

Bacheloropleiding Biologie niveau 1, 2 en 3 in 2017-2018

10-jul-17

	Periode 1 4-9-2017 t/m 10-11-2017	Periode 2 13-11-2017 t/m 2-2-2018	Periode 3 5-2-2018 t/m 13-4-2018	Periode 4 23-4-2018 t/m 29-6-2018
Niveau 1				
Timeslot A+D	Evolutiebiologie en Biodiversiteit	Biologie van Dieren	Mariene Wetenschappen I (Bio keuzecursus) Biotechnologie (Bio keuzecursus)	Ecologie (Bio keuzecursus) Genen en gezondheid (Bio keuzecursus)
Timeslot B+C	Moleculaire Biologie	Biologie en Ecologie van Planten	Systeembioogie	Experiment en Statistiek

Niveau 2				
Timeslot A+D	Theoretische ecologie Plantenfysiologie Microbiële interacties (1BC>>1AD)	Mol. gen. onderzoekstechnieken (AD + BC) Oriëntatie onderwijs praktijk Voortgezette Statistiek en 'R' Innovatie met biomimicry (3AD>>2AD)	Wetenschaps en techniekcommunicatie Oriëntatie onderwijs praktijk Beta in bedrijf en beleid Cognitie en gedrag Schrijfcursus (nw AD of BC)	De Cel Neurobiologie
Timeslot B+C	Ontwikkelingsbiologie Paleoecologie (3BC>>1C) Mariene wetenschappen II	Gedragsbiologie Metabolisme Mol. gen. onderzoekstechnieken (AD + BC) De Cel (2BC én 4AD)	Evolutie Schrijfcursus (nw AD of BC)	Natuurbehoud, duurzaamh. en plantendiv. Dierfysiologie (nw)

Niveau 3				
Timeslot A+D	Genoombiologie Gedragsobservaties (nw) Cellen en weefsels Biodiversiteit en landschap (15 stp)	Wetenschapper in beleid Milieuveranderingen door de tijd Didactiek Stage wetenschaps- en techn. communicatie Moleculaire prokaryote microbiologie Gentherapie, kanker en aids	Moleculaire eukaryote microbiologie Toxicologie Wetenschapper in advies Molecular cell research experimenteel Molecular cell research theoretical	Geschiedenis en wijsbegeerte vd Biologie Evolutie 3 Food forward
Timeslot B+C	Scriptie/onderzoeksproject	Scriptie/onderzoeksproject	Scriptie/onderzoeksproject	Scriptie/onderzoeksproject
	Endocrinologie Biodiversiteit en landschap (15 stp)	Mariene wetenschappen III Computationele biologie Internationaal natuurbeheer Evolutie interdisciplinair (nw)	Planten, adaptatie en afweer Ontwikkelingsbiologie en genetica Bio-ethiek Aquatische ecologie Neuronale aandoeningen Emulating nature (2BC>>3BC)	Biologie van de 'biobased' econ. Socio-ecologie (nw) Immunobiologie Microbiële ecologie Bioinformatics & Genomics (BMW33316)
	Scriptie/onderzoeksproject	Scriptie/onderzoeksproject	Scriptie/onderzoeksproject	Scriptie/onderzoeksproject

Herkansingstoetsen:	Timeslot A+D: ma-morgen / wo / vr
periode 1: do 4 en vr 5 januari 2018	Timeslot B+C: ma-middag / di / do
periode 2: do 19 en vr 20 april 2018	Kerstvakantie: ma 25 december 2017 - vr 5 januari 2018
periode 3: do 5 en vr 6 juli 2018	Onderwijsvrije week ma 16 april 2018 - vr 20 april 2018
periode 4: do 12 en vr 13 juli 2018	

data van herkansingen zijn onder voorbehoud

Cursusinschrijvingen	van	tot
Cursusinschrijving periode 1	28-mei-18	24-jun-18
Cursusinschrijving periode 2	18-sep-17	1-okt-17
Cursusinschrijving periode 3	30-okt-17	26-nov-17
Cursusinschrijving periode 4	29-jan-18	25-feb-18