

BACHELOR PSYCHOBIOLOGIE 2025-2026

	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	
Jaar 1	Introductie Psychobiologie (6 EC)	Genetica en Evolutie PB (6 EC)	Neurofilosofie en Cognitieve Psychologie (6 EC)	Cellbiologie PB (9 EC)	Neuroanatomie en Neurofysiologie (9 EC)	Evolutie en Gedrag (6 EC)	
	Methoden van Onderzoek en Statistiek (9 EC)			Basiswetkunde in de Psychobiologie (3 EC)			
	Academische Basisvaardigheden 1.1 (3 EC)			Academische Basisvaardigheden 1.2 (3 EC)			
Jaar 2	Van Perceptie tot Bewustzijn (6 EC)	Leren en Geheugen (9 EC)		Ontwikkeling (6 EC)		Emotie, Motivatie en Interne Regulatie (6 EC)	
	Wetenschapsfilosofie en Statistisch Redeneren (6 EC)	* Experimentatie vakken (18 EC totaal), Review jaar 2 (6 EC) en Bioethiek PB (3 EC)					
Jaar 3	Bachelorproject (18, 24 of 30 EC**)						
	Foundations of Data Science and AI for Neurosciences (12 EC)	Building Brains with AI (6 EC)		Behavior-based Robotics (6 EC)	Psychobiologie in de Praktijk (12 EC)	Evolution of Language and Music (6 EC)	Slaap (Sleep) (6 EC)
		Current Topics: Psychology and AI (6 EC)					
	Klinische Neuropsychologie voor PB (12 EC)	The Integrated Brain (6 EC)	Van Neuron tot Gedrag (6 EC)	Mol. Neurobiologie 3 (6 EC)	Celregulatie in beeld (12 EC)	Taal en het brein (6 EC)	
		Body and Brain (6 EC)	Healthy Development: from Brain to Society (6 EC)	Imaging the Brain (6 EC)	Endocrinologie (12 EC)	Clinical Psychology (Part A) (6 EC)	
				Consciousness, free will, and real-world behavior (6 EC)	Anatomie en Ontwikkelingsbiologie (12 EC)		
	Evolutionary Psychobiology: Ecology, behavior & Cognition (12 EC)	Evolution of Human and Animal Minds (6 EC)	Evolution of Plasticity and Learning (6 EC)	Evolutionary Anthropology (6 EC)	Wijzigingen in jaar 3 tov 2024-2025 De keuzecursus van Neuron tot Gedrag is verplaatst van periode 2a naar 2b De keuzecursus Body and Brain is verplaatst van periode 2b naar 2a De keuzecursus Evolution of Human and Animal Intelligence is van naam veranderd en heet nu Evolution of Human and Animal Minds De keuzecursus Evolution of Plasticity and Learning is nieuw, deze vervangt Evolution of Human and Animal Welfare		
			Immunologie: Theorie en Practicum (6 EC)	Oriëntatie op Onderwijs (6 EC)			
Frontiers in Medical Biology 1 (12 EC)	Frontiers in Medical Biology 2 (6 EC)	Experimental Genomics (6 EC)	Gene Regulation (6 EC)				

Minor Evolutionary Psychobiology (voor PB student als keuzevakken te volgen)

Verplicht onderdeel jaar 3 PB

Keuzevakken jaar 3 PB

Keuzevakken bij Biomedische Wetenschappen of Psychologie (beperkte capaciteit!)

Algemeen keuzevak FNWI, verzorgd door Instituut voor de Lerarenopleiding (ILO)

Minor BMW From basic biology to booming business (alleen voor studenten die willen schakelen naar master BMS cluster MB (beperkte cap)

** 18 EC bij stage van 3 maanden, 24 EC bij 4 maanden en 30 EC bij 5 maanden

Disclaimer: Aan dit studieprogramma kunnen geen rechten worden ontleend.

* Experimentatie, Review jaar 2 en Beroepsethiek per groep:

	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5
Groep ABC	Inleiding Programmeren	Experimentele Psychologie	EEG	H&H en Neurofarmacologie
Groep DEF	Review jaar 2		Inleiding Programmeren	Moleculaire Celbiologie
Groep ABCDEF	Studie- en Loopbaan Oriëntatie			Bioethiek PB