

## Master i teknologi, retning kjemi og bioteknologi – M-KB (kull 2024)

Spesialisering kjemi							
<b>1. ÅR</b>	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>65</b>
August	BIO101 Intro, biotek og kjemi						5
Høst	BIO100 Cellebiologi	MATH121 Kalkulus	INF120 Programmering og databehandling		BIO102 Anvendt bioteknologi		30
Januar	KJM007 Forkurs i kjemi						
Vår	KJM100 Generell kjemi		MATH122 Kalkulus og lineær algebra		BIO120 Genetikk		30
Juni							
<b>2. ÅR</b>	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>55</b>
August	KJM110 Organisk kjemi						2
Høst	KJM110 Organisk kjemi	Stat100 Statistikk	BIO130 Generell mikrobiologi I	PHI100			23
Januar	FYS007 Forkurs i fysikk						
Vår	KJB200 Biokjemi	KJM230 Fysikalsk kjemi		FYS101 Mekanikk			30
Juni							
<b>3. ÅR</b>	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>60</b>
August	BUS180 Globale utfordringer...						5
Høst	KJM240 Analytisk kjemi		MATH123 Lineær algebra og vektoranalyse		BIO210 Molekylærbiologi		30
Januar							
Vår	BIN210 Bioinformatikk		KJM120 Uorganisk kjemi		10 sp kjemimne, 200-nivå		30
<b>4. ÅR</b>	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>50</b>
August	BIO335 Anvendt biokatalyse og bioraffinering						5
Høst	PHI100 Examen philosophicum (alt. PHI101 / PHI102)		FYS102 Termofysikk og elektromagnetisme		10 sp kjemimne, 200-nivå		30
Januar							
Vår	15 sp kjemimne, 300-nivå						15
Juni							
<b>5. ÅR</b>	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	5 studiepoeng	<b>45</b>
August							
Høst	15 sp kjemimne, 300-nivå						
Januar							
Vår	Masteroppgave, 30 sp						30
Juni							