

**NVAO**

VERTROUWEN IN KWALITEIT

## ACCREDITATIEBESLUIT

De NVAO besluit accreditatie te verlenen aan de opleiding  
**GRADUAAT IN HET INTERNET OF THINGS**

(GEGRADUEERDE)

aangeboden door

**Thomas More Kempen**

De opleiding biedt op internationaal aanvaarde wijze de kwaliteit om de graad van gegradueerde aan te bieden

Het betreft een opleiding van 120 studiepunten aangeboden te Geel zonder afstudeerrichtingen.

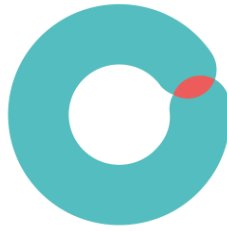
De NVAO komt tot dit besluit op basis van het oordeel voldoende van de commissie van deskundigen ingesteld door de NVAO. Het beoordelingsrapport opgesteld door deze commissie maakt integraal deel uit van dit besluit.

De NVAO neemt dit besluit met toepassing van de Codex Hoger Onderwijs, in het bijzonder II.170/13, en op basis van het door de commissie van deskundigen gevoerde onderzoek, opgenomen in het beoordelingsrapport.

De accreditatie geldt van 1 oktober 2026 tot en met 30 september 2032.

Den Haag, 20 mei 2026

Wouter Duyck, vicevoorzitter



**NVAO**

CONFIDENCE IN QUALITY

## ACCREDITATION DECISION

NVAO grants accreditation to the programme

### GRADUAAT IN HET INTERNET OF THINGS

(ASSOCIATE DEGREE)

provided by

Thomas More Kempen

The program offers the quality to award the degree of graduate in an internationally accepted manner.

This programme consists of 120 credits offered in Geel without specializations.

The NVAO comes to this decision based on the satisfactory conclusion by the assessment panel that conducted the external assessment. The NVAO endorses the panel's recommendations. The assessment report prepared by the panel, which substantiates the accreditation, is an integral part of this decision.

The NVAO takes this decision in accordance with the Higher Education Codex, specifically Article II.170/1, and based on the investigation conducted by the review panel, as outlined in the assessment report, and based on the explanatory meeting with the committee.

The accreditation is valid from 1 October 2026 until 30 September 2032.

The Hague, 20 May 2026

Wouter Duyck, vicechair