



odisee

Meer informatie:

Wouter Meeus
Aqua-ERF | Odisee Campus Waas
Hospitaalstraat 23
9100 SINT-NIKLAAS
tel.: 0492 72 60 40
e-mail: wouter.meeus@odisee.be
web: www.Aqua-ERF.be



Geïnteresseerd in aquacultuur?

De onderzoeksgroep Aqua-ERF (Aquaculture Education and Research Facility) van Odisee organiseert, met steun van Interregproject Aquavlan2, twee cursussen: AQUACULTUUR basis en AQUACULTUUR specialisatie.

AQUACULTUUR basis focust op theorie en geeft een overzicht van de verschillende deelaspecten van aquacultuur (visbiologie, visvoeding, teelt van algen, ...). AQUACULTUUR specialisatie is meer praktijkgericht en focust op bedrijfsvoering (ontwerp kweekstelsel, bedrijfsvoering,...).

Zowel studenten als andere geïnteresseerden zijn welkom.

Beide cursussen bestaan uit 10 lessen van 3 uur en vertegenwoordigen elk 3 ECTS-credits. Na succesvolle evaluatie ontvangt u een getuigschrift van Odisee.

Meer informatie vind je op onze website: www.Aqua-ERF.be

Tot binnenkort!

AquAVlan²



Interreg
EUROPESE UNIE
Vlaanderen-Nederland
Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling



AQUA-ERF



Cursussen AQUACULTUUR Basis & Specialisatie



Interesse?

Timing van de lessen

De lessen gaan wekelijks door op donderdagavond tussen 17u-20u. AQUACULTUUR Basis start op 27 september 2018.

Kostprijs

Inschrijving is gratis. Documentatie, toegang tot het elektronisch leerplatform en koffiepauzes zijn inbegrepen. Deze opleiding wordt mogelijk gemaakt met steun van het Europees Interregproject Aquavlan 2.

Inschrijven

Inschrijven kan online vanaf 1 juli 2018 via de [website van Odisee Advanced Education](#)

Alle lessen vinden plaats op Odisee Campus Waas: Hospitaalstraat 23, 9100 Sint-Niklaas.

Locatie



Cursusdagen AQUACULTUUR Basis

De cursus loopt in het eerste semester en zal starten op 27 september 2018. Voor een volledig overzicht van de cursusdagen kan je terecht op onze website:

www.Aqua-ERF.be

AQUACULTUUR Specialisatie start opnieuw in januari 2019

Programma

Aquacultuur basis start met een algemene inleiding over het belang van aquacultuur in Vlaanderen en de wereld, gegeven door professor Patrick Sorgeloos van UGent. Daarna wordt wekelijks een specifiek deelaspect van de aquacultuur behandeld. Daarbij komen uiteenlopende onderwerpen aan bod waaronder visbiologie, visvoeding, recirculatietechnologie, teelt van schaaldieren, schelpdieren en algen, voortplanting bij vissen, larvale teelt en larvale voeding en aquaponics.

Bedrijfsvoering van een aquacultuuronderneming vormt het zwaartepunt van **Aquacultuur specialisatie**. Daarnaast wordt er dieper ingegaan op de dimensionering van recirculatiesystemen. Deze twee aspecten komen samen in een opdracht waarbij de cursist een kwekerij en businessplan zal uitwerken. De Vlaamse aquacultuurconsulent komt aan het woord om mogelijkheden voor aquacultuur in Vlaanderen te bespreken. Enkele kwekers delen hun ervaringen en zorgen zo voor input rechtstreeks vanuit het werkveld.

