

## Bachelor

Vaknaam	Vakcode	Periode	ECTS	Niveau
Evolutionary Psychology (Universitaire minor)	P_BEVOLPS	1	6	300
Human Resource Management	P_BHRMANA	1	6	300
Inleiding Inspanningsfysiologie	B_IF	1	6	100
Inleiding Psychologie (Universitaire minor)	P_UINLPSY	1	6	100
Revalidatie	B_REVAL	1	6	30
Sportpsychologie	B_SPORTPSY	1	6	300
Values, philosophy and education	P_BVLPHED	1	6	300
Behaviour Genetics in Psychology (Universitaire minor)	P_UBEGEPS	2	6	300
Biologische Psychologie (Universitaire Minor)	P_UBIOPSY	2	6	200
Genes in Behaviour and Health	P_BGBEHE	2	6	300
Passend Onderwijs	P_BPASOND	2	6	300
Sensomotorische Coördinatie	B_SENSOCOR	2	6	100
Technologie en Media in opvoeding en onderwijs	P_BTECHMOO	2	6	300
Toegepaste Inspanningsfysiologie	B_TIF	2	6	300
Wiskunde	B_WIS	2	6	100
Group Dynamics	P_BGRDYNA	3	6	300
Neuro- en Revalidatiepsychologie	B_NEUROREVPSY	3	6	200
Neuropsychologie (Universitaire minor)	P_UNEUPSY	3	6	300
Psychophysiological measurements	P_BPSPHM	3	6	300
Talent and Talent Identification	B_TALIDENT	3	6	300
Verwerken van digitale Signalen	B_VWDS	3	6	100
Angst en depressie bij Kinderen en Adolescenten	P_BANDEKA	4	6	300
Emotion and Social Cognition	P_BEMSCOG	4	6	300
Management and Organisation	P_BMANORG	4	6	300
Meten van Fysische Grootheden	B_METENVANFG	4	6	200
Pediatrie Neuropsychologie	P_BPEDNEU	4	6	300
Behaviour and the Brain part 1: Addiction	P_BBAA_1	5	6	200
Cognition and Emotion	P_BCOGNEM	5	6	300

# Bijvakken en contractonderwijs FGB 2023-2024

Cooperation and Competition	P_BCOCOM	5	6	300
Mind Brain and Education	P_BMBEDUC	2+3	6	300
Neuropsychologie van de veroudering	P_BNPSOUD	5	6	300
Ontwikkelingsstoornissen bij Kinderen en Adolescenten	P_BONKWA	5	6	300
Statistiek	B_STAT	5	6	200
Biomechanica	B_BM	4+5	6	100

## Master

Vaknaam (Master Psychologie/Pedagogiek)	Vakcode	Periode	ECTS	Niveau	Voorwaarden
Jeugd delinquentie en Antisociale Ontwikkeling	P_MJDELIN	2	6	400	
Leadership and Organizations	P_MLEAORG	2	6	400	
Diversiteit en Goed Onderwijs	P_MDIVGON	4	6	400	
<b>Vakken (Research master FGB)*</b>					
Behavioural Genetics	P_MBEHGEN	2	6	400	entry only for students with an interest in the application of genetics in the behavioural or health sciences, with sufficient background in statistics, biology and psychology.
Epigenomics and Sequencing	P_MEPISEQ	3	6	400	
Gene Finding	P_MGENFIND	1	6	400	
Brain Imaging Genetics	P_MBRIMG	4	6	400	
Introduction to omics	P_MINOMICS	1	6	400	