



Onderwijsleerplan

Bewegingstechnologie

DE HAAGSE
HOGESCHOOL

Propedeuse MTBT 23/24

Studiepunten	Onderwijsseenheid (*Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken				Competenties	Werkvorm (*aanwezigheidsplicht)	Toetsvorm	Vorm van toetsafname**	Deeltoetsen wegingsfactor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment		Toetsduur in minuten	Contacturen	(Zelf) studieuren	Module coordinator	Opmerkingen (bijv. ingangseisen, uitfaserend, kwalitatief BSA-criterium)
	Cursuscode	Cursusnaam NL	Cursusnaam EN	1	2	3	4								1e afname moment	2e afname moment					
5	MT-P-BA1-18	Bewegingsanalyse 1	Human movement analysis 1					1					Zie artikel 4.6							Hester van der Sloot	
	TOETS01	praktijktoets	practical exam	x						ASSESSMENT		40%	5,5	Cijfer	b1w7	b1w10	nvt				
	TOETS02	kennistoets	written exam	x						SCHRIFT	Remindo HHS	40%	5,5	Cijfer	b1w7	b1w10	120	60	24		
	TOETS03	kennistoets wiskunde	exam mathematics	x						SCHRIFT	Print & scan op locatie HHS	20%	5,5	Cijfer	b1w 7	b1w10	60				
5	MT-P-PROD-ONT-17	Productontwikkeling	Product development					2,3,5,8	<WV>				Zie artikel 4.6							Jorine Koopman	
	TOETS01	casusopdracht	project	x						GROEPSOPDR		100%	5,5	Cijfer	b1w 7	b1w10	nvt				
	TOETS02	vaardigheidstoets productietechniek	practical exam production skills	x						WERKSTUK		0%	n.v.t	G/V/O	b1w6	b1w7	nvt	40	100		
	TOETS03	vaardigheidstoets 3d cad	practical exam 3d cad	x						IND.OPDR		0%	n.v.t	G/V/O	b1w6	b1w7	nvt				
5	MT-P-OW-PROJ-17	Ontwikkelproject	Project - product design and development					2,3,5,7,8	<WV>				Zie artikel 4.6							Jorine Koopman	
	TOETS01	casusopdracht	project	x						GROEPSOPDR		100%	5,5	Cijfer	b1w10	b2w1	nvt	20	120		
15	Totaal aantal STP blok																				
5	MT-P-BIOSTAT-22	Biostatica	Statics					1	<WV>				Zie artikel 4.6							Herre Faber	
	TOETS01	kennistoets	written exam		x					SCHRIFT	Print & scan op locatie HHS	60%	5,5	CIJFER	b2w10	b3w4	120	30	110		
	TOETS02	vaardigheidstoets python*	written exam python		x					SCHRIFT	Remindo HHS met python	40%	5	CIJFER	b2w9	b3w4	120				
5	MT-P-BA2-17	Bewegingsanalyse 2	Human movement analysis 2					1,4	<WV>				Zie artikel 4.6							Hester van der Sloot	
	TOETS01	praktijktoets	practical exam		x					ASSESSMENT		50%	5,5	CIJFER	b2w10	b3w3	nvt	40	100		
	TOETS02	kennistoets	written exam		x					SCHRIFT	Remindo HHS	50%	5,5	CIJFER	b2w9	b3w5	90				
5	MT-P-MODEL-17	Modelleren	Modelling					1,2,3	<WV>				Zie artikel 4.6							Aad Lagerberg	
	TOETS01	Casusopdracht	project		x					IND.OPDR		0%	n.v.t	G/V/O	b2 w2,5,9,10	b3w6	nvt	50	90		
	TOETS02	Groepsopdracht model toepassing	group assignment modelling		x					GROEPSOPDR		100%	5,5	CIJFER	b2w10	b3w6	nvt				
15	Totaal aantal STP blok																				

* Voor cohort 2022 en eerder wordt in het studiejaar 23-24 nog 2 maal de vaardigheidstoets matlab afgenomen

Propedeuse MTBT 23/24

Studiepunten	Onderwijsseenheid (* Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken				Competenties	Werkvorm (* aanwezigheidsplicht)	Toetsvorm	Vorm van toetsafname	Deeltoetsen wegingsfactor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment		Toetsduur (min)	Contacturen	(Zelf) studieuren	Module coordinator	opmerkingen
	Cursuscode	Cursusnaam NL	Cursusnaam EN	1	2	3	4								1e afname moment	2e afname moment					
5	MT-P-BIOKIN-19	Biokinematica	Biokinematics					1,2	<WV>				Zie artikel 4.6							Rochus van der Doef	
	TOETS01	kennistoets (samengesteld)**	written exam			x				SCHRIFT	Print & scan op locatie HHS	100%	5,5	CIJFER	1e kans deel A b3w6 (40%) 1e kans deel B b3w10 (60%)		90	41	99		
															2e kans (geheel) b4w	120					
5	MT-P-METEN-18	Meten aan de mens	Measuring human metrics					1,2,4,6,8	<WV>				Zie artikel 4.6							Aad Lagerberg	
	TOETS01	kennistoets	written exam			x				SCHRIFT	Remindo HHS	50%	5,5	CIJFER	b3 w10	b4 w4	120	50	90		
	TOETS02	vaardigheidstoets python*	written exam python			x				SCHRIFT	Toetsgroepen HHS met matlab	50%	5,5	CIJFER	b3 w10	b4 w4	120				
	TOETS03	praktijktoets	practical exam			x				GROEPSOPDR		0%	n.v.t	G/V/O	b3 w9	b4 w4	nvt				
5	MT-P-PROD-IW-19	Product in werking	Product application					1,3,4,5,7,8	<WV>				Zie artikel 4.6							Paul Steijger	
	TOETS01	casusopdracht	project			x				GROEPSOPDR		50%	5,5	CIJFER	b3w9	b4w4	nvt	42	98		
	TOETS02	vaardigheidstoets productietechniek	practical exam production skills			x				GROEPSOPDR		0%	n.v.t	G/V/O	b3w5	b3w10	nvt				
	TOETS03	kennistoets	written exam			x				SCHRIFT	Print & scan op locatie HHS	50%	5,5	CIJFER	b3w5	b4w4	120				
	TOETS04	vaardigheidstoets 3d cad	practical exam 3d cad			x				IND.OPDR		0%	n.v.t	G/V/O	b3w5	b3w10	nvt				
15	Totaal aantal STP blok																				
5	MT-P-PROJ-O-17	Projectoriëntatie	Project initiation					1,2,3,7,5,6,7,8	<WV>				Zie artikel 4.6							Jorine Koopman en Hanneke Braakhuis	
	TOETS01	plan van aanpak en ontwikkel- of onder	project initiation				x			PROJECT		100%	5,5	CIJFER	b4w4	b4w5	nvt	25	115		
5	MT-P-PROJ-U-17	Projectuitvoering	Project development					1,2,3,7,5,6,7,8	<WV>				Zie artikel 4.6							Jorine Koopman en Hanneke Braakhuis	
	TOETS01	presentatie	project presentation				x			ASSESSMENT		100%	5,5	CIJFER	b4w7	b4w8	nvt	24	116	informatie over deze onderwijsseenheid zetten we in de brightspace cursus horende bij de	
5	MT-P-PROJ-A-17	Project afronding	Project realisation					1,2,3,7,5,6,7,8	<WV>				Zie artikel 4.6							Jorine Koopman en Hanneke Braakhuis	
	TOETS01	project afronding	Project realisation				x			ASSESSMENT		100%	5,5	CIJFER	b4w10	b4w11	nvt	14	111	informatie over deze onderwijsseenheid zetten we in de brightspace cursus horende bij de	
	TOETS02	portfolio assessment	portfolio assessment				x			ASSESSMENT		0%	n.v.t	G/V/O	b4w9	b4w11	nvt	15			
15	Totaal aantal STP blok																				

* Voor cohort 2022 en eerder wordt in het studiejaar 23-24 nog 2 maal de vaardigheidstoets matlab afgenomen

** Samengestelde toets: bestaat uit 2 deeltoetsen bij de 1e kans, die samen het eindcijfer van de 1e kans bepalen. De herkansing is 1 toets.

Overgangsregeling propedeuse

Te maken toets in 2324

Te maken toets in 2223

Toetsnaam in cohort2122

Toetsnaam in cohort20/21

Toetsnaam in cohort19/20

MT-P-BIOSTAT-22	MT-P-BIOSTAT-22	MT-P-BIOSTAT-20	MT-P-BIOSTAT-20	MT-P-BIOSTAT-19
TOETS01 (kennistoets)	TOETS01 (kennistoets)	TOETS01 (kennistoets)	TOETS01 (kennistoets)	TOETS01 (kennistoets, samengesteld)
TOETS02 (vaardigheidstoets matlab)	TOETS02 (vaardigheidstoets matlab)	TOETS02 (vaardigheidstoets matlab)	TOETS02 (vaardigheidstoets matlab)	TOETS02 (vaardigheidstoets matlab)

Resultaten van studenten uit cohort 2122 en eerder die dit vak nog niet hebben behaald worden overgeplaatst naar de nieuwe code BIOSTAT-22 (ivm versoepeling weging)

Hoofdfase MTBT 23/24

Studiepunten	Onderwijsseenheid			Blokken				Competenties	Werkvorm (*aanwezigheidsplicht)	Toetsvorm	Vorm van toetsafname *	Deeltoetsingswegingsfactor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment		Toetsduur (min)	Contacturen	Zelfstudieuren	Modulecoördinator	Opmerkingen (bijv. ingangseisen, uitfaserend, kwalitatief BSA-criterium)
	Cursuscode	Cursusnaam NL	Cursusnaam EN	1	2	3	4								1e afname moment	2e afname moment					
		KERNEN																			
15	MT-H-ASPORT-23	Ontwikkelkern aangepast sporten	Adaptive Sports Engineering					1,2,3,5,7,8	<WV>				Zie artikel 4.6							Daniel van Leeuwen & Paul Steijger	
	TOETS01	casusopdracht	project	x						GROEPSOPDR		30%	5,5	Cijfer	b1w4, b1w10	b2w4					
	TOETS02	praktijktoets anatomie	practical exam	x						IND.OPDR		10%	5,5	Cijfer	b1w5,6,7 of 8	b1w10	nvt	110	300		
	TOETS03	kennistoets deel A	written exam	x						SCHRIFT	Schriftelijk	25%	5	Cijfer	b1w7	b2w1	60				
	TOETS04	kennistoets deel B	written exam	x						SCHRIFT	Remindo HHS	35%	5	Cijfer	b1w7	b2w1	90				
15	MT-H-RAB-20	Onderzoekskern registreren en analyseren van bewegingen	Human Movement Analysis					1,2,4,6,8	<WV>				Zie artikel 4.6							Manon Kessels & Daniel van Leeuwen	
	TOETS01	praktijktoets: discussie	practical exam; discussion	x						IND.OPDR		0%	nvt	G/V/O	b2w2	b2w5					
	TOETS02	praktijktoets: artikel	paper	x						GROEPSOPDR		50%	5,5	Cijfer	b2w10	b3w4	-	75	345		
	TOETS03	praktijktoets: labskills	practical exam; labskills	x						GROEPSOPDR		0%	nvt	G/V/O	b2w8	b2w10					
	TOETS04	kennistoets RAB algemeen	written exam RAB general	x						SCHRIFT	Remindo HHS	35%	5,5	Cijfer	b2w6	b2w10	90				
	TOETS05	kennistoets RAB statistiek	written exam statistics	x						SCHRIFT	Toetsgroepen HHS	15%	5,5	Cijfer	b2w6	b2w10	90				
15	MT-H-FOB-20	Ontwikkelkern feedback over bewegingen	Design for Feedback of Movement					1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Jorine Koopman	
	TOETS01	portfolio	portfolio		x					IND.OPDR		25%	5,5	Cijfer	b3w5	b3w10					
	TOETS02	explanation	explanation		x					OPDRACHT		25%	5,5	Cijfer	b3w6	b3w10		78	342		
	TOETS03	scrum	project scrum		x					GROEPSOPDR		50%	5,5	Cijfer	b3w10	b3w10					
15	MT-H-GBB-23	Onderzoekskern gezond blijven bewegen	Health and mobility						<WV>				Zie artikel 4.6							Aad Lagerberg & Herre Faber	
	TOETS01	praktijktoets: challenge	practical exam; challenge			x				GROEPSOPDR		40%	5,5	Cijfer	b4w9	b4w11					
	TOETS02	praktijktoets: labskills	practical exam; labskills			x				IND.OPDR		0%		V/O	b4w1-8	b4w11	nvt	90	330		
	TOETS03	kennistoets CGA	written exam CGA			x				SCHRIFT	Remindo HHS	30%	5,5	Cijfer	b4w7	b4w11	90				
	TOETS04	kennistoets E&S	written exam E&S			x				SCHRIFT	Remindo HHS	30%	5,5	Cijfer	b4w7	b4w11	90				

Hoofdfase MTBT 23/24

Studiepunten	Onderwijsseenheid			Blokken				Competenties	Werkvorm (*aanwezigheidsplicht)	Toetsvorm	Vorm van toetsafname *	Deeltoetsingswegingsfactor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment		Toetsduur (min)	Contacturen	Zelfstudieuren	Modulecoördinator	Opmerkingen (bijv. ingangseisen, uitfaserend, kwalitatief BSA-criterium)
	Cursuscode	Cursusnaam NL	Cursus EN	1	2	3	4								1e afname moment	2e afname moment					
		KEUZEVAKKEN MTBT*																			
15	GVS-HMVT23-SPT	Science & Technology in (adaptive) sports	Science & Technology in (adaptive) sports					1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Rienk van der Slikke en Aad Lagerberg	
	TOETS01	assignments	assignments	x						OPDRACHT		0%		V/O	b1	b1w10					
	TOETS02	project	project	x						GROEPSOPDR		50%	5,5	Cijfer	b1w10	b1w10		90	330		
	TOETS03	theoretical assessment	theoretical assessment	x						SCHRIFT	Remindo HHS	50%	5,5	Cijfer	b1w7	b1w10	90				
5	MT-K-NEURO-19	Neurowetenschappen	Neuroscience					1	<WV>				Zie artikel 4.6							Resten van der Sloot	
	TOETS01	Projectopdracht	project			x				OPDRACHT		0%		G/V/O	b3w8	b3w10		40	100		
	TOETS02	Kennistoets	written exam			x				SCHRIFT	Remindo HHS	100%	5,5	Cijfer	b3w8	b3w10	90				
5	MT-K-TRAIN-20	Trainingsleer	Exercise physiology and training					1,3,4,5	<WV>				Zie artikel 4.6							Daniel van Leeuwen	
	TOETS01	Assessment	Assessment			x				ASSESSMENT		50%	5,5	Cijfer	b3w9	b3w10		40	100		
	TOETS02	Kennistoets	written exam			x				SCHRIFT	Remindo HHS	50%	5,5	Cijfer	b3w8	b3w10	60				
5	MT-K-3D-19	3D dynamica	3d dynamics					1,4	<WV>				Zie artikel 4.6							Herre Faber	
	TOETS01	Assessment	Assessment			x				ASSESSMENT		0%		G/V/O	b3 w2, w4, w6	b3w10					
	TOETS02	Kennistoets	written exam			x				SCHRIFT	Print & scan op loca	100%	5,5	Cijfer	b3w8	b3w10	90	31	109		
5	MT-K-ORTHO-22	Orientatie orthopedie	Orientation Orthopedics					1,2,8	<WV>				Zie artikel 4.6							Hajo Mossink	
	TOETS01	Verslag Gangbeeldanalyse	Written exam Gait Analysis			x				OPDRACHT		20%		G/V/O	b3w7	b3w10		36	102		
	TOETS02	Project	Project			x				IND.OPDR		80%	5,5	Cijfer	b3w9	b3w10					
5	MT-K-SW-19	Solidworks	Solidworks					3	<WV>				Zie artikel 4.6							Paul Steijger	
	TOETS01	Assessment	Assessment			x				IND.OPDR		100%		G/V/O	b4w7	b4w11		17	123		
10	MT-K-OPC-23	Ontwikkelproject construeren	Project - product design and development					1, 3,5,7,8	<WV>				Zie artikel 4.6							Lisanne Fioole	
	TOETS01	Project	project			x				ASSESSMENT		60%	5,5	Cijfer	b4 w6, w10	b4w11					
	TOETS02	Kennistoets	written exam			x				SCHRIFT	Print & scan op loca	20%	5,5	Cijfer	b4 w5	b4w11	90	60	200		
	TOETS03	Praktijkopdracht	assignment			x				IND.OPDR		20%	5,5	Cijfer	b4 w5						
5	MT-K-TE-21	Techniek&Ethiek	Technics & Ethics					1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Sandra Koens en Rochus van der Doef	
	TOETS01	Essay	Essay			x				IND.OPDR		50%		G/V/O	b4w2	b4w3					
	TOETS02	Assessment	Assessment			x				ASSESSMENT		50%		G/V/O	b4w9	b4w10		32	108		

* Bij het volgen van meer dan 15 stp keuzevakken MTBT worden deze studiepunten geplaatst in de minorruimte

Hoofdfase MTBT 22/23

Studiepunten	Onderwijseenheid			Blokken	Competenties	Werkvorm (* aanwezigheidsplicht)	Toetsvorm	Vorm van toetsafname	Deeltoetsen wegingsfactor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment		Toetsduur (min)	Contacturen	Zelfstudieuren	Modulecoördinator	Opmerkingen (bijv. ingangseisen, uitfaserend, kwalitatief BSA-criterium)				
	Cursuscode	Cursusnaam NL	Cursusnaam EN									1	2						3	4	1e afname moment	2e afname moment
60		PRAKTIJKLEREN**																				
15	MT-H-STAGE15A-18	Stage A 15 ects	Internship		1 t/m 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Manon Kessels	(moet een community praktijkleren komen in brightspace)				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
15	MT-H-STAGE15B-18	Stage B 15 ects	Internship		1 t/m 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Manon Kessels	community praktijkleren				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
30	MT-H-STAGE30-18	Stage 30 ects	Internship		1 t/m 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Manon Kessels	community praktijkleren				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
30	MT-H-AFSTUD30-18	Afstuderen	Graduate		1 t/m 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Jorine Koopman, Hanneke Braakhuis,	community praktijkleren				
	TOETS01	Project	Project	x	x	x	x		ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
	TOETS02	Assessment	Assessment	x	x	x	x		ASSESSMENT	0%		G/V/O	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								

**Praktijkleren bestaat uit 30 punten stage en 30 punten afstuderen. Studenten kunnen kiezen uit 2 keer 15 punten stage (STAGE15A en STAGE15B) of 1 keer 30 punten stage (STAGE30)

Hoofdfase MTBT 22/23

Studiepunten	Onderwijseenheid			Blokken	Competenties	Werkvorm (* aanwezigheidsplicht)	Toetsvorm	Vorm van toetsafname	Deeltoetsen wegingsfactor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment		Toetsduur (min)	Contacturen	Zelfstudieuren	Modulecoördinator	Opmerkingen (bijv. ingangseisen, uitfaserend, kwalitatief BSA-criterium)				
	Cursuscode	Cursusnaam NL	Cursusnaam EN									1	2						3	4	1e afname moment	2e afname moment
45		MINORRUIMTE***																				
5	MT-M-WERK5-20	Werkveldoriëntatie 5 ects	Internship 5		1 t/m 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Manon Kessels	community praktijkleren				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%		G/V/O	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
10	MT-M-WERK10-20	Werkveldoriëntatie 10 ects	Internship 10		1 t/m 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Manon Kessels	community praktijkleren				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%		G/V/O	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
15	MT-M-WERK15-20	Werkveldoriëntatie 15 ects	Internship 15		1 t/m 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Manon Kessels	community praktijkleren				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%		G/V/O	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
15	MT-M-MSTAGE15-20	Stage binnen minorruimte 15 ects	Internship 15		1 t/m 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Manon Kessels	community praktijkleren				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
30	MT-M-MSTAGE30-20	Stage binnen minorruimte 30 ects	Internship 30		1 t/m 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Manon Kessels	community praktijkleren				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
3	MT-M-PROFIEL3-20	Profielopdracht 3 ects	Assignment 3		1 t/m 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Manon Kessels, Jorine Koopman, Hester van der Sloot	community praktijkleren				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%		G/V/O	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
4	MT-M-PROFIEL4-20	Profielopdracht 4 ects	Assignment 4		1 t/m 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Manon Kessels, Jorine Koopman, Hester van der Sloot	community praktijkleren				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%		G/V/O	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
5	MT-M-PROFIEL5-20	Profielopdracht 5 ects	Assignment 5		1 t/m 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Manon Kessels, Jorine Koopman, Hester van der Sloot	community praktijkleren				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%		G/V/O	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
6	MT-M-VUWIS-20	Schakelprogramma VU Wiskunde	VU Mathematics		1	<WV>				Zie artikel 4.6							Herre Faber	studentennet				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
6	MT-M-VUDIG-20	Schakelprogramma VU Verwerken van digitale signalen	VU Digital signal processing		1	<WV>				Zie artikel 4.6							Herre Faber	studentennet				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
6	MT-M-VUBIOM-20	Schakelprogramma VU Biomechanica	VU Biomechanics		1	<WV>				Zie artikel 4.6							Herre Faber	studentennet				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
6	MT-M-VUSTAT-20	Schakelprogramma VU Statistiek	VU Statistics		1	<WV>				Zie artikel 4.6							Herre Faber	studentennet				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
6	MT-M-VUMEAS-20	Schakelprogramma VU Measuring movement	VU Measuring movement		1	<WV>				Zie artikel 4.6							Herre Faber	studentennet				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								
3	MT-M-OPLEIDA3-20	Opleidingsactiviteiten 3 ects	Extracurricular activities		1	<WV>				Zie artikel 4.6							Sandra Koens en Manon Kessels	studentennet				
	TOETS01			x	x	x	x		ASSESSMENT	100%		G/V/O	b1, 2, 3,4	b1, 2, 3,4								

*** Studenten kunnen de minorruimte vullen met de onderdelen genoemd in het OER. Specifieke onderdelen die vanuit de opleiding worden aangeboden om de minorruimte te vullen zijn hier weergegeven.

Overgangsregeling hoofdfase

te maken toets in 2324	toetsnaam in cohort 2223	toetsnaam in cohort 2122	toetsnaam in cohort 2021	toetsnaam in cohort1920	toetsnaam in cohort1819
------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------

MT-H-ASPORT-23	MT-H-ASPORT-19	MT-H-ASPORT-19	MT-H-ASPORT-19	MT-H-ASPORT-19	MT-H-ASPORT-18
TOETS01 (casusopdracht)	TOETS01 (casusopdracht)	TOETS01 (casusopdracht)	TOETS01 (casusopdracht)	TOETS01 (casusopdracht)	TOETS01 (casusopdracht)
TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)
TOETS03 (kennistoets deel A) + TOETS04 (kennistoets deel B)	TOETS03 (kennistoets)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)	TOETS03 (kennistoets)

MT-H-RAB-20	MT-H-RAB-20	MT-H-RAB-20	MT-H-RAB-20	MT-H-RAB-18	MT-H-RAB-18
TOETS04 kennistoets RAB algemeen	TOETS04 kennistoets RAB algemeen	TOETS04 kennistoets RAB algemeen	TOETS04 kennistoets RAB algemeen	TOETS04 kennistoets	TOETS04 kennistoets
TOETS05 kennistoets RAB statistiek	TOETS05 kennistoets RAB statistiek	TOETS05 kennistoets RAB statistiek	TOETS05 kennistoets RAB statistiek		

MT-H-FOB-20	MT-H-FOB-20	MT-H-FOB-20	MT-H-FOB-20	MT-H-FOB-18
TOETS02 explanation	TOETS02 explanation	TOETS02 explanation	TOETS02 explanation	Toets01 (casusopdracht explanation)
TOETS03 scrum	TOETS03 scrum	TOETS03 scrum	TOETS03 scrum	Toets02 (casusopdracht scrum)
TOETS01 portfolio	TOETS01 portfolio	TOETS01 portfolio	TOETS01 portfolio	Toets03 (casusopdracht portfolio)

MT-H-GBB-23	MT-H-GBB-22	MT-H-GBB-19	MT-H-GBB-19	MT-H-GBB-19	MT-H-GBB-18
TOETS01 (praktijktoets challenge)	TOETS01 (praktijktoets challenge)	TOETS01 (praktijktoets challenge)	TOETS01 (praktijktoets challenge)	TOETS01 (praktijktoets challenge)	TOETS01 (praktijktoets challenge)
TOETS02 (praktijktoets labskills)	TOETS02 (praktijktoets labskills)	TOETS02 (praktijktoets labskills)	TOETS02 (praktijktoets labskills)	TOETS02 (praktijktoets labskills)	TOETS02 (praktijktoets labskills)
TOETS03 (kennistoets CGA) en TOETS04 (kennistoets E&S)	TOETS03 (kennistoets)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)	TOETS03 (kennistoets)

MT-K-TRAIN-20	MT-K-TRAIN-20	MT-K-TRAIN-20	MT-K-TRAIN-20	MT-K-TRAIN-19
TOETS01 kennistoets	TOETS01 kennistoets	TOETS01 kennistoets	TOETS01 kennistoets	TOETS01 kennistoets
TOETS02 assessment	TOETS02 assessment	TOETS02 assessment	TOETS02 assessment	TOETS02 assessment

MT-K-ORTHO-22	MT-K-ORTHO-22	MT-K-ORTHO-19
TOETS01 (verslag gangbeeldanalyse)	TOETS01 (verslag gangbeeldanalyse)	
TOETS02 (project)	TOETS02 (project)	TOETS01 (assessment)

GVS-HMVT23-SPT	GVS-HMVT21-SPT
TOETS01 (assignments)	TOETS01 (sport biomechanics assignment)
	TOETS02 (presence)
TOETS02 (project)	TOETS03 (project)
TOETS03 (theoretical assessment)	TOETS04 (theoretical assessment)

MT-K-OPC-23	MT-K-OPC-19
TOETS01 (project)	TOETS01 (project)
TOETS02 (kennistoets)	TOETS02 (kennistoets)
TOETS03 (praktijkopdracht)	

Oud curriculum naar nieuw curriculum

MT-H-AFST30-18		MT-H-AFST30-18	BT-AFST-12 - BT-Afstuderen
TOETS 01 Project		TOETS 01 Project	Verslag

Oud curriculum

Verantwoordelijke docent*	Codenaam oud curriculum	Oorspronkelijk toets	Alternatieve toets
Doef	BT-BIODYNIII-14 - BT-Biodynamica III	Opdracht Wiskunde	
Faber	BT-BIODYNIII-14 - BT-Biodynamica III	Opdracht Programmeren	
Faber	BT-BIODYNIII-14 - BT-Biodynamica III	Opdracht Registratie	

* Toetsmoment te bepalen in overleg met verantwoordelijke docent

Extern aanbod minoren

Studiepunten	Onderwijsseenheid			Blok				Blok of lint-minor?	Competenties	Werkvorm	Toetsvorm	Deeltoetsen-wegings factor	Minimum cijfer (zie artikel 4.6)	Aantal te behalen punten per cumulatief toetsdeel en 100%herkansing (slechts voor cumulatieve toetsen)	Cijfer/G/V/O	Toetsmoment (*in blok/semesterweken)		Toetsduur in minuten	Contact-uren	Zelfstudie-uren	Contact persoon/ module coördinator	Kwalitatieve ingangseisen*	Minimum aantal deelnemers	Maximum aantal deelnemers	Opmerkingen bijvoorbeeld uitfaserend, kwalitatief BSA-criterium, soort computertoets	Soort Minor
	Cursus code	Cursusnaam NL	Cursusnaam EN	1	2	3	4									1e afname-moment	2e afname-moment									
15	GVS-HMVT21-BAB1	Bewegingsanalyse in sport en revalidatie Deel 1	Motion analysis in sports and rehabilitation part 1		x			blok	1,2									120	300	Aad Lagerberg	Afgerond propedeuse	10	30			
0	TOETS01	casusopdrachten								Werkcollege	IND.OPDR	0%			V/O	w1,2,3,4,5,6,7	w10 zelfde blok	nvt	0							
0	TOETS02	projectopdracht								Project	GROEPSOPDR	100%	5,5			w10	w10 zelfde blok	nvt	0							
15	GVS-HMVT21-BAB2	Bewegingsanalyse in sport en revalidatie deel 2	Motion analysis in sports and rehabilitation part 2			x	x	blok	1,2										420	Aad Lagerberg						
15	TOETS01	project								Project	ASSESSMENT	100%	5,5			week 10 elke blok	week 4 blok erna	nvt		420		Afgerond GVS-HMVT22-BAB1	1	5		

LET OP:

De onderstaande minoren en keuzevakken zijn onderdeel van ons major onderwijs. Maar deze staan ook open voor GVS, HHS, of breder (KOM aanbod). Deze zijn te vinden in de tab Hoofd fase.

			Staat open voor GVS	Staat open voor HHS	Staat op KOM website
15	MT-H-RAB-20	Onderzoekskern registreren en analyseren van bewegen	x	x	x
15	MT-H-FOB-20	Ontwikkelkern feedback over bewegen	x	x	x
15	GVS-HMVT23-SPT	Science & Technology in (adaptive) sports	x		
5	MT-K-TE-21	Techniek&Ethiek	x		
5	MT-K-TRAIN-20	Trainingsleer	x		