeschool Utrecht	V
Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		Biologie en Medische Laboratoriumonderzoek (deeltijd)	•			Hogeschool Utrecht	V
Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek	•			Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek	•			INHolland	V
Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek	•			NHL Hogeschool	V
Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek	•			Saxion Hogescholen	V
Applied Science	Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek		Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek	•			Stenden Hogeschool	V
Applied Science	Biotechnologie		Biotechnologie	•			INHolland	V
Applied Science	Biotechnologie		Biotechnologie	•			NHL Hogeschool	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Applied Science	Chemie		Chemie	•			Avans Hogeschool Breda	V
Applied Science	Chemie		Chemie	•			Avans Hogeschool Den Bosch	V
Applied Science	Chemie		Chemie	•			Hanzehogeschool Groningen	V
Applied Science	Chemie		Chemie	•			Hogeschool Leiden	V
Applied Science	Chemie		Chemie	•			Hogeschool Rotterdam	V
Applied Science	Chemie		Chemie (voltijd, deeltijd)	•			Hogeschool Utrecht	V
Applied Science	Chemie		Chemie (dual)			• einde instroom: 21-8-2012, einde variant: 31-8-2018	Hogeschool Utrecht	V
Applied Science	Chemie		Chemie	•			Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
Applied Science	Chemie		Chemie	•			HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	V
Applied Science	Chemie		Chemie	•			INholland	V
Applied Science	Chemie		Chemie	•			NHL Hogeschool	V
Applied Science	Chemie		Chemie	•			Saxion Hogescholen	V
Applied Science	Chemie		Chemie	•			Stenden Hogeschool	V
Applied Science	Chemische Technologie		Chemische Technologie	•			Avans Hogeschool Breda	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Applied Science	Chemische Technologie		Chemische Technologie	•			Hanzehogeschool Groningen	V
Applied Science	Chemische Technologie		Chemische Technologie (duaal)	•			Hogeschool Utrecht	V
Applied Science	Chemische Technologie		Chemische Technologie (voltijd)	•			Hogeschool Utrecht	V
Applied Science	Chemische Technologie		Chemische Technologie	•			NHL Hogeschool	V
Applied Science	Chemische Technologie		Chemische Technologie	•			Saxion Hogescholen	V
Applied Science	Forensisch Onderzoek		Forensisch Onderzoek	•			Hogeschool van Amsterdam	V
Applied Science	Forensisch Onderzoek		Forensisch Onderzoek	•			Saxion Hogescholen	V
Applied Science	Technische Natuurkunde		Technische Natuurkunde	•			Fontys	V
Applied Science	Technische Natuurkunde		Technische Natuurkunde	•			Haagse Hogeschool	V
Applied Science	Technische Natuurkunde		Technische Natuurkunde	•			Saxion Hogescholen	V
Applied Science	Werktuigbouwkunde	Procestechiek	Chemische Technologie		•		Hogeschool Rotterdam	V
ICT			Informatica (deeltijd)			• Einde instroom: 31-08-2013 Einde variant: 31-08-17	Hogeschool Utrecht	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
ICT	HBO-ICT		Informatica		•		Hanzehogeschool Groningen	V
ICT	HBO-ICT		Informatica (voltijd)		•		Hogeschool Utrecht	V
ICT	HBO-ICT		Informatica (dual)		•		Hogeschool Utrecht	V
ICT	HBO-ICT		Technische Informatica (voltijd)		•		Hogeschool Utrecht	V
ICT	HBO-ICT		Informatica		•		Hogeschool Windesheim (Almere)	V
ICT	HBO-ICT		Informatica		•		Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V
ICT	HBO-ICT		Technische Informatica		•		Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V
ICT	HBO-ICT		HBO-ICT	•			HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	V
ICT	HBO-ICT	Business IT & Management	Business IT & Management		•		Haagse Hogeschool	V, met voorbehoud. (zie p. 3 advies)
ICT	HBO-ICT	Business IT & Management	Business IT & Management		•		Hanzehogeschool Groningen	V, met voorbehoud. (zie p. 3 advies)
ICT	HBO-ICT	Business IT & Management	Business IT & Management		•		Hogeschool Utrecht	V, met voorbehoud. (zie p. 3 advies)
ICT	HBO-ICT	Business IT & Management	Business IT & Management		•		Hogeschool van Amsterdam	V, met voorbehoud. (zie p. 3 advies)
ICT	HBO-ICT	Business IT & Management	Business IT & Management		•		Hogeschool Windesheim (Zwolle)	V, met voorbehoud. (zie p. 3 advies)

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
ICT	HBO-ICT	Business IT & Management	Business IT & Management	•			HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	X, volgt HBO ICT mits voldaan aan het voorbehoud (zie p.3 advies)
ICT	HBO-ICT	Business IT & Management	Business IT & Management		•		Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V, met voorbehoud. (zie p. 3 advies)
ICT	HBO-ICT	Business IT & Management	Business IT & Management		•		Saxion Hogescholen	V, met voorbehoud (zie p. 3 advies)
ICT	HBO-ICT	Informatica	Informatica		•		Hogeschool van Amsterdam	V
ICT	HBO-ICT	Informatica	Informatica		•		Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
ICT	HBO-ICT	Informatica	Informatica		•		Zuyd Hogeschool	V
ICT	HBO-ICT	Information and Media Studies	Informatie dienstverlening en management		•		Haagse Hogeschool	V, met voorbehoud. (zie p. 3 advies)
ICT	HBO-ICT	Information Management	Information Management		•		Zuyd Hogeschool	V, met voorbehoud. (zie p. 3 advies)
ICT	HBO-ICT	Information Security Management	Information Security Management		•		Haagse Hogeschool	V, met voorbehoud. (zie p. 3 advies)
ICT	HBO-ICT	Netwerk Infrastructuur Design	Netwerk Infrastructuur Design		•		Zuyd Hogeschool	V
ICT	HBO-ICT	Network and Systems Engineering	Technische Informatica		•		Haagse Hogeschool	V
ICT	HBO-ICT	Software Engineering	Informatica		•		Haagse Hogeschool	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams-wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
ICT	HBO-ICT	Software Engineering	Informatica		•		Saxion Hogescholen	V
ICT	HBO-ICT	Technische Informatica	Technische Informatica		•		Hanzehogeschool Groningen	V
ICT	HBO-ICT	Technische Informatica	Technische Informatica		•		Hogeschool van Amsterdam	V
ICT	HBO-ICT	Technische Informatica	Technische Informatica		•		Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
ICT	Informatica		Informatica	•			Avans Hogeschool Breda	V
ICT	Informatica		Informatica	•			Avans Hogeschool Den Bosch	V
ICT	Informatica		Informatica	•			Fontys Hogescholen	V
ICT	Informatica		Informatica	•			Hogeschool Leiden	V
ICT	Informatica		Informatica	•			Hogeschool Rotterdam	V
ICT	Informatica		Informatica	•			HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	X, is onderdeel van HBO ICT. De smalle opleiding Informatica kan daarnaast niet voortbestaan.
ICT	Informatica		Informatica	•			INHolland	V
ICT	Informatica		Informatica	•			NHL Hogeschool	V
ICT	Informatica		Informatica	•			Stenden Hogeschool	V
ICT	Technische Informatica		Technische Informatica	•			Avans Hogeschool Breda	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
ICT	Technische Informatica		Technische Informatica	•			Avans Hogeschool Den Bosch	V
ICT	Technische Informatica		Technische Informatica	•			Hogeschool Rotterdam	V
ICT	Technische Informatica		Technische Informatica	•			INHolland	V
ICT	Technische Informatica		Technische Informatica	•			Saxion Hogescholen	X, kan niet voortbestaan als smalle opleiding naast brede opleiding HBO ICT. Wordt differentiatie binnen HBO ICT.
ICT	Technische Informatica		Technische Informatica	•			Stenden Hogeschool	V
Creative Technologies	Communication and Multimedia Design		Communication and Multimedia Design	•			Avans Hogeschool Breda	V
Creative Technologies	Communication and Multimedia Design		Communication and Multimedia Design	•			Avans Hogeschool Den Bosch	V
Creative Technologies	Communication and Multimedia Design		Communication and Multimedia Design	•			Haagse Hogeschool	V
Creative Technologies	Communication and Multimedia Design		Communicatiesystemen		•		Hanzehogeschool Groningen	X
Creative Technologies	Communication and Multimedia Design		Communication and Multimedia Design	•			Hogeschool Rotterdam	V
Creative Technologies	Communication and Multimedia Design		Communication and Multimedia Design	•			Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	V
Creative Technologies	Communication and Multimedia Design		Communication and Multimedia Design	•			NHL Hogeschool	V
Creative Technologies	Communication and Multimedia Design		Communication and Multimedia Design	•			Zuyd Hogeschool	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Creative Technologies	Communication and Multimedia Design	Human Technology Interaction	Human Technology		•		Haagse Hogeschool	V
Creative Technologies	Creative Media and Game Technologies	Kunst en Techniek	Kunst en Techniek		•		Saxion Hogescholen	V
Creative Technologies	Creative Media and Game Technologies	Kunst en Techniek	Kunst en Techniek		•		Hogeschool voor de Kunsten Utrecht	V
Creative Technologies	Creative Media and Game Technologies	Game Architecture and Design	Game Architecture and Design		•		NHTV Breda	V
Creative Technologies	Creative Media and Game Technologies	Media Technology	Mediatechnologie		•		Hogeschool Rotterdam	V
Creative Technologies	Fashion and Textile Technologies	Technische Commerciële Confectiekunde	Technische Commerciële Confectiekunde		•		Hogeschool van Amsterdam	V
Creative Technologies	Fashion and Textile Technologies	Technische Commerciële Textielkunde	Technische Commerciële Textielkunde		•		Saxion Hogescholen	V
Maritime Operations	Maritiem Officier		Maritiem Officier	•			Hogeschool Rotterdam	V
Maritime Operations	Maritiem Officier		Maritiem Officier	•			Hogeschool van Amsterdam	V
Maritime Operations	Maritiem Officier		Maritiem Officier	•			HZ University of Applied Sciences (Vlissingen)	V
Maritime Operations	Maritiem Officier		Maritiem Officier	•			NHL Hogeschool	V

Domein	Stamopleiding	Differentiatie	Bestaande opleiding	Ongewijzigd	Naams- wijziging	Opheffing	Hogeschool	Positief advies CDHO: V Negatief advies CDHO: X
Maritime Operations	Ocean Technology		Ocean Technology	•			NHL Hogeschool	V