

Roskilde Universitet

Humanistisk-Teknologisk Bachelor

Studie guide

2022

RUC

Indhold

Humanistisk-Teknologisk Bachelor	3
Hvorfor læse Humanistisk-Teknologisk Bachelor på RUC?	4
Hvad kan du bruge Humanistisk-Teknologisk Bachelor til?	5
Uddannelsens opbygning	6
Studieforløb	8
Fra gymnasieliv til studieliv	10
Fagene på HumTekBach	12
Kombinationsmuligheder	14
RUC's 7 bacheloruddannelser	16
Bliv kandidat	17
Brug RUC's studievejledere	18

Udgivet af

Roskilde Universitet
RUC Kommunikation & Presse
Universitetsvej 1
4000 Roskilde
4674 2000
ruc.dk

Ikoner

Flaticon

Layout

RUC Kommunikation & Presse

Tryk

LaserTryk

December 2021



Denne studieguide viser udbuddet af bacheloruddannelser og bachelorfag pr. 1. januar 2022. Vi tager forbehold for ændringer i uddannelsesudbuddet og i adgangskrav, som kan forekomme efter denne dato. Tjek ruc.dk for opdateret information.

Humanistisk— Teknologisk Bachelor

På Humanistisk-Teknologisk Bachelor lærer du at designe innovativ teknologi med fokus på de mennesker, der skal bruge teknologien.

Hvordan bruger vi mennesker den teknologi der omgiver os? Hvordan fungerer den? Hvordan kan vi lave innovative designs til gavn for arbejdsliv, hverdagsliv, miljø og sundhed? Det er nogle af de spørgsmål, du arbejder med på Humanistisk-Teknologisk Bachelor, i daglig tale kaldet HumTek.

HumTek er både en teoretisk og praktisk uddannelse. Du bliver undervist i både design, teknologi og mennesker, og du arbejder med teorier inden for både det humanistiske og det teknologiske område. Teorierne inddrager du i praksis på designworkshops, hvor du arbejder hands-on med konkrete værktøjer til løsning af designproblemer i en kreativ og metodisk designproces. Når du skal udvikle prototyper og modeller af dine designs, bruger du vores FabLab, hvor der er gode faciliteter og supervision.

Du bruger både teori og praksis, når du laver projekter, hvor du arbejder med at analysere og løse komplekse designproblemer og forstå teknologiske forandringsprocesser. Kurser, workshops og projekter har ofte samarbejdspartnere fra virksomheder, offentlige institutioner og NGO'er.

Din Humanistisk-Teknologiske Bachelor starter med halvandet års studier af grundlæggende teorier og metoder inden for humanistisk teknologi. Fra andet år begynder du at specialisere dig i et eller to bachelorfag.

Du kan vælge blandt en lang række kombinationer - enten med begge fag inden for humanistisk teknologi, eller med et fag fra humaniora, naturvidenskab eller samfundsvidenskab.

Adgangskrav

- Dansk A
- Engelsk B
- Matematik B

Hvorfor læse Humanistisk-Teknologisk Bachelor på RUC?



Du bliver klogere på dit fagområde, før du skal vælge fag

Når du starter på din bacheloruddannelse på RUC, starter du med at have et grundforløb på ca. et år, hvor du kommer rundt i hele det humanistisk-teknologiske hovedområde. Det er her, du opbygger dit faglige grundfundament, som du kan bygge ovenpå, når du senere specialiserer dig i et eller to bachelorfag. Det betyder, at du har et bedre grundlag for at vælge specialisering på din bacheloruddannelse.



Du specialiserer dig i et eller to fag

Humanistisk-Teknologisk Bachelor er en tværfaglig uddannelse, hvor du specialiserer dig i et eller to fag. Verdens problemer kender ikke faggrænser, så når vi trækker på to forskellige fags videnskabelige metoder og teorier, er du bedre rustet til at løse aktuelle problemer i virkeligheden. Tværfagligheden giver dig også en mulighed for at sammensætte den faglige profil, der er mest relevant for dig.



Du lærer at styre projekter og løse virkelige problemer

Det problemorienterede projektarbejde fylder ca. halvdelen af din studietid og ruster dig til at undersøge og løse komplekse problemstillinger, fx i samarbejde med virksomheder og organisationer. Gennem projektarbejdet lærer du at samarbejde med medstuderende, der kommer med andre faglige profiler og kan bidrage til problemløsningen med andre faglige perspektiver og metoder end dine egne. Dermed opnår du erfaring med at løse problemstillinger på samme måde, som du ville gøre på arbejdsmarkedet efter dit studie.



Du bliver undervist og vejledt af forskere

Humanistisk-Teknologisk Bachelor er en forskningsbaseret uddannelse. Det vil sige, at det er videnskabelig forskning, både dansk og internationalt, som ligger til grund for indholdet i uddannelsen. Du bliver undervist af forskere, der bringer ny viden ind i uddannelsen, og når du skriver projekter, er det også forskere, der vejleder dig og dine medstuderende.

Hvad kan du bruge Humanistisk-Teknologisk Bachelor til?

Det at læse en bacheloruddannelse er først og fremmest en adgangsbillet til at komme ind på en kandidatuddannelse. Det vil sige, at man læser en 2-årig overbygning på sin bacheloruddannelse og specialiserer sig inden for sit faglige område. Dermed kan man blive kandidat i det faglige område, man har specialiseret sig i.

På RUC giver Humanistisk-Teknologisk Bachelor dig direkte adgang til en række forskellige kandidatuddannelser, hvor du kan specialisere dig yderligere inden for det faglige område, der er interessant og relevant for dig.

Efter din kandidatuddannelse har du også mulighed for at videreudanne dig som forsker, dvs. tage en ph.d.-grad og eventuelt blive ansat som forsker.

Job efter uddannelsen

Med en humanistisk-teknologisk universitetsuddannelse har du mulighed for at få job inden for et bredt felt af brancher, både i Danmark og på et internationalt arbejdsmarked.

HumTek'ernes evne til at arbejde i krydsfeltet mellem teknologi, samfund og mennesker er efterspurgt af virksomheder og offentlige myndigheder både i Danmark og i udlandet. Mennesker og teknologi spiller sammen på utrolig mange måder, og det er afgørende for virksomheders innovationskraft og succes, at samspillet fungerer og fører til nye kreative løsninger og produkter. Samtidig er RUC'ernes evner til at arbejde selvstændigt og projektorienteret med komplekse problemstillinger en kompetence, som mange virksomheder kalder på.

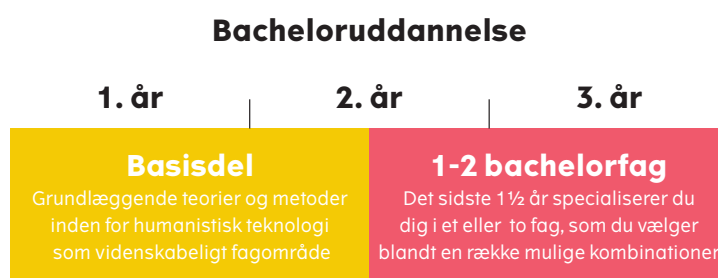
Afhængig af hvilke fag du har valgt at specialisere dig i, vil du kunne søge job inden for en lang række forskellige brancher – fra designvirksomheder til kommuner, regioner eller private virksomheder.

Eksempler på stillinger, hvor tidligere HumTek-studerende har fundet job:

- Fuldmægtig hos Energistyrelsen
- IT- og forretningskonsulent hos Region Hovedstaden
- Miljømedarbejder i Lejre Kommune
- Byplanlægger, Fredensborg Kommune
- Fundraising Koordinator, Mødrehjælpen
- Kontraktchef, De Forenede Dampvaskerier
- Solution Architect Graduate, TDC Group
- Projektleder, Danish Design Center
- Konsulent, Vestforbrændingen

Uddannelsens opbygning

Din bacheloruddannelse starter med halvandet års studier af grundlæggende teorier og metoder inden for humanistisk teknologi. De sidste halvandet år specialiserer du dig i et eller to bachelorfag.



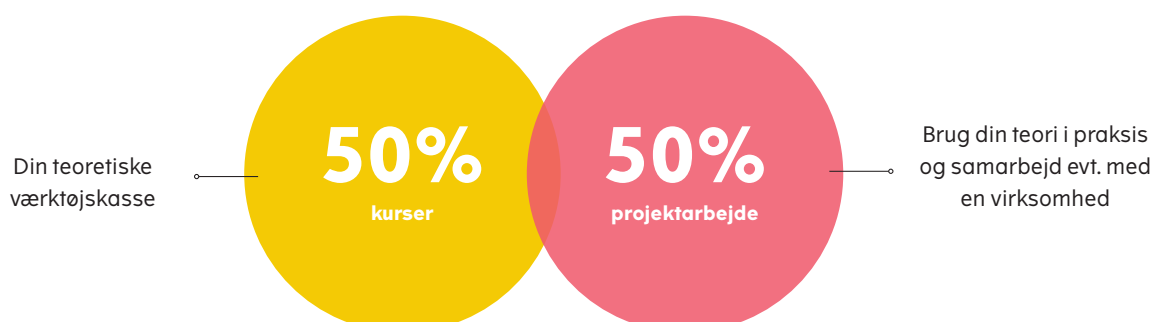
Gennem det første halvandet år af din bacheloruddannelse, får du opbygget din faglige og akademiske værktøjskasse. Den viden skal du bruge i dit videre uddannelsesforløb - uanset hvilke fag, du vælger at specialisere dig i. Efter halvandet år begynder du din specialisering i to bachelorfag, som du vælger ud fra en række forskellige muligheder. Se side 14.

Kursusundervisning og projektarbejde

Humanistisk-Teknologisk Bachelor består af 50% kurser og 50% projektarbejde.

- Kurserne foregår som forelæsninger, workshops eller klasseundervisning. Du har færre undervisningstimer end i gymnasiet, og du vil møde større krav om selvstændig forberedelse i form af læsestof og opgaver til kurserne. Det er forskelligt, hvor meget forberedelse der er til hvert kursus, men du skal regne med at bruge op til ca. 7-8 forberedelsestimer til hver kursusgang.
- I projektarbejdet formulerer du og en gruppe af medstuderende et relevant problem, I vil arbejde med. I arbejder med problemet ved at bruge det, I lærer på kurserne. Det kendetegnende ved projekt læringsformen er, at du selv er med til at formulere problemstillinger i stedet for bare at besvare spørgsmål eller opgaver, som bliver udstukket af andre.

Projekterne på RUC orienterer sig mod at forstå og løse virkelige problemstillinger. Derfor har du og din projektgruppe gode muligheder for at samarbejde med virksomheder eller organisationer om en konkret udfordring, I hjælper med at belyse og komme med løsningsforslag til.



A close-up portrait of a young woman with dark, curly hair, looking slightly to the right with a thoughtful expression. She is wearing a green top. The background is dark and out of focus.

”Vi lærer at reflektere over virkelige problemer — det er dét, vi bliver bedømt på. Det er ikke bare at kunne huske noget teori udenad.

Og så lærer vi at skabe ny viden og løse problemer. Vi ved jo ikke, hvordan verden kommer til at se ud i fremtiden.”

— Freja har læst Humanistisk-Teknologisk Bachelor

Studieforløb

— EKSEMPEL

1. år

1. SEMESTER	Kursus Design og konstruktion	Kursus Subjektivitet, teknologi og samfund	Kursus Teknologiske systemer og artefakter
	Projekt Design og konstruktion		
2. SEMESTER	Kursus Design og konstruktion II	Kursus Subjektivitet, teknologi og samfund II	Kursus Teknologiske systemer og artefakter II
	Projekt Teknologiske systemer og artefakter		

1. SEMESTER

På første semester har du tre kurser, og du skal skrive et projekt. Semesteret starter i september og slutter i januar måned.

Kursus: Design og konstruktion I

Dette kursus lærer dig at gennemføre designprocesser og at levere designløsninger inden for en afgrænset tidsramme. Du får viden om teorier inden for designvidenskabelige problemstillinger, og du lærer metoder til at understøtte designprocesser. Du kommer også til at arbejde med visuelle, auditive, æstetiske og andre egenskaber ved systemer og artefakter.

Kursus: Subjektivitet, teknologi og samfund I

Med dette kursus får du kendskab til humanvidenskabelige teorier og til at forstå samspillet mellem teknologier, teknologisk udvikling, subjekt, samfund og hverdagsliv. Du kommer til at arbejde med forholdet mellem mennesker og teknologi, og du lærer at forstå teknologiers historiske udvikling og betydning for kulturelle, samfundsmæssige og subjektive forhold.

Kursus: Teknologiske systemer og artefakter I

Kurset introducerer dig til væsentlige teknologiske innovationer og de teorier og begreber, som er knyttet til dem. Du lærer at anvende de teknisk-videnskabelige teorier, metoder og begreber, der indgår i analyse og konstruktion af teknologiske produkter og systemer, så du kan arbejde med konkrete problemstillinger inden for emnet teknologiske systemer og artefakter.

Projekt: Design og konstruktion

Med dit første projekt på HumTek skal du og dine medstuderende vise, at I har kendskab til grundlæggende teorier, metoder og begreber og problemstillinger inden for dimensionen Design og Konstruktion. I skal kunne gennemføre en analyse af design- og designbehov og foreslå en løsning af et designproblem, og så skal I kunne tilrettelægge og evaluere designprocesser, ligesom I selv skal arbejde med selv at skabe et konkret designforslag.

2. SEMESTER

På 2. semester har du tre kurser, og du skal skrive et projekt. Dine tre kurser ligger inden for samme områder som i første semester, men på et højere niveau. Semesteret begynder i februar og slutter i juni.

Kursus og workshop: Design og konstruktion II

På dette kursus lærer du mere om at gennemføre og evaluere designprocesser, ligesom du arbejder med visuelle, auditive, æstetiske og andre egenskaber ved systemer og artefakter. Du anvender designteori og metode til at understøtte og organisere designprocesser.

Kursus: Subjektivitet, teknologi og samfund II

Du opnår et højere niveau af viden om humanvidenskabelige teorier, metoder og begreber til at analysere og forstå samspillet mellem teknologier, teknologisk udvikling, subjekt, samfund og hverdagsliv, og du kan anvende disse teorier og metoder i dit arbejde med relevante problemstillinger.

Kursus: Teknologiske systemer og artefakter II

Kurset giver dig yderligere viden om teknisk-videnskabelige teorier, metoder og begreber, der indgår i analyse og konstruktion af teknologiske produkter og systemer, så du kan identificere og arbejde med konkrete problemstillinger inden for emnet teknologiske systemer og artefakter.

Projekt: Teknologiske systemer og artefakter

I projektet på 2. semester af HumTek skal du og din projektgruppe vise, at I har kendskab til og kan anvende teorier, metoder og begreber inden for dimensionen Teknologiske Systemer og Artefakter, der indgår i analyse og konstruktion af teknologiske produkter og systemer. I skal også gennemføre en analyse af en selvvalgt teknologi eller et eksempel på teknologisk forandring. Endelig skal I kunne formidle resultater gennem udarbejdelse af visuel- eller audioproduktioner (fx poster, slideshow, podcast el. lign.)

2. år

3. SEMESTER	Fagkursus på dit 1. bachelorfag	Fagkursus på dit 2. bachelorfag	Kursus Videnskabsteori
	Projekt Subjektivitet, teknologi og samfund		
4. SEMESTER	Fagkursus på dit 1. bachelorfag	Fagkursus på dit 1. bachelorfag	Fagkursus eller profilkursus
	Projekt på dit 1. bachelorfag		

3. SEMESTER

Dit andet år på HumTek indeholder studieaktiviteter på de fag, du har valgt at specialisere dig i, altså dit 1. bachelorfag og dit 2. bachelorfag. Derudover har du et kursus i videnskabsteori, som introducerer dig til forskellige videnskabsteoretiske tilgange til studier af teknologi og design samt deres konsekvenser i projektarbejdet.

Projektet på 3. semester har et særligt fokus på dimensionen Subjektivitet, Teknologi og Samfund.

4. SEMESTER

På dit fjerde semester fordyber du dig i dit 1. bachelorfag. Det vil sige, at både kurser og projektskrivning er inden for dette fag. I stedet for det ene af dine fagkurser kan du vælge at tage et såkaldt profilkursus. Profilkurset gør dig i stand til at gennemføre selvstændige, tværvideenskabelige analyser af teknologi inden for designvidenskab, humanvidenskab og teknisk videnskab.

3. år

5. SEMESTER	Fagkursus på dit 2. bachelorfag	Fagkursus på dit 2. bachelorfag	Fagkursus på dit 2. bachelorfag
	Projekt på dit 2. bachelorfag		
6. SEMESTER	Valgkursus	Valgkursus	Fagkursus eller profilkursus
	Bachelorprojekt		

5. SEMESTER

På femte semester fordyber du dig i dit 2. bachelorfag, "Fag 2". Det vil sige, at både kurser og projektskrivning ligger inden for dette fag i løbet af hele femte semester.

6. SEMESTER

Sjette semester er det sidste på din bacheloruddannelse, og det er her, du skriver dit bachelorprojekt. Derudover har du valgfrie kurser og et kursus inden for dit 1. bachelorfag eller et profilkursus.

Fra gymnasieliv til studieliv

Som studerende på HumTek vil du opleve et levende studiemiljø, hvor undervisningen foregår som forelæsninger og holdundervisning, kombineret med projektarbejde i små grupper. Det giver et stærkt fagligt og socialt sammenhold. Studiet veksler mellem kurser, hands-on workshops og projektarbejde.

Fra din første dag som studerende kommer du til at høre til et hold af medstuderende, som du følges med i det første halvandet år af uddannelsen. Du vil blive en del af et hus, hvor du har din faste base sammen med dine medstuderende. Her kan du føle dig hjemme, når du er på RUC.

Der er altid liv og aktivitet i vores mange lokaler omkring HumTeks kreative værksted FabLab. Efter hver workshop holder vi 'Showtime', hvor I viser jeres projekter for hinanden og resten af RUC. Du har rig mulighed for at få et stærkt fagligt og socialt netværk som studerende på HumTek.

Når du starter på din uddannelse, vil du opleve en anden struktur på din hverdag end den, du kender fra gymnasiet. Du har færre undervisningstimer, og du vil møde større krav om selvstændig forberedelse i form af læsestof og opgaver til kurserne.

Sideløbende med dine kurser begynder du dit projektarbejde sammen med din gruppe, og I skal selv planlægge og gennemføre et projekt.

Du skal selv styre, prioritere og planlægge din hverdag, så du får det bedste ud af din uddannelse og bidrager til samarbejdet i projektgruppen.

At læse Humanistisk Teknologisk Bachelor på RUC kræver, at du selv tager ansvar for din læring og engagerer dig i dit studie. Du skal selv styre, prioritere og planlægge din hverdag, så du får det bedste ud af din uddannelse, og så du bidrager til samarbejdet i projektgruppen.

Undervejs bliver du undervist og vejledt af dygtige forskere og lektorer, og hvert semester skal du bestå nogle opgaver, ligesom du skal til eksamen i den projektrapport, du har udarbejdet sammen med din gruppe.

Det kræver stor selvstændighed og ansvarlighed. Til gengæld giver det dig nogle stærke kompetencer, som samfundet har brug for til løsning af fremtidens udfordringer, og som arbejdsgivere efterspørger, når du skal søge job efter din uddannelse

Eksempel på et ugeskema

SEPTEMBER MÅNED

	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
8.15-10.00		Kursus Subjektivitet, teknologi og samfund	Projektarbejde med gruppen				
10.15-12.00	Kursus- forberedelse			Projektarbejde alene	Projektarbejde alene		Kursus- forberedelse
13.15-15.00							
15.15-17.00			Kursus Design og konstruktion				
17.15-19.00		Kursus- forberedelse					
19.00-23.00							

- På RUC
- På RUC, hjemme eller ude i byen

I begyndelsen af semestret fylder kurser typisk mest, og henimod slutningen vil det være projektarbejdet, der tager det meste af din tid.

Eksempel på et semester



SEPTEMBER



OKTOBER



NOVEMBER



DECEMBER



JANUAR

Projektarbejde

Danne
projektgrupper

Midtvejs-
evaluering

Intensiv slutspurt
inden aflevering

Aflever projekt

Projekteksamen

Kurser

2 kurser sideløbende i form af workshop,
forelæsninger og klasseundervisning
Afsluttende med eksamen

1 kursus

Afslutning af kursus
Kursuseksamen

Fagene på HumTekBach

Efter dit første år med basisdelen af Humanistisk-Teknologisk Bachelor vælger du, hvilke fag du vil specialisere dig i.

Her kan du se en kort introduktion til alle de fag, du kan vælge. Se hvordan du kan kombinere fagene på oversigten side 14.

FAGBESKRIVELSER

Arbejdslivsstudier

På bachelorfaget Arbejdslivsstudier studerer du arbejde som en afgørende menneskelig aktivitet og en vigtig del af vores liv: Arbejds miljø, beskæftigelsespolitik, integration på arbejdspladsen, ligestilling, arbejdspladslæring og -kommunikation, medarbejderinvolvering og personaleledelse.

ruc.dk/bachelor/arbejdslivsstudier

Business Studies

Business Studies has an economic approach, including relevant aspects of a company's finances, organisation and marketing.

ruc.dk/bachelor/business-studies

Communication Studies

At the bachelor subject Communication Studies you will acquire fundamental communication skills. Studying the whole communication circuit from senders to message to audiences, Communication Studies takes into account the social, cultural and technological contexts that both constrain and enable communicative processes.

ruc.dk/bachelor/communication-studies

Computer Science

The main focus of the bachelor subject Computer Science is on software development and the design of IT systems. You will learn to plan, analyse, implement, test and document a programming assignment.

ruc.dk/bachelor/computer-science

Datalogi

Bachelorfaget Datalogi handler om softwareudvikling og konstruktion af IT-systemer. Her lærer du at planlægge, analysere, implementere, teste og dokumentere en programmeringsopgave.

ruc.dk/bachelor/datalogi

Filosofi og Videnskabsteori

På bachelorfaget Filosofi og Videnskabsteori beskæftiger du dig med rationel argumentation, kritisk læsning og eftertænksomhed. Du får en indføring i filosofiens og videnskabens udvikling fra deres opståen og frem til moderne tid.

ruc.dk/bachelor/filosofi-og-videnskabsteori

Geografi

På bachelorfaget Geografi beskæftiger du dig med steders materielle, kulturelle og sociale aspekter, stedernes kontekst og de processer, der er med til at skabe stederne. Du lærer geografis teorier og metoder, som spænder over samfundsvidenskab, kulturvidenskab og naturvidenskab.

ruc.dk/bachelor/geografi

Informatik

Bachelorfaget Informatik handler om design af it-systemer med mennesket og brugeren i centrum. Du kommer igennem alle it-projektets faser fra projektetablering, analyse af it-sikkerhed, systemudvikling og design, it-evaluering, forandringsledelse og organisatorisk implementering.

ruc.dk/bachelor/informatik

International Studies

The bachelor subject International Studies focuses on the causes, consequences and potential solutions to global conflicts and problems. You will acquire an understanding of the political economy and sociological aspects of international development, international politics and the European Union.

ruc.dk/bachelor/international-studies

Journalistik

På bachelorfaget Journalistik lærer du den journalistiske arbejdsproces fra ideudvikling over research og kildekritik til det færdige produkt. Du har praktiske værkstedskurser med fokus på blandt andet vinkling, interview og netjournalistik. Journalistik har særlige optagelsesregler. Når du ansøger en af RUC's bacheloruddannelser, skal du anføre, at du vil have Journalistik som dit ene bachelorfag. Journalistik har også særlige kriterier for optagelse via kvote 2.

ruc.dk/bachelor/journalistik

Kommunikation

På bachelorfaget Kommunikation arbejder du både i teori og praksis med medier, formidlingsprodukter og målgrupper. Du lærer at analysere, planlægge og producere information til trykte medier, udstillinger, video, interaktive multimedier, netmedier og sociale medier.

ruc.dk/bachelor/kommunikation

Kultur- og Sprogødestudier

På bachelorfaget Kultur- og Sprogødestudier studerer du kulturelle identiteter og symbolske repræsentationsformer i et internationalt, interkulturelt og globalt perspektiv. Fokus er især på processer hvor kulturelle identiteter og repræsentationer mødes, udveksles og interagerer.

ruc.dk/bachelor/kultur-og-sprogødestudier

Mathematics

In the bachelor subject Mathematics you will learn about the core elements of mathematics and how to work with basic research in mathematics, mathematical didactics and mathematical models in areas such as physics, epidemiology and physiology.

ruc.dk/bachelor/mathematics

Molecular Biology

The bachelor subject Molecular Biology is the part of biology that concerns itself with macromolecules' properties and interactions, and examines the function of genes and the function of the proteins that are formed. You will acquire a solid understanding of the key theories of biochemistry, cell biology, genetics and microbiology.

ruc.dk/bachelor/molecular-biology

Performance Design

På bachelorfaget Performance Design lærer du at analysere, udvikle og lede af events, festivaler, udstillinger og konferencer. Du studerer teori og praksis inden for blandt andet performance, lys- og lyd-design og kreative processer.

ruc.dk/bachelor/performance-design

Plan, By og Proces

På bachelorfaget Plan, By og Proces beskæftiger du dig med byplanlægning, der bygger på sociale, økologiske og demokratiske værdier. Du kan arbejde med planlægning inden for eks. klima- og miljø, demokratisk bæredygtighed og social inklusion.

ruc.dk/bachelor/plan-og-proces

Psykologi

Bachelorfaget Psykologi handler om de processer, der foregår i og mellem mennesker. Du studerer blandt andet udviklings- og personlighedspsykologi, pædagogisk psykologi samt arbejds- og organisationspsykologi.

ruc.dk/bachelor/psykologi

Pædagogik og Uddannelsesstudier

Bachelorfaget Pædagogik og Uddannelsesstudier beskæftiger sig med alle de faktorer i menneskers liv, der præger menneskers deltagelse i lærings- og udviklingsammenhænge. Faget spænder bredt og trækker på fagområder som psykologi, antropologi, sociologi, kønsforskning og kulturforskning.

ruc.dk/bachelor/pædagogik-og-uddannelsesstudier

Socialvidenskab

På bachelorfaget Socialvidenskab studerer du sociale og samfundsmæssige problemstillinger og finder løsninger på de udfordringer som moderne velfærdssamfund står over for.

ruc.dk/bachelor/socialvidenskab

Sundhedsfremme og Sundhedsstrategier

Bachelorfaget Sundhedsfremme og Sundhedsstrategier kombinerer pædagogiske, psykologiske og samfundsvidenskabelige perspektiver på sundhed og sundhedsforståelse. Du får forståelse for sundhed som et samspil mellem individet, arv, livsstil, levevilkår og indsatsen fra miljø- og sundhedstjenesten.

ruc.dk/bachelor/sundhedsfremme-og-sundhedsstrategier

TekSam - Miljøplanlægning

På bachelorfaget TekSam - Miljøplanlægning lærer du at analysere miljøproblemer og finde innovative løsninger samt at forstå, hvordan teknologi, planlægning og lovgivning kan påvirke miljøproblemerne.

ruc.dk/bachelor/teksam-miljøplanlægning

Virksomhedsstudier

Bachelorfaget Virksomhedsstudier handler om at se virksomheder som sociale og organisatoriske systemer, hvis adfærd er økonomisk betinget. På studiet får du en grundig indføring i erhvervsøkonomiske teorier og metoder til at forstå den enkelte virksomhed.

ruc.dk/bachelor/virksomhedsstudier

Kombinationsmuligheder

På Humanistisk-Teknologisk Bachelor skal de fleste fag læses i kombination med et andet fag.

Vær opmærksom på, at kombinationsmulighederne kan ændre sig. Tjek ruc.dk eller spørg i Studie- og Karrierevejledningen for at få en opdateret status.

Computer Science skal du kombinere med ét af disse fag:	Business Studies Communication Studies Filosofi og Videnskabsteori Geografi Informatik Mathematics Molecular Biology Performance Design Psykologi
Datalogi skal du kombinere med ét af disse fag:	Business Studies Communication Studies Filosofi og Videnskabsteori Geografi Informatik Mathematics Molecular Biology Performance Design Psykologi
Geografi skal du kombinere med ét af disse fag:	Computer Science Datalogi Historie International Studies Kultur- og Sprogødestudier Plan, By og Proces Socialvidenskab TekSam - Miljøplanlægning
Informatik skal du kombinere med ét af disse fag:	Arbejdslivsstudier Computer Science Datalogi Filosofi og Videnskabsteori Journalistik *) se note nederst næste side Kommunikation Performance Design Psykologi Pædagogik og Uddannelsesstudier Sundhedsfremme og Sundhedsstrategier Virksomhedsstudier
Plan, By og Proces skal du kombinere med ét af disse fag:	Filosofi og Videnskabsteori Geografi Kommunikation Performance Design Psykologi Socialvidenskab Sundhedsfremme og Sundhedsstrategier TekSam - Miljøplanlægning

<p>Sundhedsfremme og Sundhedsstrategier skal du kombinere med ét af disse fag:</p>	<p>Arbejdslivsstudier Informatik International Studies Journalistik *) se note nederst næste side Kommunikation Kultur- og Sprogødestudier Plan, By og Proces Psykologi Pædagogik og Uddannelsesstudier Socialvidenskab TekSam - Miljøplanlægning</p>
<p>TekSam - Miljøplanlægning kan læses som et-fags bachelor, men kan også kombineres med ét af disse fag:</p>	<p>Arbejdslivsstudier Geografi International Studies Kommunikation Plan, By og Proces Sundhedsfremme og Sundhedsstrategier Virksomhedsstudier</p>

*) Der er særlige optagelsesregler for Journalistik på RUC. Når du søger optagelse på en af RUC's bacheloruddannelser, skal du anføre, at du gerne vil læse Journalistik som dit ene bachelorfag. Vær opmærksom på, at en bacheloruddannelse i Journalistik starter med halvandet års studier inden for et hovedområde, fx Humanistisk Bachelor. De sidste halvandet år specialiserer du dig i Journalistik og et andet fag.

FabLab er RUC's kreative værksted, hvor særligt studerende fra HumTek har deres gang. Det er et sted til at eksperimentere, videndele og lære. Her kan du designe prototyper med forskellige materialer – også levende i form af planter og mikrober, samt finde værktøjer og software til selv at skabe konkrete produkter som en del af dit projektarbejde og kurser på RUC.

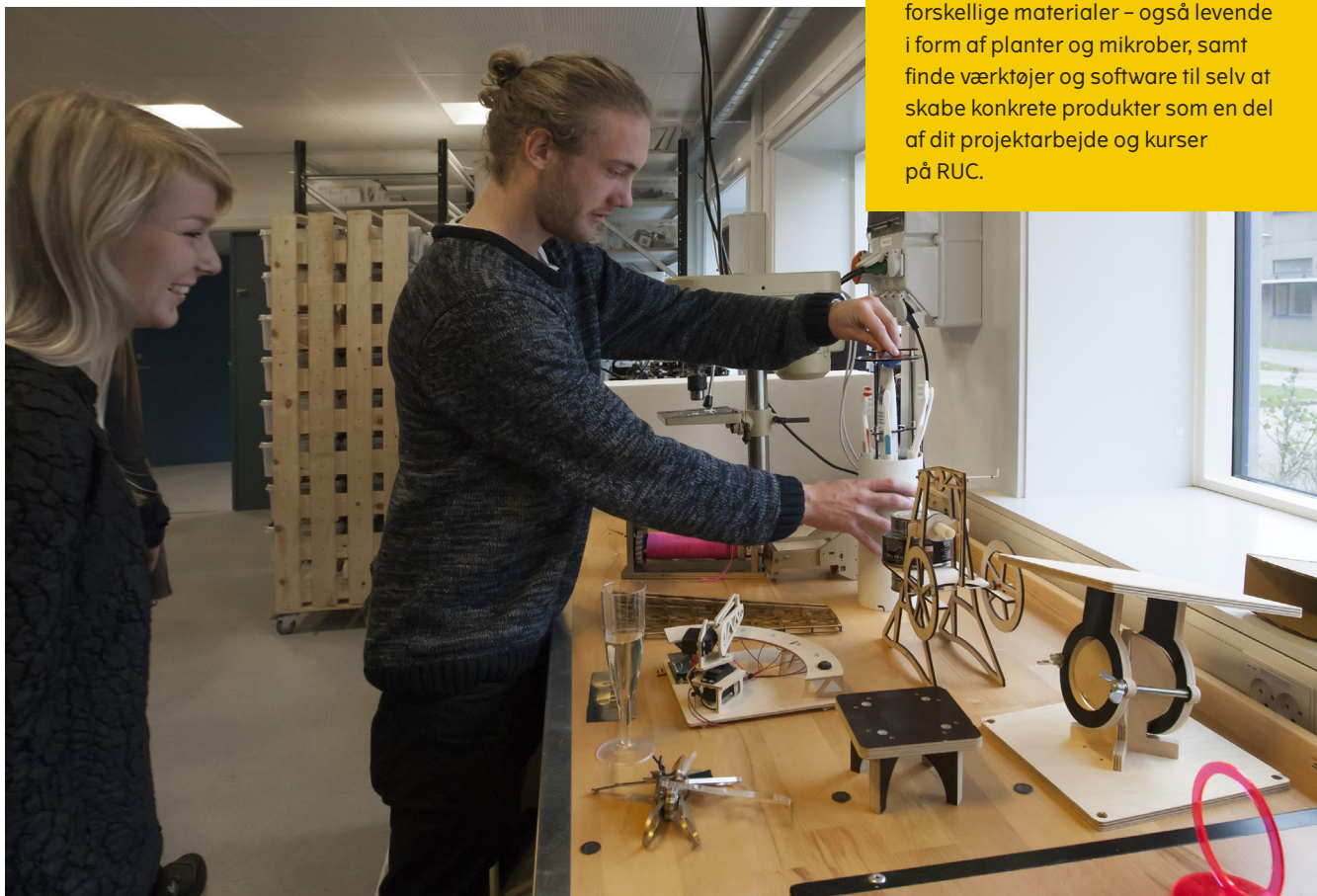


Foto: RUC Kommunikation & Presse

RUC's 7 bachelor— uddannelser

På Roskilde Universitet kan du vælge mellem 7 bacheloruddannelser. Dette hæfter beskæftiger sig kun med Humanistisk-Teknologisk Bachelor.

4 dansksprogede

Humanistisk Bachelor

På Humanistisk Bachelor får du både en bred humanistisk viden og en specialisering i to bachelorfag. Det humanistiske område handler om at forklare, hvordan vi som mennesker tænker, føler, handler og udtrykker os i samspil med den kultur og den historiske tid, vi er en del af.

Naturvidenskabelig Bachelor

Fra første dag på Naturvidenskabelig Bachelor lærer projektarbejdet dig at tænke og arbejde forskningsbaseret. Hvert semester formulerer du, i samarbejde med din projektgruppe, et konkret naturvidenskabeligt problem. På den måde får du ny viden ved at bruge kursernes videnskabelige teorier og metoder på konkrete problemstillinger, der optager dig.

Samfundsvidenskabelig Bachelor

På Samfundsvidenskabelig Bachelor får du både en bred viden om samfundsvidenskab og en specialisering i to bachelorfag. Samfundsvidenskab handler om at undersøge, forstå og forklare sociale, økonomiske og politiske forhold i samfundet. Det første år på uddannelsen arbejder du på tværs af samfundsvidenskabelige fag og lærer blandt andet om økonomi, politiske systemer og sociale forhold i samfundet.

Humanistisk-Teknologisk Bachelor

På Humanistisk-Teknologisk Bachelor lærer du at designe innovativ teknologi med fokus på de mennesker, der skal bruge den. Hvordan bruger vi mennesker den teknologi der omgiver os? Hvordan fungerer den? Hvordan kan vi lave innovative designs til gavn for arbejdsliv, hverdagsliv, miljø og sundhed? Det er nogle af de spørgsmål, du arbejder med på Humanistisk-Teknologisk Bachelor.

3 engelsksprogede

International Bachelor in Humanities

By drawing on the disciplines of philosophy, cultural studies, development studies, communication studies, media studies, linguistics, literary studies, history, educational studies and psychology, you will explore human experiences as they have emerged as ideas and desires as well as material representations, always approaching these with a critical spirit aimed at furthering our understanding of the world.

International Bachelor in Natural Sciences

On the International Bachelor in Natural Sciences, you will encounter research activities from your very first day and you will study in an international environment. Foreign students make up 80% of the programme's participants, so you will become part of an exciting study environment that will prepare you to work with a broad range of nationalities in international companies and organizations.

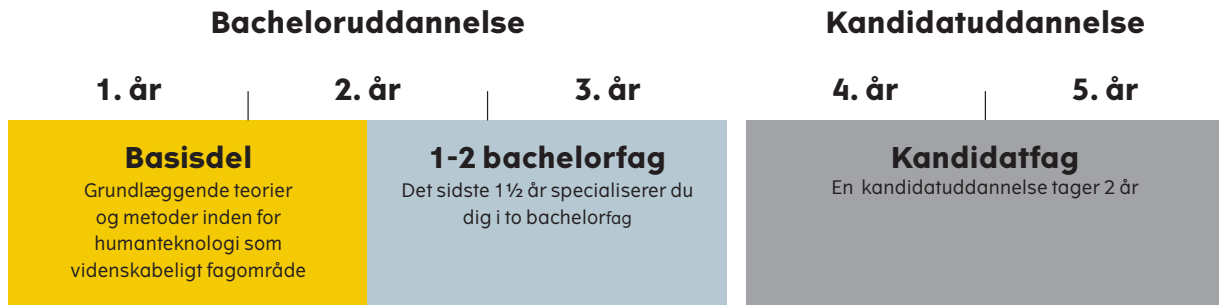
International Bachelor in Social Sciences

The International Bachelor in Social Sciences offers you an international perspective on social sciences and specialisation in two bachelor subjects. The International Bachelor in Social Sciences is about investigating, understanding and explaining the social, economic and political conditions in society from an international perspective.

EFTER DIN BACHELOR:

Bliv kandidat

Med en bacheloruddannelse fra RUC har du direkte adgang til en eller flere af vores kandidatuddannelser.



En kandidatuddannelse tager to år at læse. RUC udbyder 30 kandidatuddannelser, som bygger på stærke forskningsmiljøer, problemorienteret projektlæring, tværvideenskabelige kurser og gode muligheder for praktikophold i fagligt relevante virksomheder.

Med en kandidatuddannelse fra RUC får du:



En stærk, forskningsbaseret uddannelse

Undervisningen på RUC's kandidatuddannelser er direkte koblet til forskningsmiljøer, hvor forskerne ofte også er dine undervisere på studiet. Det betyder, at ny viden fra forskningens verden er en del af din undervisning og dit projektarbejde. I projektarbejdet har du mulighed for at prøve kræfter med din egen forskning ved at arbejde i dybden med et problem og være med til at finde løsninger på fremtidens store udfordringer. Undervejs i dit projektarbejde bliver du guidet af vejledere, og du samarbejder med studerende med andre faglige og videnskabelige profiler end dig selv.



Problemorienteret projektlæring, PPL

Det problemorienterede projektarbejde fylder ca. halvdelen af din kandidatuddannelse og ruster dig til at undersøge og løse komplekse problemstillinger fra virkelighedens verden, gerne i samarbejde med offentlige og private virksomheder. RUC's kandidater er ofte anerkendt af arbejdsgivere for deres evne til at arbejde med projekter på tværs af virksomhedens afdelinger og for at skabe resultater gennem deres selvstændige og løsningsorienterede tilgang til opgaverne.



Tværfaglig specialisering

Alle RUC's kandidatuddannelser har tværfaglige elementer i sig, fx i form af kurser. Det vil sige, at hver uddannelse indeholder eksempler på flere faglighedens videnskabelige teorier og metoder. Det betyder, at du som studerende bliver i stand til at anskue og løse problemstillinger fra mere end én faglig vinkel, sådan som virkelighedens problemer ofte skal løses.



Individuel faglig toning

I løbet af din kandidatuddannelse kan du skabe den faglige profil, som er interessant og relevant for dig - især gennem projektarbejdet, men også gennem de kurser, du vælger at tage. Nogle kandidatuddannelser tilbyder også, at du kan vælge en tematisk profil eller en særlig linje på din uddannelse.

Læs mere om RUC's kandidatuddannelser på ruc.dk/kandidat/uddannelser

Brug RUC's studievejledere

— både under og efter din gymnasieuddannelse

Hvis du undervejs i din gymnasietid har brug for at tale med en studievejleder om valg af videregående uddannelse, så er du velkommen til at kontakte en af RUC's studievejledere. Måske har du brug for en samtale, hvor du kan blive mere afklaret omkring dit studievalg, eller måske er du i tvivl om, hvilke uddannelser, du kan komme ind på, hvordan ansøgningsprocessen er, osv.

Du er også velkommen til at tale med RUC's studievejledere, hvis du er på sabbatår og er i tvivl om, hvilken uddannelse, du skal søge ind på, og om du skal søge ind via Kvote 1 eller 2.

Vores studievejledere kan selvfølgelig vejlede om RUC's uddannelser, men du er også velkommen til at få en mere generel snak om, hvordan man vælger sin videregående uddannelse, hvad man skal vide om ansøgningsproces og adgangskrav – og hvad man skal forvente sig af en videregående uddannelse i det hele taget.

Hold også øje med RUC's uddannelsesvalg-workshops, som alle, der er interesseret, er velkomne til at deltage i. Info om tid og sted finder du på

ruc.dk/arrangementer-om-bacheloruddannelser

Kontakt til Studie- og Karrierevejledningen:

→ **Skriv til os**
vejledning@ruc.dk

→ **Ring til os**
4674 2424
Mandag-fredag:
Kl. 10–11.30

→ **Mød os**
Student Hub
Bygning 01
Roskilde Universitet
Mandag, tirsdag, torsdag og fredag:
Kl. 12–15

→ **Book en samtale**
Vælg mellem

- Fysisk samtale
- Telefonsamtale
- Videosamtale via Zoom

ruc.dk/kontakt-studievejledning-paa-bachelor

**Se en oversigt over hvilke arrangementer,
du kan deltage i for at høre om RUC's
uddannelser og få vejledning
(fx workshops om Kvote 1 og 2 og
Åbent Hus-arrangementer)**

ruc.dk/arrangementer-om-bacheloruddannelser



facebook.com/ruc.dk



twitter.com/roskildeuni



instagram.com/roskildeuniversitet



Roskilde University

