

Marine Studietilbud i Bergen

Hordaland	VG1	VG2	Kontakt
Austevoll Vgs	Naturbruk (blå)	Akvakultur /Fiske og fangst	Håvard Rabben
Fusa Vgs	Naturbruk (blå /grønn)	Akvakultur /TAF Marin	Christian Pedersen
Hjeltnes Vgs	Naturbruk (grønn)		
Stend Vgs	Naturbruk (grønn)		
Voss Vgs	Naturbruk (grønn)		

Disiplin/fag	Institutt
BACHELORGRAD	
UiB	
Biologi	BIO
Geofysikk	GFI
Geologi	GEO
Havbruksbiologi	BIO
Meteorologi og oseanografi	GFI
Miljø- og ressursfag	BIO
Molekylærbiologi	MBI
HiB	
Mariningeniør	HIB
Havbruksteknologi	HIB
Undervannsteknologi	HIB

MASTERGRAD	
UiB	
Akvakultur og fiskerier	BIO
Biologi - Biodiversitet, evolusjon og økologi	BIO
Biologi- Celle- og utviklingsbiologi	BIO
Biologi - Anvendt fysiologi	BIO
Biologi - Mikrobiologi	BIO
Ernæring hos akvatisk organismer i oppdrett	BIO
Ernæring - Kvalitet og foredling av sjømat	BIO
Fiskeribiologi og forvaltning	BIO
Fiskehelse - profesjonsstudium	BIO
Fysikk - Hydroakustikk	IFT
Fysikk- Målvitenskap og instrumentering	IFT
Geofysikk - Fysisk oseanografi	GFI
Geofysikk - Kjemisk oseanografi	GFI
Geofysikk - Klima	GFI
Geofysikk - Meteorologi	GFI
Geovitenskap - geodynamikk	GEO
Geovitenskap - kvartær og paleoklima	GEO
Geovitenskap - marin	GEO
Geovitenskap - miljø	GEO
Geovitenskap - petroleum	GEO
Havbruksbiologi	BIO
Kjemi- Kjemometri	KI
Marin økosystemer og klima (Nordisk masterprogram)	GFI

Marinbiologi - Akvatisk økologi	BIO
Marinbiologi - Fiskebiologi	BIO
Marinbiologi - Marin biodiversitet	BIO
Molekylærbiologi	MBI
Prosessteknologi – Instrumentering	IFT
<u>NHH</u>	
International Fisheries Management	SAM468
The Energy, Resource and Environmental Industrial Sector	ENE422
Financial Aspects of Energy and Commodity Markets	ENE421
Energy, Natural Resources and the Environment	

PhD-studium*

<u>NHH</u>	
Fisheries economics	ENE
<u>UiB</u>	
The Nordic Marine Academy	MBI
Forskingskole i marinbiologi	MBI
Research school in molecular and computational biology	MOL
PhD innen en av forskningsgruppene på UIB	DIV.

*PhD-studium er kun mulig å ta gjennom UIB og NHH.