

Besluit accreditatie hbo-bachelor Informatica van de Hogeschool Rotterdam

Datum	Beoordelingskader
31 mei 2018	Beoordelingskader voor de beperkte opleidingsbeoordeling (kader 2016) van de NVAO (Stcrt. 2016, nr. 69548).
Onderwerp	
Accreditatiebesluit hbo-bachelor Informatica van de Hogeschool Rotterdam (006394)	Bevindingen
Uw kenmerk U0573/6.3/RB/kt	De NVAO stelt vast dat in het visitierapport deugdelijk en kenbaar is gemotiveerd op welke gronden het panel de kwaliteit van de opleiding voldoende heeft bevonden. De NVAO baseert derhalve haar besluit op dit rapport.
ons kenmerk NVAO/20181296/AH	Besluit
bijlage 1	Ingevolge het bepaalde in artikel 5a.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het college van bestuur van de Hogeschool Rotterdam te Rotterdam in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit van 25 april 2018 naar voren te brengen. Van deze gelegenheid heeft het college van bestuur geen gebruik gemaakt.

De NVAO besluit accreditatie te verlenen aan de opleiding hbo-bachelor Informatica (240 EC; varianten: voltijd en deeltijd; locatie: Rotterdam) van de Hogeschool Rotterdam te Rotterdam. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als voldoende.

De accreditatie gaat in op 31 mei 2018 en is van kracht tot en met 30 mei 2024.

Den Haag, 31 mei 2018

Namens het bestuur van de NVAO
Voor deze,



Mr L.B. Kroes
Directeur Nederland

Tegen dit besluit kan op grond van het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht door een belanghebbende bezwaar worden gemaakt bij de NVAO. De termijn voor het indienen van bezwaar bedraagt zes weken.

Bijlage 1: Administratieve gegevens

Naam instelling

Hogeschool Rotterdam
Brin: 220J

Instellingstoets kwaliteitszorg

Positief met vervaldatum 4 november 2019

Naam opleiding

hbo-bachelor Informatica
240 EC
Opleidingscode Croho: 34479

Graad en graadtoevoeging

Bachelor of Science

Visitatiegroep

HBO Informatica

Uiterste aanvraagdatum volgende accreditatieaanvraag

1 mei 2024

Varianten opleiding

Deeltijd, voltijd

Locatie opleiding

Rotterdam

Specialisaties

software engineering, data science of informatiemanagement

Bijlage 2: Visitatierapport (online gepubliceerd samen met het definitieve besluit)