

Agenda AQUACULTUUR BASIS

Lesinhoud

Onderwerpen	<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 (W. Meeus, 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)• 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)
januari 2022	Examen (Certificaat Aquacultuur Basis)

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**