

# Bacheloropleiding Biologie niveau 1, 2 en 3 in 2024-2025

nieuw	tijdslot verplaatst	naam veranderd	13/jan/25
-------	---------------------	----------------	-----------

	Periode 1 2-9-2024 t/m 8-11-2024	Periode 2 11-11-2024 t/m 31-1-2025	Periode 3 3-2-2025 t/m 11-4-2025	Periode 4 22-4-2025 (dinsdag*) t/m 27-6-2025
<b>Niveau 1</b>				
Timeslot A+D	Evolutiebiologie en biodiversiteit	Biologie van dieren	Mariene wetenschappen I (Bio keuzecursus) Biotechnologie (Bio keuzecursus)	Genomica
Timeslot B+C	Moleculaire biologie	Planten en micro-organismen	Kwantitatieve biologie	Ecologie en experiment

	Periode 1 2-9-2024 t/m 8-11-2024	Periode 2 11-11-2024 t/m 31-1-2025	Periode 3 3-2-2025 t/m 11-4-2025	Periode 4 22-4-2025 (dinsdag*) t/m 27-6-2025
<b>Niveau 2</b>				
Timeslot A+D	Academische communicatie (1AD of 1BC of 3AD of 3BC) Ontwikkelingsbiologie Plantenfysiologie en -ontwikkeling	Metabolisme en biochemie MGOT (AD of BC) Voortgezette statistiek en R	Academische communicatie(1AD of 1BC of 3AD of 3BC) Planten in context Wetenschaps- en techniekcommunicatie Genregulatie	Ecologie 2 Neurobiology Host-Microbe Interactions
Timeslot B+C	DIERHK: herkansingscursus Biologie van Dieren (niveau 1) Academische communicatie (1AD of 1BC of 3AD of 3BC) Microbiologie Mariene wetenschappen II (1B) Studenten actief in de maatschappij (1BC of 3BC)	de Cel (2BC of 4BC) Gedragsbiologie MGOT (AD of BC) Biologische modellering	Academische communicatie (1AD of 1BC, 3AD of 3BC) Datascience en biologie Evolutie 2 Studenten actief in de maatschappij (1BC of 3BC)	de Cel (2BC of 4BC) Dierfysiologie Taxonomie en identificatie

	Periode 1 2-9-2024 t/m 8-11-2024	Periode 2 11-11-2024 t/m 31-1-2025	Periode 3 3-2-2025 t/m 11-4-2025	Periode 4 22-4-2025 (dinsdag*) t/m 27-6-2025
<b>Niveau 3</b>				
Timeslot A+D	Biodiversiteit en landschap (AD+BC; 15 stp) Cellen en Weefsels Gedragsobservaties Immunobiologie	Paleoenvirments Advanced Biotechnology Wetenschapper in beleid Biologie van kanker Neurobiology of behaviour Evolutie interdisciplinair	Molecular cell research Moleculaire microbiologie Natuurgebaseerd adviseren Research Design & Analysis; moleculair en cel Wetenschapper in advies Wildlife conservation Tackling Interdisciplinary Challenges (TIC)	Evolutie 3 Genome Bioinformatics Food forward Planten, Ecosystemen en de mens
Timeslot B+C	Afstudeerproject (AD+BC; 15 stp) Onderzoeksstage PLUS Biodiversiteit en landschap (AD+BC; 15 stp) Didactiek Genoombiologie Ruimtelijke evolutionaire ecologie Evolutionaire Ontwikkelingsbiologie	Afstudeerproject (AD+BC; 15 stp) Onderzoeksstage PLUS Bio-ethiek Microscopy and Image Analysis Mariene wetenschappen III Molecular plant microbe interactions Tropische ecologie, landgebruik en natuurbeheer	Afstudeerproject (AD+BC; 15 stp) Onderzoeksstage PLUS Empathie in biologie/recht/socialscience Neuronale aandoeningen Ontwikkelingsbiologie en genetica Paleobiologie en Evolutie (GEO) Plant development & environment Toxicologie Computationale Biologie	Afstudeerproject (AD+BC; 15 stp) Onderzoeksstage PLUS Cognitie en socio-ecologie Geschiedenis en wijsbegeerte Microbiële ecologie
	Afstudeerproject (AD+BC; 15 stp) Onderzoeksstage PLUS	Afstudeerproject (AD+BC; 15 stp) Onderzoeksstage PLUS	Afstudeerproject (AD+BC; 15 stp) Onderzoeksstage PLUS	Afstudeerproject (AD+BC; 15 stp) Onderzoeksstage PLUS

Alle niveaus **Tutoraatbijeenkomsten volgens tutoraatplanning**

<b>Aanvullende toetsen:</b>	
periode 1: 6 - 9 januari 2025	Timeslot A+D: ma-morgen / wo / vr
periode 2: 14 - 18 april 2025	Timeslot B+C: ma-middag / di / do
periode 3: 30 juni - 4 juli 2025	Kerstvakantie: ma 23 december 2024 - vr 3 januari 2025
periode 4: 7 - 18 juli 2025	Onderwijsvrije week: ma 14 april 2025 - ma 21 april 2025

Cursusinschrijvingen	van	tot en met	na-inschrijving
periode 2	16 sept. 2024	27 sept. 2024	21 + 22 okt 2024
periode 3	4 nov. 2024	22 nov. 2024	20 + 21 jan 2025
periode 4	27 jan. 2025	7 feb. 2025	31 maart + 1 april 2025
periode 1 (25-26)	26 mei 2025 (niet definitief!)	20 juni 2025 (niet definitief!)	18-19 aug. 2025 (niet definitief!)