

Bijvakken FGB 2019-2020

Vaknaam (Bachelor Psychologie/Pedagogiek)	Vakcode	Periode	ECTS	Niveau
Angst en depressieve bij Kinderen en Adolescenten	P_BANDEKA	4	6	300
Behaviour and the Brain part 1: Addiction	P_BBAA_1	5	6	200
Biologische Psychologie (Universitaire Minor)	P_UBIOPSY	2	6	200
Cognition and Emotion	P_BCOGNEM	5	6	300
Cognitive Neuroscience	P_BCOGNEUS	1	6	300
Cooperation and Competition	P_BCOCOM	5	6	300
Education and the Good Life	P_BEDGL	1	6	300
Emotion and Social Cognition	P_BEMSCOG	4	6	300
Evolutionary Psychology (Universitaire minor)	P_BEVOLPS	1	6	300
Genes in Behaviour and Health (Universitaire Minor)	P_BGBEHE	2	6	300
Group Dynamics	P_BGRDYNA	3	6	300
Human Resource Management	P_BHRMANA	1	6	300
Inleiding Psychologie (Universitaire minor)	P_UINLPSY	1	6	100
Kinderen en Nieuwe media	P_BKNWMED	2	6	300
Management and Organisation	P_BMANORG	4	6	300
Mind Brain and Education	P_BMBEDUC	2+3	6	300
Neuropsychologie (Universitaire minor)	P_UNEUPSY	3	6	300
Neuropsychologie van de veroudering	P_BNPSOUD	5	6	300
Ontwikkelingsstoornissen bij Kinderen en Adolescenten	P_BONKWA	5	6	300
Passend Onderwijs	P_BPASOND	2+3	6	300
Pediatische Neuropsychologie	P_BPEDNEU	4	3	300
Psychophysiological and Cognitive Applications	P_BPCAPP	3	6	300
Vaknaam (Master Psychologie/Pedagogiek)	Vakcode	Periode	ECTS	Niveau
Jeugddelinquentie 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
Vakken (Research master FGB)*				
Behavioural Genetics	P_MBEHGEN	2	6	400
Epigenomics and Sequencing	P_MEPISEQ	3	6	400
Gene Finding	P_MGENFIND	1	6	400
Imaging and Cardiovascular Genetics	P_MIMCVG	4	6	400
Introduction to omics	P_MINOMICS	1	6	400

Geen reguliere bijvakken

*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.

Bewegingswetenschappen

Vak	Vakcode	Periode	EC	Niveau
Inleiding inspanningsfysiologie	B_IF	1	6	100
Wiskunde	B_WIS	2	6	100
Sensomotorische coördinatie	B_SENSOCOR	2	6	100
Verwerken van digitale signalen	B_VWDS	3	6	100
Biomechanica	B_BM	4 + 5	6	100
Measuring Movement	B_MEASMOV	4	6	400
Statistiek	B_STAT	5	6	200
Revalidatie	B_REVAL	1	6	300
Sportpsychologie	B_SPORTPSY	1	6	300
Toegepaste inspanningsfysiologie	B_TIF	2	6	300
Talent and Talent Identification	B_TALIDENT	3	6	300
Neuro- en Revalidatiepsychologie	B_NEURREVPSY	3	6	200