



WAGENINGEN  
UNIVERSITY & RESEARCH

Seminar

# Seminar robotica in agrifood business

**Robotica speelt een steeds belangrijkere rol in de Nederlandse agrifood business. Het vraagt om investeringen, kennis en praktische inzichten. Wat kunnen we leren van bedrijven die zich al verregaand hebben toegelegd op robotica? Hoe zit het met financiering en subsidies? Tijdens dit seminar worden de meest actuele mogelijkheden en belangrijkste aandachtspunten besproken door experts en toegelicht aan de hand van praktijkvoorbeelden.**

## Doelgroep

Dit seminar is bestemd voor professionals, die als ontwikkelaar of eindgebruiker betrokken zijn bij de automatisering van teelt, verwerking of logistiek, in zowel land- en tuinbouw als in de levensmiddelenindustrie.

## Resultaat

Na het seminar heb je een actueel overzicht van zowel de huidige als toekomstige mogelijkheden van robotica voor de agrifood business. Daarnaast is er ruime gelegenheid om met de experts en andere deelnemers kennis en ervaringen uit te wisselen en te spreken over eventuele samenwerking. Een rondgang langs de robot-labs, maakt ook deel uit van dit programma.

**Data**

**17 maart 2022**

**Locatie**

**Wageningen Campus,  
Phenomea, zaal Plaza**

Cursusleider

ir. Paul Goethals, Wageningen  
University & Research

## Opzet en onderwerpen

- toepassingsgebieden robotica agrifood business
- rol van artificial intelligence bij robotica
- rol van robotica techniek bij kwaliteitsborging
- directe voorbeelden, toegelicht door bedrijfsspekers
- fondsen voor financiering van robotica
- tour langs robot-labs



## Programma

- **Wegwijs in AI: een realistisch beeld van de (on)mogelijkheden**  
Dr. Rutger Vlek, Senior Researcher, Food informatics  
Wageningen Food & Biobased Research
- **State of the art Robotica en hun toepassingsgebied in de foodsector**  
Ing. Erik Pekkeriet, Programma Manager Agro Food Robotics,  
Wageningen University & Research
- **Praktijkcases uit de agrifood business van Qing Group**  
Bram de Vrugt, business manager QING
- **Rondleiding Phenomea & robot-labs op de Wageningse Campus**  
Tour met diverse demonstraties van robotica technieken
- **Praktijkcases uit de agrifood business van Olmia Robotics**  
Peter van Olm, Directeur van Olmia Robotics
- **Hoe kan machine-vision en robotica helpen om kwaliteitssystemen in de agrifood business te verbeteren?**  
Ir. Paul Goethals, Business Development Manager, Wageningen  
University & Research
- **Fondsen voor Agrifood-Robotics & Smart Food Processing**  
Marcel van Haren, FME (ondernemersorganisatie voor  
technologische industrie)
- **Samenvatting, discussie, feedback, certificaten**  
Ing. Erik Pekkeriet, Programma Manager Agro Food Robotics,  
Wageningen University & Research

## Praktische informatie



€395,- per persoon, inclusief materialen, lunch, koffie/thee/water.



Max. 30 deelnemers



Op basis van aanwezigheid ontvangt u na afloop een certificaat.

## Inschrijven

Aanmelden is mogelijk tot 1 maart, of als het maximaal aantal deelnemers is bereikt. Inschrijven kan via [www.wur.nl/academy](http://www.wur.nl/academy).

[Direct inschrijven](#)

## Wageningen Academy

We ontwikkelen en organiseren cursussen voor professionals, op basis van Wageningen University & Research expertise.

### Contact

[www.wur.nl/academy](http://www.wur.nl/academy)

E [info.wageningenacademy@wur.nl](mailto:info.wageningenacademy@wur.nl)

T (0)317 - 48 40 93



WURacademy



wageningenacademy

Today's knowledge,  
tomorrow's business