

# Master i akvakultur på NMBU / Master in Aquaculture at NMBU

NORSK

MASTER		Kode	ÅR 1					ÅR 2								
			Aug	Høst	Jan	Vår	Juni	Aug	Høst	Jan	Vår	Juni				
Akvakultur	Produksjonsbiologi-bærekraftig fiskeoppdrett og fiskeveff	AQX251													2018	
	Fiskens fysiologi og tilpasninger	BIO314														
	Akvakultur - avl og genetikk	AQB270														
	Akvakultur ernæring	AQN350														
	Bærekraftige fórråvarer	AQN351														2020
	Generell ernæring (tidl AQN251)	HFE200														2020
	Atferdsbiologi hos fisk	BIO315														2021
	Anvendt akvakultur	AQX300														2021
	Produktkvalitet akvakultur	AQQ253														
	Internship akvakultur (5-30Stp)	BINT302														2020
Masteroppgave (30 eller 60 Stp)	M30-AA; M60-AA															
Akvakultur- teknikk	Produksjonsteknikk i akvakultur	AQP211														
	Måling av miljøtekniske parametre, lab kurs	THT201														
	Lab kurs Internasjonal akvakultur	AQT251														
	Grunnleggende akvakulturteknikk	AQT254														
	Planlegging og design av oppdrettsanlegg	AQP350														
Hydrologi	VANN200															
Økonomi og innovasjon	Marinressurser-forskning og innovasjon	AQF231														
	Matvaremarkeder og politikk	ECN263														
	Økonomi og virksomhetsstyring	BUS210														
Data, stat	Regresjon	STAT200														
	Forsøksplanlegging og variansanalyse	STAT210														
Kjemi, biolog	Molekylærgenetikk	BIO200														
	Introduksjon i bioinformatikk	BIN210														
	Molekylærbiologi	BIO210														
	Laboratorieøvelser i molekylærbiologi	BIO211														

ENGELSK

		Code	Aug	Autumn	Jan	Spring	June	Aug	Autumn	Jan	Spring	June
Akvakultur	Production biology, basis for sustainable aquaculture	AQX251	■									
	Fish physiology and aquatic adaptations	BIO314		■					■			
	Aquaculture - breeding and genetics	AQB270				■						
	Aquaculture nutrition	AQN350		■	■				■	■		
	Sustainable ingredients in aquafeeds	AQN351		■					■			
	General nutrition (AQN251)	HFE200				■	■					
	Behavioural biology in fish	BIO315				■						
	Applied aquaculture	AQX300				■	■					
	Product quality	AQQ253						■				
	Internship (5-30Stp)	BINT302	■	■	■	■	■	■	■	■		
	Master thesis (30 or 60 Ect)	M30-AA; M60-AA							■	■	■	■
Teknikk	Production technology in aquaculture	AQP211			■	■						
	Rapid methods for assessing environmental parameters, lab	THT201				■						
	Laboratory course in international aquaculture	AQT251		■					■			
	Basic aquaculture engineering	AQT254		■					■			
	Planning and design of intensive fish farms	AQP350				■	■					
Hydrology	VANN200				■							
Økon&innr	Marine resources, research and innovation	AQF231		■					■			
	Food industry economics	ECN263						■				
	Managerial accounting and budgeting	BUS210				■	■					
Data	Regression Analysis	STAT200			■						■	
	Design of Experiments and Analysis of Variance	STAT210	■					■				
Kjemi, biolog	Molecular genetics in Eukaryotes	BIO200			■						■	
	Introduction to bioinformatics	BIN210				■	■					
	Molecular biology	BIO210		■	■				■	■		
	Laboratory course in molecular biology	BIO211						■				