

CIVILINGENIØR I BIOTEKNOLOGI

BIOTEKNOLOGI - BACHELOR				
1. semester	Cellebiologi og projekt 1	Introduktion til bioteknologi	Grundlæggende almen kemi	Calculus tau
2. semester	Molekylærbiologi og projekt 2	Organisk kemi og biokemi	Fysisk kemi	Introduktion til programmering
3. semester	Mikrobiologi og projekt 3	Teknisk kemi og enhedsoperationer	Lineær algebra og ordinære differentialligninger	Statistik og forsøgsplanlægning
4. semester	Bioteknologisk produktion	Numerisk analyse	Reaktorteknik	Analytisk kemi
5. semester	Protein bioteknologi og biokatalyse	Udvidet biokemi	Bioteknologisk separation	Valgfri kurser
6. semester	Bachelorprojekt i bioteknologi		Valgfri kurser	

KEMI- OG BIOTEKNOLOGI - KANDIDAT				
1. semester	Lipid biotechnology	Protein and carbohydrate biotechnology		Studielinje 1
2. semester	Valgfri kursus	Microbial Biotechnology	Industrial Bioseparation Technologies	Studielinje 2
3. semester	Valgfri kurser (Vælg kurser fra studielinjerne nedenfor eller søg i kursuskatalogen, og tal med din studievejleder)			
4. semester	Speciale kemi- og bioteknologi			

Revideret 01.01.2025

Studielinjer på kandidatdelen

Scan QR koden og læs mere om uddannelsen



EFTERÅR

FORÅR

Applied Lipid and Protein Biotechnology

Applied Protein Biotechnology
Applied Lipid Biotechnology

10 ECTS
5 ECTS

Medical Biotechnology

Immunological Biotechnology
Biomolecular Interactions

10 ECTS
5 ECTS

Biomaterial Engineering

Biofabrication
Tissue Engineering

10 ECTS
5 ECTS

Industrial Biotechnology

Biocatalyses and Enzymatic Processes
Microbial Cell Factories

10 ECTS
5 ECTS

Environmental Technology

Air Treatment Technologies
Water Treatment Technologies

10 ECTS
5 ECTS

Biorefining Technology

Integrated Biorefining Technologies
Experimental Biorefining

10 ECTS
5 ECTS

Process Technology

Sensors and Process Control
Transport Phenomena

10 ECTS
5 ECTS

Computational Systems Biology

Systems Biochemistry
Applied Systems Biochemistry

10 ECTS
5 ECTS

INFORMATION OG VEJLEDNING

bachelor.au.dk/bioteknologi-bsc
E-mail: studievejleder.bioteknologi@au.dk

ANSØGNINGSFRIST

Kvote 2: den 15. marts kl. 12
Kvote 1: den 5. juli kl. 12

STUDIESTART

August

STUDIESTED

AU Engineering, Aarhus Universitet
Institut for Bio- og Kemiteknologi