

Seminar duurzame glastuinbouw

Ontwerp en analyse

Wat is het resultaat van het project?

Het seminar 'Ontwerp en analyse duurzame glastuinbouw' heeft tot doel om kennisuitwisseling tot stand te brengen tussen wetenschap, onderwijs en praktijk. Studenten en docenten van mbo, hbo en Wageningen Universiteit en ondernemers nemen er aan deel. Het is een integratie van academisch onderzoek, beroepsonderwijs en de praktijk.

Het project resulteert in:

- Een bijdrage aan een intensievere samenwerking en kennisuitwisseling tussen onderzoek, bedrijfsleven, studenten en docenten van verschillende opleidingen.
- Doorontwikkeling van prikkelend en aantrekkelijk onderwijs omtrent actuele onderwerpen uit onderzoek en praktijk, gerelateerd aan de sector.
- Actieve bijdrage aan doorlopende leerlijnen

Wie gebruikt het product en binnen welke opleidingen?

Docenten en studenten van de deelnemende scholen in het vervolproject 'Innovatieklas' waarin studenten in samenwerking ondernemers op zoek gaan naar antwoorden en oplossingen op actuele vraagstukken uit de sector (sierteelt).

Hoe verliep/verloopt de samenwerking?

Wageningse studenten hebben i.s.m. studenten van de betrokken scholen het project vormgegeven onder begeleiding van de betrokken docenten van de deelnemende instellingen.

Type Product

Gastcolleges
Seminar
Curriculum ontwikkeling
Docentenschooling

Projectgegevens

Contact:

Uulke van Meeteren, Wageningen University
Leerstoelgroep Tuinbouwketen
uulke.vanmeeteren@wur.nl

Betrokken instellingen/partners:

InHolland Delft
Lentiz MBO Greenport
Free Flow
Wageningen University, Leerstoelgroep
Tuinbouwketen

Financiering:

WURKS, deelnemende scholen en studenten

Projectperiode:

2009 - 2010

Meer informatie:

www.WURKS.wur.nl > WURKS-2009-04

www.free-flow.nl

