



Geïnteresseerd in aquacultuur?

De onderzoeksgroep Aqua-ERF (Aquaculture Education and Research Facility) van Odisee organiseert 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!

Odisee

DE CO-HOGESCHOOL

Meer informatie:

Wouter Meeus

Aqua-ERF | Odisee Campus Sint-Niklaas

Hospitaalstraat 23

9100 SINT-NIKLAAS

tel.: 0492 72 60 40

e-mail: wouter.meeus@odisee.be

web: www.Aqua-ERF.be



Cursussen AQUACULTUUR

Basis & Specialisatie



Odisee
DE CO-HOGESCHOOL



AQUA-ERF



Interesse?

Timing van de lessen

De lessen gaan wekelijks door op dinsdagavond tussen 17u-20u. AQUACULTUUR Specialisatie start op 18 februari 2020.

Kostprijs

De inschrijving bedraagt 280,30 euro. Documentatie, toegang tot het elektronisch leerplatform en koffiepauzes zijn inbegrepen.

Inschrijven

Inschrijven voor deze opleiding kan via [deze link](#).

Kies voor een creditcontract > Credits studiegebied biotechniek (Sint-Niklaas).

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

Locatie

Klik [hier](#) voor info over bereikbaarheid en parkeermogelijkheden.



AQUA-ERF



Cursusdagen AQUACULTUUR Specialisatie

De cursus loopt in het tweede semester en zal starten op 18 februari 2020. Voor een volledig overzicht van de cursusdagen kan je terecht op onze website:

www.Aqua-ERF.be

AQUACULTUUR Basis start opnieuw in september 2020



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.

Odisee
DE CO-HOGESCHOOL