



VOLG DE NIEUWE
MINOR FRUIT & TECH

Wil jij je
verdiepen in
fruit, data &
technologie?

POWERED BY FRUIT TECH CAMPUS



AERES
HOGESCHOOL
DRONTEN

Volg jij een bachelor studie en wil jij aan de slag binnen de fruit(teelt)sector? Wil je meer weten over onder andere teelt, markt, bewaring, fertigatie en de ontwikkelingen op het gebied van data & robotica in de fruitteeltsector? Kies dan voor de minor Fruit & Tech. Deze nieuwe minor bieden we samen met Fruit Tech Campus aan en start in september 2021. Jij kunt als eerste hieraan deelnemen!

lees verder →

In de supermarkt ligt fruit van over de hele wereld, maar wist je dat Nederland toonaangevend is binnen de fruitsector? Ons land loopt voorop met onder andere teeltinnovaties, sorteer- en bewaarstechniek, logistiek en marketing. Diverse bedrijven staan te springen om hbo'ers die goed de weg weten in deze wereld.

Dankzij onze samenwerking met de Fruit Tech Campus kunnen we jou nog beter op weg helpen in de Fruit & Tech wereld. Binnen deze minor staan fruitteelt én data & technologie centraal. We starten met het behandelen van de teelt van hard- en zachtfruit en de principes waarmee gewasontwikkeling in de gewenste richting kan worden gestuurd. Onderwerpen zoals watermanagement, fertigatie, bewaren, koelen en rijpen, en de wereldwijde markt voor fruit komen aan bod. En we nemen je mee in dé technologische ontwikkelingen in fruitteelt: Wat is de State of Hortitech in Fruit? Wat speelt er, en wat kunnen we hier mee?



Voor wie:

- Studenten van Aeres Hogeschool Dronten, andere studenten en fruitteelers.
- Duur 6 maanden (september- februari)

Wat leer je tijdens de minor:

De minor Fruit & Tech bestaat uit 7 lesdagen, een aantal in Dronten en een aantal op locatie bij diverse bedrijven door het land. Tijdens deze dagen behandelen docenten samen met experts van bedrijven en onderzoeksinstituten de volgende thema's:

- Teelt van een gezond en duurzaam product
 - Hardfruit in de open teelt
 - Zachtfruit onder glas of in de vertical farm
- Markt en afzet
- Bewaren, koelen en rijpen: van boom tot 'ready to eat'
- Watermanagement: fertigatie
- Innovaties op het gebied van data & techniek (onder andere over precision horticulture, data en de nieuwste sorteertechnieken)

Ook voer je opdrachten uit bij een bedrijf of onderzoeksinstituut dat actief is in de sector. De opdrachten kunnen gericht zijn op: teelt, sortering & verpakking, bewaring & koeling, logistiek of handel.



Aanmelden:

Wil je meer weten over deze minor? Neem contact op met:

Barend Gehner:

✉ b.gehner@aeres.nl

Kun je niet wachten om deel te nemen aan deze minor? Schrijf je in via [Kiesopmaat](#). Uiterlijke aanmelddeadline is 15 juni 2021.