

Agenda AQUACULTUUR BASIS

Datum	Lesinhoud
6 oktober 2020	Monitoraat: inleiding cursus Aquacultuur Basis + feedbackmoment
Blok 1	<ul style="list-style-type: none">• Algemene Introductie Aquacultuur (Prof. P. Sorgeloos, UGent)• Aquacultuur in de wereld, Europa en Vlaanderen (Prof. P. Sorgeloos, UGent)• Visbiologie (J. Adriaen, Odisee)• Recirculating Aquaculture Systems (RAS) (W. Meeus, Odisee)• Visvoer, groei en voederconversie (W. Meeus, Odisee)• Visvoerproductie (W. Meeus, Odisee)• Biovlok-technologie (E. De Muylder, Crevetec)
17 november 2020	Monitoraat blok 1: feedbackmoment
Blok 2	<ul style="list-style-type: none">• Voortplanting en larvale teelt bij inheemse vissen (J. Auwerx, INBO)• Larvicultuur (Prof. G. Van Stappen, UGent)• Levend voer voor larvicultuur (Prof. G. Van Stappen, UGent)• Aquaponics<ul style="list-style-type: none">• Industriële schaal/glastuinbouw, (V. Scheepens, Vasch Aquaponics)• Backyard aquaponics (V. Scheepens, Vasch Aquaponics)• Urban farming, (P. De Bondt, Smart Farmers)• Micro- en Macrowieren (N. Nevejan, UGent)• Teelt van schelpdieren (N. Nevejan, UGent)• Teelt van schaaldieren (M. Wille, UGent)
15 december 2020	Monitoraat blok 2: feedbackmoment
januari 2021	Examen (Certificaat Aquacultuur Basis)
februari 2021	Start cursus Aquacultuur Specialisatie (meer info volgt)

Meer informatie:

Wouter Meeus
Odisee
Campus Sint-Niklaas | Aqua-ERF
Hospitaalstraat 23
9100 SINT-NIKLAAS
e-mail: wouter.meeus@odisee.be

www.aqua-erf.be

Odisee
DE CO-HOGESCHOOL

AQUA-ERF



ASSOCIATIE
KU LEUVEN