

Bachelor i Akvakultur ved NMBU

BACHELOR			ÅR 1					ÅR 2					ÅR 3					
		Kode	Aug	Høst	Jan	Vår	Juni	Aug	Høst	Jan	Vår	Juni	Aug	Høst	Jan	Vår	Juni	
Akvakultur	Innføring husdyr og akvakultur	AQX100	5															
	Akvalabb	AQX110		10	10													
	Intensiv akvakultur	AQX120				5	5											
	Fiskehelsebiologi	AQX201						5	5									
	Ernæring	HFE200									5	5						
Bærekraft	Utfordringer for fremtidas matproduksjon	HFX133			5													
	Globale utfordringer I. Økonomi&bærekraft	ECN180						5										
	Bærekraftige matproduksjonssystemer	SDG200									5	5						
Økon	Bedriftsøkonomi	BUS100				5	5											
	Organisasjonsteori/Entreprenørskap, valgfritt	AOS130/INN271								5								
Data	Biologisk dataanalyse	STIN100		5	5													
	Statistikk	STAT100							5	5								
Kjemi, biologi	Generell kjemi	KJM100				5	5											
	Biokjemi	KJB100						5	5									
	Genetikk	BIO120								5	5							
	Cellebiologi	BIO100		5														
Filosofi	PHI100												5	5				
			5	15	10	5	15	10	0	5	15	10	0	15	10	0	0	0
			60					55										

BACHELOR - valgmuligheter			ÅR 3				
		Kode	Aug	Høst	Jan	Vår	Juni
Akvakultur	Produksjonsbiologi-bærekraftig fiskeoppdrett og fiskevev	AQX251					
	Fiskeavl	AQB270					
	Produktkvalitet	AQQ253					
	Bacheloroppgave (5-10 stp)						
	Internship (5-30stp)	BINT302					
Teknikk	Produksjonsteknikk i akvakultur	AQP211					
	Måling av miljøtekniske parametre, lab kurs	THT201					
	Lab kurs Internasjonal akvakultur	AQT251					
	Grunnleggende akvakulturteknikk	AQT254					
Miljø	Miljø- og bærekraftsvitenskap	EDS104					
	Energi, miljø, samfunn	FORN100					
	Grunnleggende økologi	ECOL100					
	Hydrologi	VANN200					
Økon&innovasjon	Marinressurser-forskning og innovasjon	AQF231					
	Organisasjonsteori	AOS130					
	Markedsføring	AOS120					
	Miljø og ressursøkonomi	ECN170					
	Matvaremarkeder og politikk	ECN263					
	Økonomi og virksomhetsstyring	BUS210					
Data	Regresjon	STAT200					
	Forsøksplanlegging og variansanalyse	STAT210					
Kjemi, biologi	Molekylærgenetikk	BIO200					
	Intro til bioteknologi og kjemi	BIO101					
	Mikrobiologi I	BIO130					
	Intro bioinformatikk	BIN210					
	Molekylærbiologi	BIO210					
	Lab øvelser molekylærbiologi	BIO211					
Filosofi	Filosofi	PHI100					
	Akademisk skriving	LNG250					