

# Planeringslista för Biologer, 2024-2025

Kurserna omfattar 15 hp om inte annat anges

preliminär januari 2024.

Ht-24, period 1, 2/9 - 1/11	Ht-24, period 2, 4/11- 17/1	Vt-25, period 1, 20/1 - 21/3	Vt-25, period 2, 24/3 -5/6	Sommar, 2025
<b>Grundkurser</b>				
Cell- och mikrobiologi, BIOA10	Genetik och evolution, BIOA11	BIOB10 Botanik och Zoologi	Försöksdesign och analys BIOB11 7,5 hp, a	BIOF03 Floristik-forts. 7,5 hp
Ekologi, BIOC13	Human- och zoofysiologi, BIOC11		Faunistik och floristik BIOB12, 7,5 hp, b	Ges juni - juli, 2026 och 2028
Human- och zoofysiologi, BIOC11	Kandidatexjobb, BOK01/MOBK01		Ekologi, BIOC13	
Humanbiologi, BIOF06 7,5 hp, kv	Naturvård, BIO05		Ekologi, BIOC12, 7,5 hp, a	BIOF10 Fältfaunistik 7,5 hp
			Kandidatexjobb, BOK01	Ges juli - augusti, 2026 och 2028
<b>Avancerade kurser</b>				
Bioinformatik sekv.analys, 7,5 hp BINP17	Bear. analys biol. data, BIOS14, 7,5 hp	Akvatisk ekologi, BIOR82	Antibiotika, BIOR56 7.5hp, a	
Evobiol - mönster och processer, BIOR89	Ekotoxikologi, BIOR41	Bevarandebiologi, BIOR83	Biol miljöövervakning, BIOR39	
Limnomarin, organismer/habitat, BIOR86	Zoökologi, BIOR91	Cell. o mol. neurobiol, BIOR84	Evobiol - metoder och tillämpn, BIOR90	
Mark och växtökologi, BIOR78	Immunologi, BIOR85	DNA-sekv.informatik I, BINP28, 7,5 hp, a	Farmakologi, BIOR98	
Mikrobiologi, BIOR18	Limnomarin, koncept o processer BIOR87	DNA-sekv.informatik II, BINP29, 7,5 hp, b	Genetisk analys, BIOR92 7,5 hp, a	
Mossor - morfo. Artident, 5hp, BIOR97	Modell. i biol system, BIOS13, 7,5 hp	Molekylär ekologi o evol, BIOR25	Mikro. bio Imaging, BIOS08, 7.5hp, b	
Mossor, lavar, svamp, BIOR11, ges 2024	Sinnesbiologi, BIOR20	Tillämpad ekotoxikologi, BIOR52	Ornitologi, BIOR51	
Neurobiologi, BIOR58	Växtens funktion, BIOR76		Tillämp. bioinformatik, BIOR93, 7.5hp, b	
Pop. o samhällsekologi, BIOR69			Vattenvård, BIOR66	
Programmering i Python, 7,5 hp, BINP16			Växters syst o div, BIOR96, 10hp, d	kurser som kräver kemi
<b>kurser i andra ämnen</b>				
Allmän kemi, KEMA20	Organisk kemi, KEMA41, 7,5 hp	Allmän kemi, KEMA20	Organisk kemi, KEMA41, 7,5 hp	
Geogr. inf.system, NGEA11	Biokemi, KEMA13, 7,5 hp	Fjärranalys o. GIS (miljövrdsinr.) NGEA05	Biokemi, KEMA13, 7,5 hp	
Geogr. inf.syst., GISA21, GISA23, GISA24 (d)	Berg, jord och vatten, GEOA82	Geogr. inf.syst., GISA21, GISA23, GISA24 (d)	Den vetenskapliga met., MNXA19, 7,5 hp, h	
Miljöskydd, MVET10	Geologi i samhället, GEOB25	Hydrologi, NGEA20	Förorenad mark, GEOC08	
Miljövetenskap, MVEA10	Miljörätt för miljövetare, MVEC18	Hydrogeologi, 15 hp, GEOP06	Miljöövervakning, MVES04	
Miljövet, analys och met., MVEN03	Tillämpad miljövetenskap, MVEN24	Industriell miljöekonomi MVEC20		a första delen
Riskbed. natur, miljö, hälsa, MVEN10		Miljö - politik och förvaltning, MVEB16		b andra delen
Planeten jorden, introduktion, GEOA02		Miljöfysik, FYSA25		d distans
Intr. jordens miljö 15 hp, NGEA01		Miljörätt, MNXC01		h halvfart
<b>kurser på andra ställen</b>		Projektledning o. projektmet, TFRC80		kv kvartsfart,
Viltbiologi (SLU, Grimsö)		Chem.Ecol. Sust. Insect Pest Con. BI1346 (SLU, Alnarp)		
Kognition, Lu, 7,5 hp <a href="https://lucs.lu.se/comparative">lucs.lu.se/comparative</a>	<a href="https://lnu.se/program/magisterprogram-inom-djurskydd">https://lnu.se/program/magisterprogram-inom-djurskydd</a>			
Djurskydd, Linnéuniversitetet				OBS, kolla alltid
Kryptogamer och naturvård (BI1321) 15 hp SLU				förkunskapskraven!!