

## Bachelor i Bioteknologi, B-BIOTEK (kull 2025)

<b>1. ÅR</b>	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>65</b>
August	BIO101 Introduksjon i bioteknologi og kjemi						5
Høst	BIO102 Anvendt bioteknologi	BIO100 Cellebiologi	MAT100 Brukerkurs i matematikk		STIN100 Biologisk data-analyse		30
Januar							
Vår	KJM100 Generell kjemi		STAT100 Statistikk		BIO120 Genetikk introduksjonskurs		30
Juni							
<b>2. ÅR</b>	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>50</b>
August	KJM110 Organisk kjemi						5
Høst	KJM110 Organisk kjemi	BIO130 Genrell mikrobiologi	PHI100/PHI101 Examen philosophicum (alt. PHI101 / PHI102)		INF120 Programmering og databehandling (valgemne)		20
Januar	STAT200 Regresjon (alternativt STAT210)						
Vår	BIN210 Bioinformatikk		KJB200 Biokjemi		KJB201 Laboratorikurs i Biokjemi og Matkjemi		25
Juni							
<b>3. ÅR</b>	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>35</b>
August	STAT210 Forsøksplanlegging og variansanalyse (alt. STAT200)						5
Høst	BIO210 Molekylærbiologi		BIO235 Bioteknologi og Kjemi i Næringslivet	INF201 (Videregående Programmering)			15
Januar	BIO211 Laboratorieøvelser i molekylærbiologi (alt. BIO233)						5
Vår	BIO230 Generell mikrobiologi II		BIO233 Eksperimentell Miljømikrobiologi (alt. BIO211)				10
JUNI							

For å kvalifisere til opptak til M-BIAS kan følgende emner inkluderes som valgemner; INF120 og INF201