

Periodlista 2021-2022

Listan är särskilt för Molekylärbiologistudenter

Höstterminen 2021

Vårterminen 2022

Period 1 (30/8–29/10)

Period 2 (1/11–14/1)

Period 1 (17/1–22/3)

Period 2 (23/3–3/6)

Kandidatkurser alla kurser ges på svenska om inget annat anges (E)

Kandidatkurser alla kurser ges på svenska om inget annat anges (E)

[KEMA20 Allmän kemi](#)

BIOA10 Cell- och mikrobiologi

BIOC10 Ekologi

BIOF06 Humanbiologi o. evol. 7,5 hp, k, kv

BIOC01 Humanfysiologi

[KEMA03 Biokemi 7,5 hp, h](#)

[MOBA02 Cellens kemi \(E\)](#)

BIOA11 Genetik o. evolution

BIOC11 Human- och Zoofysiologi

MOBK01 Kandidatexamensarbete

[KEMA01 Organisk kemi 7,5 hp, h](#)

[KEMA20 Allmän kemi](#)

BIOB10 Botanik och Zoologi

MOBA03 Molekylärbiologi

[KEMA03 Biokemi 7,5 hp, h](#)

[MASB11 Biostatistisk grk. 7,5 hp, h](#)

[MOBA02 Cellens kemi](#)

BIOC10 Ekologi

BIOC12 Ekologi för molekylärbiologer 7,5 hp, a

BIOB12 Faunistik och floristik 7,5 hp, b

BIOB11 Försöksdesign och analys för biologer 7,5 hp, a

MOBK01 Kandidatexamensarbete

[KEMA01 Organisk kemi 7,5 hp, h](#)

Avancerade kurser alla kurser ges på engelska om inget annat anges (S)

Avancerade kurser alla kurser ges på engelska om inget annat anges (S)

BINP11 Bioinfo. o. sekv. analys 7,5 hp, a

BIOR85 Immunologi

BIOR79 Molekylärbiol. metodik

BIOR58 Neurobiologi

BINP16 Programmering i Python 7,5 hp, b

BIOR14 Farmakologi

BIOS14 Bearb. o. analys av biol. data 7,5 h

BIOR18 Mikrobiologi

BIOS13 Modellering i biol. system 7,5 hp h

BIOR49 Mol. genetik i eukaryota org.

BIOR20 Sinnesbiologi

BIOR76 Växters funktion

BINP28 DNA-sekvenseringsinformatik I

BINP29 DNA-sekvenseringsinformatik II

BIOR59 Genetisk analys I 7.5 hp, a

BIOR60 Genetisk analys II 7,5 hp, b (ges för sista gången)

BIOR63 Molekylär mikrobiologi

BIOR21 Toxikologi (ges för sista gången)

BIOR56 Antibiotika - biol. o. kemi 7,5 hp, a

BIOR84 Cellulär o. molekylär neurobiologi

BIOR88 Immunologi och Infektionsbiologi (start VT22)

BIOS08 Mikroskopi – Bio-imaging 7,5 hp, b

BIOR31 Molekylär bioteknik

[Projekt/praktik](#)

Höstterminen 2021

Period 1 (30/8–29/10)

Period 2 (1/11–14/1)

Vårterminen 2022

Period 1 (17/1–22/3)

Period 2 (23/3–3/6)

Kurser som erbjuds vid andra institutioner

KEMB06 Analytisk kemi (S)

KEMC03 Experimentell proteinkemi

FYSA12 Introduktion till universitetsfysik, med mekanik och ellära (S)

KEMM20 Läkemedelskemi 7,5 hp, h

MVEA01 Miljövetenskap (S)

GEOA02 Planeten jorden, introduktion (S)

BIMA82 Utvecklingsbiologi och genetik *ej ht22*

VMFN29 Avancerad cancerbiologi (projektkurs) 30 hp

KEMM76 Analytisk kemi - fördjupningskurs
GEOA82 Berg, jord och vatten i ett miljöperspektiv (S)

BIMA81 Molekylär medicin (S) *ej ht22*

KEMB21 Organisk kemi (S)

KEMM25 Strukturbiokemi

NUMA01 Beräkningsprogrammering med Python, 7,5 hp, h

FYSA12 Introduction to University Physics, with Mechanics and Electromagnetics

MATA02 Matematik för naturvetare

FYSA15 Miljöfysik

BIMM22 Mol and Exp Neurobiologi, 7,5 hp, b

KEMB22 Oorganisk kemi, 7,5 hp, h

KEMB29 Spektroskopi och dynamik, 7,5 hp, h (S)

BIMM24 Stamcellsbiologi och regenerativ medicin 7,5 hp, a

KEMB07 Yt- och kolloidkemi (S)

TFRC80 Projektled. o. projektmetodik, h, eftermiddag (S)

Kurser som erbjuds vid andra institutioner

KEMM23 Avancerad biokemi

NUMA01 Beräkningsprogrammering med Python, 7,5 hp, h

KEMB09 Fysikalisk kemi - grundkurs

VMFN32 Humantoxikologi - från exponering till sjukdom, 7,5 cr, b

BIMM23 Metabola sjukdomar 7,5 hp, a

KEMM66 Tillämpad analytisk kemi

BIMM21 Tumörbiologi 7,5 hp, b

Grundkurser ges på svenska om inte English (E) anges. Avancerade kurser ges på engelska om inte svenska (S) anges.

Kurserna är på 15 hp om inget annat anges. a: första delen av perioden b: andra delen av perioden

h: halvfart, k: kvartsfart, kv: kvällskurs

Frågor? Kontakta studievägledare:

Christina Ledje, tel: +46-46-222 73 16, e-mail: christina.ledje@biol.lu.se

