



Onderwijsleerplan

Bewegingstechnologie

DE HAAGSE
HOGESCHOOL

Propedeuse MTBT 24/25

Studiepunten	Onderwijsseenheid (*Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken				Competenties	Werkvorm (*aanwezigheidsplicht)	Toetsvorm	Vorm van toetsafname**	Deeltoetsen wegings-factor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment			Toetsduur in minuten	Contact-uren	(Zelf) studieuren	Module coördinator	Opmerkingen (bijv. ingangseisen, uitfaserend, kwalitatief BSA-criterium)
	Cursuscode	Cursusnaam NL	Cursusnaam EN	1	2	3	4								1e afname moment	2e afname moment	3e afname moment					
5	MT-P-BA1-18	Bewegingsanalyse 1	Human movement analysis 1					1												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	b1w2	b1w7	b1w10	60					
5	MT-P-PROD-ONT-17	Productontwikkeling	Product development					2,3,5,8	<WV>											Jorine Koopman		
	TOETS01	casusopdracht	project	x					GROEPSOPDR		100%	5,5	Cijfer	b1w7	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>											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>												Herre Faber	
	TOETS01	kennistoets	written exam	x					SCHRIFT	Print & scan op locatie HHS	60%	5,5	CIJFER	b2w10	b3w4		120					
	TOETS02	vaardigheidstoets python	written exam python	x					SCHRIFT	Remindo HHS met python	40%	5	CIJFER	b2w9	b3w4		120	30	110			
5	MT-P-BA2-17	Bewegingsanalyse 2	Human movement analysis 2					1,4	<WV>												Hester van der Sloot	
	TOETS01	praktijktoets	practical exam	x					ASSESSMENT		50%	5,5	CIJFER	b2w10	b3w3		nvt					
	TOETS02	kennistoets	written exam	x					SCHRIFT	Remindo HHS	50%	5,5	CIJFER	b2w9	b3w5		90	40	100			
5	MT-P-MODEL-17	Modelleren	Modelling					1,2,3	<WV>												Aad Lagerberg	
	TOETS01	Casusopdracht	project	x					IND.OPDR		0%	n.v.t	G/V/O	b2 w2,5,9,10	b3w6		nvt					
	TOETS02	Groepsopdracht model toepassing	group assignment modelling	x					GROEPSOPDR		100%	5,5	CIJFER	b2w10	b3w6		nvt	50	90			
15	Totaal aantal STP blok																					

* De kennistoets wordt 3 keer aangeboden. Studenten mogen maximaal 2 keer deelnemen.

Propedeuse MTBT 24/25

Studiepunten	Onderwijsseenheid (* Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken				Competenties	Werkvorm (* aanwezigheidsplicht)	Toetsvorm	Vorm van toetsafname	Deeltoetsen wegings-factor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment			Toetsduur (min)	Contact-uren	(Zelf) studieuren	Module coördinator	opmerkingen
	Cursuscode	Cursusnaam NL	Cursusnaam EN	1	2	3	4								1e afname moment	2e afname moment	3e afname moment					
5	MT-P-BIOKIN-19	Biokinematica	Biokinematics					1,2	<WV>												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%)			90					
														1e kans deel B b3w10 (60%)			120	41	99			
														2e kans (geheel) b4w4			120					
5	MT-P-METEN-18	Meten aan de mens	Measuring human metrics					1,2,4,6,8	<WV>												Aad Lagerberg	
	TOETS01	kennistoets	written exam		x				SCHRIFT	Remindo HHS	50%	5,5	CIJFER	b3 w10	b4 w4		120					
	TOETS02	vaardigheidstoets python	written exam python		x				SCHRIFT	Remindo HHS met python	50%	5,5	CIJFER	b3 w10	b4 w4		120	50	90			
	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>												Paul Steijger	
	TOETS01	casusopdracht	project		x				GROEPSOPDR		50%	5,5	CIJFER	b3w9	b4w4		nvt					
	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>												Jorine Koopman en Hanneke Braakhuis	
	TOETS01	plan van aanpak en ontwikkel- of onderzoeksopzet	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>												Jorine Koopman en Hanneke Braakhuis	
	TOETS01	presentatie	project presentation				x		ASSESSMENT		100%	5,5	CIJFER	b4w7	b4w8		nvt	24	116			
5	MT-P-PROJ-A-17	Projectafroning	Project realisation					1,2,3,7,5,6,7,8	<WV>												Jorine Koopman en Hanneke Braakhuis	
	TOETS01	project afronding	Project realisation				x		ASSESSMENT		100%	5,5	CIJFER	b4w10	b4w11		nvt	14				
	TOETS02	portfolio assessment	portfolio assessment				x		ASSESSMENT		0%	n.v.t	G/V/O	b4w9	b4w11		nvt	15	111			
15	Totaal aantal STP blok																					

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

De informatie over deze 3 onderwijsseenheden staan in de brightspace cursus horende bij de onderwijsseenheid: MT-P-PROJ-O-17

Overgangsregeling propedeuse

Te maken toets in 2425

Toetsnaam in cohort 2324

Toetsnaam in cohort 2223

Toetsnaam in cohort2122

Toetsnaam in cohort20/21

Toetsnaam in cohort19/20

MT-P-BIostat-22	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)	TOETS01 (kennistoets, samengesteld)
TOETS02 (vaardigheidstoets python)	TOETS02 (vaardigheidstoets python)	TOETS02 (vaardigheidstoets matlab)	TOETS02 (vaardigheidstoets matlab)	TOETS02 (vaardigheidstoets matlab)	TOETS02 (vaardigheidstoets matlab)

Hoofdfase MTBT 24/25

Studiepunten	Onderwijsseenheid (* Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken			Competenties	Werkvorm (*aanwezigheidsplicht)	Toetsvorm	Vorm van toetsafname *	Deeltoetsen wegings-factor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment		Toetsduur (min)	Contact-uren	Zelfstudie-uren	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	b2w4	b2w7						
	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	b2w7	b2w10						
	TOETS04	kennistoets RAB algemeen	written exam RAB general	x					SCHRIFT	Remindo HHS	35%	5,5	Cijfer	b2w5	b2w10	90					
	TOETS05	kennistoets RAB statistiek	written exam statistics	x					SCHRIFT	Toetsgroepen HHS m	15%	5,5	Cijfer	b2w5	b2w10	90					
15	MT-H-FOB-20	Ontwikkelkern feedback over bewegen	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	explanationation	explanationation		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					
	TOETS03	kennistoets CGA	written exam CGA			x			SCHRIFT	Remindo HHS	30%	5,5	Cijfer	b4w7	b4w11	90	90	330			
	TOETS04	kennistoets E&S	written exam E&S			x			SCHRIFT	Remindo HHS	30%	5,5	Cijfer	b4w7	b4w11	90					

Hoofdfase MTBT 24/25

Studie-punten	Onderwijsseenheid (* Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken				Competenties	Werkvorm (* aanwezig- heidsplicht)	Toetsvorm	Vorm van toetsafname	Deeltoetsen wegings-factor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment		Toetsduur (min)	Contact- uren	Zelfstudie- uren	Modulecoördinator	Opmerkingen (bijv. ingangseisen, uitfasierend, 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							Hester 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 locatie	100%	5,5	Cijfer	b3w8	b3w10	90	31	109		
5	MT-K-ORTHO-22	Oriëntatie 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 locatie	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 24/25

Studie-punten	Onderwijsseenheid (* Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken			Competenties	Werkvorm (* aanwezig- heidsplicht)	Toetsvorm	Vorm van toetsafname	Deeltoetsen wegings-factor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment		Toetsduur (min)	Contact- uren	Zelfstudie- uren	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	Informatie staat bij Brightspace praktijkleren	
	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	Informatie staat bij Brightspace 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	Informatie staat bij Brightspace 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,	Informatie staat bij Brightspace 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 24/25

Studie-punten	Onderwijsseenheid (* Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken				Competenties	Werkvorm (* aanwezig- heidsplicht)	Toetsvorm	Vorm van toetsafname	Deeltoetsen wegings-factor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment		Toetsduur (min)	Contact- uren	Zelfstudie- uren	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	Informatie staat bij Brightspace 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	Informatie staat bij Brightspace 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	Informatie staat bij Brightspace 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	Informatie staat bij Brightspace 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	Informatie staat bij Brightspace 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	Informatie staat bij Brightspace 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	Informatie staat bij Brightspace 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	Informatie staat bij Brightspace 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 2425		toetsnaam in cohort 2324		toetsnaam in cohort 2223		toetsnaam in cohort 2122		toetsnaam in cohort 2021		toetsnaam in cohort1920	
MT-H-ASPORT-23		MT-H-ASPORT-23		MT-H-ASPORT-19		MT-H-ASPORT-19		MT-H-ASPORT-19		MT-H-ASPORT-19	
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 deel A) + TOETS04 (kennistoets deel B)		TOETS03 (kennistoets)		TOETS03 (kennistoets samengesteld)		TOETS03 (kennistoets samengesteld)		TOETS03 (kennistoets samengesteld)	
MT-H-RAB-20		MT-H-RAB-20		MT-H-RAB-20		MT-H-RAB-20		MT-H-RAB-20			
TOETS04 kennistoets RAB algemeen		TOETS04 kennistoets RAB algemeen		TOETS04 kennistoets RAB algemeen		TOETS04 kennistoets RAB algemeen		TOETS04 kennistoets RAB algemeen			
TOETS05 kennistoets RAB statistiek		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-20		MT-H-FOB-18	
TOETS02 explanation		TOETS02 explanation		TOETS02 explanation		TOETS02 explanation		TOETS02 explanation		Toets01 (casusopdracht explanation)	
TOETS03 scrum		TOETS03 scrum		TOETS03 scrum		TOETS03 scrum		TOETS03 scrum		Toets02 (casusopdracht scrum)	
TOETS01 portfolio		TOETS01 portfolio		TOETS01 portfolio		TOETS01 portfolio		TOETS01 portfolio		Toets03 (casusopdracht portfolio)	
MT-H-GBB-23		MT-H-GBB-23		MT-H-GBB-22		MT-H-GBB-19		MT-H-GBB-19		MT-H-GBB-19	
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 CGA) en TOETS04 (kennistoets E&S)		TOETS03 (kennistoets)		TOETS03 (kennistoets samengesteld)		TOETS03 (kennistoets samengesteld)		TOETS03 (kennistoets samengesteld)	
MT-K-TRAIN-20		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		TOETS01 kennistoets	
TOETS02 assessment		TOETS02 assessment		TOETS02 assessment		TOETS02 assessment		TOETS02 assessment		TOETS02 assessment	
MT-K-ORTHO-22		MT-K-ORTHO-22		MT-K-ORTHO-22		MT-K-ORTHO-19					
TOETS01 (verslag gangbeeldanalyse)		TOETS01 (verslag gangbeeldanalyse)		TOETS01 (verslag gangbeeldanalyse)							
TOETS02 (project)		TOETS02 (project)		TOETS02 (project)		TOETS01 (assessment)					
GVS-HMVT23-SPT		GVS-HMVT23-SPT		GVS-HMVT21-SPT							
TOETS01 (assignments)		TOETS01 (assignments)		TOETS01 (sport biomechanics assignment)							
				TOETS02 (presence)							
TOETS02 (project)		TOETS02 (project)		TOETS03 (project)							
TOETS03 (theoretical assessment)		TOETS03 (theoretical assessment)		TOETS04 (theoretical assessment)							
MT-K-OPC-23		MT-K-OPC-23		MT-K-OPC-19							
TOETS01 (project)		TOETS01 (project)		TOETS01 (project)							
TOETS02 (kennistoets)		TOETS02 (kennistoets)		TOETS02 (kennistoets)							
TOETS03 (praktijkopdracht)		TOETS03 (praktijkopdracht)									
Overgang oud _ nieuw curriculum											
Niieuw curriculum						Oud curriculum					
MT-H-AFST30-18		BT-AFST-12 - BT-Afstuderen									
TOETS 01 Project		Verslag									

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 uitfasering, kwalitatief BSA-criterium, soort computertoets	Soort Minor	Aantal te reserveren plaatsen voor eigen studenten, aantal plaatsen te reserveren voor KOM/studenten van buiten
	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	Max. deelnemers KOM/Buiten opleiding
15	MT-H-RAB-20	Onderzoekskern registreren en analyseren van bewegen	x	x	x	25
15	MT-H-FOB-20	Ontwikkelkern feedback over bewegen	x	x	x	10
15	GVS-HMVT23-SPT	Science & Technology in (adaptive) sports	x	x	x	15/0
5	MT-K-TE-21	Techniek&Ethiek	x			0/0
5	MT-K-TRAIN-20	Trainingsleer	x			0/0