



Onderwijsleerplan

Bewegingstechnologie

DE HAAGSE
HOGESCHOOL

Propedeuse MTBT 25/26

Studiepunten	Onderwijsseenheid (Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken				Competenties	Werkvorm	Toetsvorm	Vorm van toetsafname**	Deeltoetsen wegings-factor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment			Toetsduur in minuten	Contacturen	(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					Zie artikel 4.6								Hester van der Sloot			
	TOETS01	praktijktoets	practical exam	x					practicum	ASSESSMENT		40%	5,5	Cijfer	b1w6	b1w10		nvt						
	TOETS02	kennistoets	written exam	x					instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Remindo HHS	40%	5,5	Cijfer	b1w6	b1w10		120		60	24			
	TOETS03	kennistoets wiskunde*	exam mathematics	x					instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Print & scan op locatie HHS	20%	5,5	Cijfer	b1w1	b1w6	b1w10		60					
5	MT-P-PROD-ONT-17	Productontwikkeling	Product development					2,3,5,8					Zie artikel 4.6									Jorine Koopman		
	TOETS01	casusopdracht	project	x					project	GROEPSOPDR		100%	5,5	Cijfer	b1w6	b1w10		nvt						
	TOETS02	vaardigheidstoets productietechniek	practical exam production skills	x					practicum	WERKSTUK		0%	V	G/V/O	b1w5	b1w7		nvt		40	100			
	TOETS03	vaardigheidstoets 3d cad	practical exam 3d cad	x					practicum	IND.OPDR		0%	V	G/V/O	b1w5	b1w7		nvt						
5	MT-P-OW-PROJ-17	Ontwikkelproject	Project - product design and development					2,3,5,7,8					Zie artikel 4.6									Jorine Koopman		
	TOETS01	casusopdracht	project	x					project	GROEPSOPDR		100%	5,5	Cijfer	b1w10	b2w1		nvt		20	120			
15	Totaal aantal STP blok																							
5	MT-P-BIOSTAT-22	Biostatica	Statics					1					Zie artikel 4.6										Herre Faber	
	TOETS01	kennistoets	written exam	x					instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Print & scan op locatie HHS	60%	5,5	CIJFER	b2w10	b3w4		120						
	TOETS02	vaardigheidstoets python	written exam python	x					instructiecollege en werkcollege	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					Zie artikel 4.6										Hester van der Sloot	
	TOETS01	praktijktoets	practical exam	x					practicum	ASSESSMENT		50%	5,5	CIJFER	b2w10	b3w3		nvt						
	TOETS02	kennistoets	written exam	x					instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Remindo HHS	50%	5,5	CIJFER	b2w9	b3w5		90		40	100			
5	MT-P-MODEL-17	Modelleren	Modelling					1,2,3					Zie artikel 4.6										Aad Lagerberg	
	TOETS01	casusopdracht	project	x					instructiecollege en werkcollege	IND.OPDR		0%	V	G/V/O	b2 w2,5,9,10	b3w6		nvt						
	TOETS02	groepsopdracht model toepassing	group assignment modelling	x					project	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 25/26

Studiepunten	Onderwijsseenheid (Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken				Competenties	Werkvorm	Toetsvorm	Vorm van toetsafname	Deeltoetsen wegings-factor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment		Toetsduur (min)	Contacturen	(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									
5	MT-P-BIOKIN-19	Biokinematica	Biokinematics					1,2					Zie artikel 4.6							Daniel van Leeuwen					
	TOETS01	kennistoets (samengesteld)**	written exam			x			instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Print & scan op locatie HHS	100%	5,5	CIJFER	1e kans deel A b3w6 (40%)		90	41	99						
				1e kans deel B b3w10 (60%)																120					
				2e kans (geheel) b4w4																			120		
5	MT-P-METEN-18	Meten aan de mens	Measuring human metrics					1,2,4,6,8					Zie artikel 4.6								Aad Lagerberg				
	TOETS01	kennistoets	written exam			x			instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Remindo HHS	50%	5,5	CIJFER	b3 w10	b4 w4	120	50	90						
	TOETS02	vaardigheidstoets python	written exam python			x			instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Remindo HHS met python	50%	5,5	CIJFER	b3 w10	b4 w4	120								
	TOETS03	praktijktoets	practical exam			x			practicum	GROEPSOPDR		0%	V	G/V/O	b3 w2,4,5,6,7,8,9	b4 w4	nvt								
5	MT-P-PROD-IW-19	Product in werking	Product application					1,3,4,5,7,8					Zie artikel 4.6								Paul Steijger				
	TOETS01	casusopdracht	project			x			project	GROEPSOPDR		50%	5,5	CIJFER	b3w9	b4w4	nvt	42	98						
	TOETS02	vaardigheidstoets productietechniek	practical exam production skills			x			practicum	GROEPSOPDR		0%	V	G/V/O	b3w5	b3w10	nvt								
	TOETS03	kennistoets	written exam			x			instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Print & scan op locatie HHS	50%	5,5	CIJFER	b3w5	b4w1	120								
	TOETS04	vaardigheidstoets 3d cad	practical exam 3d cad			x			practicum	IND.OPDR		0%	V	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					Zie artikel 4.6								Jorine Koopman en Hanneke Braakhuis				
	TOETS01	plan van aanpak en ontwikkel- of onderzoeksopzet	project initiation			x			project	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					Zie artikel 4.6								Jorine Koopman en Hanneke Braakhuis				
	TOETS01	presentatie	project presentation			x			project	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					Zie artikel 4.6								Jorine Koopman en Hanneke Braakhuis				
	TOETS01	project afronding	Project realisation			x			project	ASSESSMENT		100%	5,5	CIJFER	b4w9	b4w10	nvt	14	111						
	TOETS02	portfolio assessment	portfolio assessment			x			wergroep	ASSESSMENT		0%	V	G/V/O	b4w6	b4w10	nvt	15							
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.

Overgangsregeling propedeuse

Te maken toets in 2526

Te maken toets in 2425

Toetsnaam in cohort 2324

Toetsnaam in cohort 2223

Toetsnaam in cohort2122

Toetsnaam in cohort20/21

MT-P-BIOSTAT-22	MT-P-BIOSTAT-22	MT-P-BIOSTAT-22	MT-P-BIOSTAT-22	MT-P-BIOSTAT-20	MT-P-BIOSTAT-20
TOETS01 (kennistoets)	TOETS01 (kennistoets)	TOETS01 (kennistoets)	TOETS01 (kennistoets)	TOETS01 (kennistoets)	TOETS01 (kennistoets)
TOETS02 (vaardigheidstoets python)	TOETS02 (vaardigheidstoets python)	TOETS02 (vaardigheidstoets python)	TOETS02 (vaardigheidstoets matlab)	TOETS02 (vaardigheidstoets matlab)	TOETS02 (vaardigheidstoets matlab)

Hoofdfase MTBT 25/26

Studiepunten	Onderwijsseenheid (Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken				Competenties	Werkvorm	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	3e afname moment					
15	MT-H-RAB-20	KERNEN Onderzoekskern registreren en analyseren van bewegen	Human Movement Analysis					1,2,4,6,8	project	IND.OPDR		0%	V	G/V/O	b1w2	b1w7	b2w10				Manon Kessels & Daniel van Leeuwen	
	TOETS01	praktijktoets: discussie*	practical exam; discussion	x					werkcollege	GROEPSOPDR		50%	5,5	Cijfer	b1w10	b2w4	b2w10	-				
	TOETS02	praktijktoets: artikel*	paper	x						GROEPSOPDR		0%	V	G/V/O	b1w7	b1w10	b2w10		75	345		
	TOETS03	praktijktoets: labskills*	practical exam: labskills	x					practicum	GROEPSOPDR		0%	V	G/V/O	b1w7	b1w10	b2w10					
	TOETS04	kennistoets RAB algemeen*	written exam RAB general	x					instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Remindo HHS	35%	5,5	Cijfer	b1w6	b1w10	b2w10	90				
	TOETS05	kennistoets RAB statistiek*	written exam statistics	x					instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Toetsgroepen HHS met SPSS	15%	5,5	Cijfer	b1w6	b1w10	b2w10	90				
15	MT-H-ASPORT-23	Ontwikkelkern aangepast sporten	Adaptive Sports Engineering					1,2,3,5,7,8	project	GROEPSOPDR		30%	5,5	Cijfer	b1w10	b2w4, b2w10	b3w4				Daniel van Leeuwen & Paul Steijger	
	TOETS01	casusopdracht*	project		x				project	GROEPSOPDR		30%	5,5	Cijfer	b1w10	b2w4, b2w10	b3w4					
	TOETS02	praktijktoets anatomie*	practical exam	x					practicum	IND.OPDR		10%	5,5	Cijfer	b1w10	b2w5,6,7 of 8	b2w10	nvt	110	300		
	TOETS03	kennistoets techniek*	written exam technology	x					instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Schriftelijk	25%	5	Cijfer	b1w10	b2w7	b3w2	90				
	TOETS04	kennistoets algemeen*	written exam general	x					instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Remindo HHS	35%	5	Cijfer	b1w10	b2w7	b3w2	90				
15	MT-H-FOB-20	Ontwikkelkern feedback over bewegen	Design for Feedback of Movement					1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	portfolio	IND.OPDR		25%	5,5	Cijfer	b3w5	b3w10					Jorine Koopman	
	TOETS01	portfolio	portfolio		x				instructiecollege en werkcollege	IND.OPDR		25%	5,5	Cijfer	b3w5	b3w10						
	TOETS02	explanation	explanation		x				instructiecollege en werkcollege	OPDRACHT		25%	5,5	Cijfer	b3w6	b3w10			78	342		
	TOETS03	scrum	project scrum		x				project	GROEPSOPDR		50%	5,5	Cijfer	b3w7,8,9,10	b3w10						
15	MT-H-GBB-23	Onderzoekskern gezond blijven bewegen	Health and mobility						project	GROEPSOPDR		40%	5,5	Cijfer	b4w9	b4w10					Hester van der Sloot & Arno Pluk	
	TOETS01	praktijktoets: challenge	practical exam; challenge			x			project	GROEPSOPDR		40%	5,5	Cijfer	b4w9	b4w10						
	TOETS02	praktijktoets: labskills	practical exam: labskills			x			practicum	IND.OPDR		0%	V	V/O	b4w1-8	b4w10		nvt				
	TOETS03	kennistoets CGA	written exam CGA			x			instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Remindo HHS	30%	5,5	Cijfer	b4w6	b4w10		90	90	330		
	TOETS04	kennistoets E&S	written exam E&S			x			instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Remindo HHS	30%	5,5	Cijfer	b4w7	b4w10		90				

*Toetsen worden 3 keer aangeboden, studenten mogen 2 keer deelnemen. Let hierbij goed op met je inschrijving wanneer je de toets wilt doen.

Hoofdfase MTBT 25/26

Studie-punten	Onderwijsseenheid (Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken				Competenties	Werkvorm	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	Cursus EN	1	2	3	4								1e afname moment	2e afname moment																										
15	GVS-HMVT23-SPT	KEUZEVAKKEN MTBT** Science & Technology in (adaptive) sports	Science & Technology in (adaptive) sports					1, 2, 3, 4, 5, 7, 8					Zie artikel 4.6							Rienk van der Slikke en Erik Wilmes																						
	TOETS01	assignments	assignments	x					practicum	OPDRACHT		0%	V	V/O	b1	b1w10																										
	TOETS02	project	project	x						project	GROEPSOPDR	50%	5,5	Cijfer	b1w10	b1w10			90	330																						
5	MT-K-NEURO-19	Neurowetenschappen	Neuroscience					1			instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	Remindo HHS	50%	5,5	Cijfer	b1w7	b1w10	90				Hester van der Sloot																			
																								TOETS03	theoretical assessment	theoretical assessment	x															
																								TOETS01	projectopdracht	project			x			project	OPDRACHT	0%	V	G/V/O	b3w8	b3w10			40	100
TOETS02	kennistoets	written exam			x				instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	100%	5,5	Cijfer	b3w8	b3w10	90																										
5	MT-K-TRAIN-20	Trainingsleer	Exercise physiology and training					1,3,4,5						Zie artikel 4.6									Daniel van Leeuwen																			
																								TOETS01	assessment	assessment			x			project	ASSESSMENT	50%	5,5	Cijfer	b3w9	b3w10			40	100
																								TOETS02	kennistoets	written exam			x				instructiecollege en werkcollege	SCHRIFT	50%	5,5	Cijfer	b3w8	b3w10	60		
5	MT-K-ORTHO-25	Orientatie orthopedie	Orientation Orthopedics					1,2,8						Zie artikel 4.6									Lisanne Fioule																			
																								TOETS01	verslag Gangbeeldanalyse	written exam gait analysis			x			instructiecollege, werkcollege, excursies	OPDRACHT	0%	V	G/V/O	b3w7	b3w10			36	102
																								TOETS02	project	project			x			project	ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b3w9	b3w10				
10	MT-K-OPC-25	Ontwikkelproject construeren	Project - product design and development					1, 3,5,7,8						Zie artikel 4.6									Michiel van Breugel																			
																								TOETS01	project	project			x			project	PROJECT	60%	5,5	Cijfer	b4 w4, w9	b4w10			60	200
																								TOETS02	individuele opdracht	assignment			x				instructiecollege en werkcollege	IND.OPDR	40%	5,5	Cijfer	b4 w7	b4w10			
5	MT-K-TE-21	Techniek&Ethiek	Technics & Ethics					1, 2, 3, 4, 5, 7, 8						Zie artikel 4.6									Sandra Koens																			
																								TOETS01	essay	essay			x			werkcolleges	IND.OPDR	50%	V	G/V/O	b4w2	b4w3			32	108
																								TOETS02	assessment	assessment			x			werkcolleges	ASSESSMENT	50%	V	G/V/O	b4w9	b4w10				

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

Hoofdfase MTBT 25/26

Studie-punten	Onderwijsseenheid (Kwalitatieve eis voor BSA)			Blokken				Competenties	Werkvorm	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	Praktijk				Zie artikel 4.6									Manon Kessels
	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	Praktijk				Zie artikel 4.6									Manon Kessels
	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	Praktijk				Zie artikel 4.6									Manon Kessels
	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	Praktijk				Zie artikel 4.6									Jorine Koopman, Hanneke Braakhuis
	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%	V	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 25/26

Studie-punten	Onderwijsseenheid (Kwalitatieve eisen voor BSA)			Blokken				Competenties	Werkvorm	Toetsvorm	Vorm van toetsafname	Deeltoetsen wegings-factor	Minimumcijfer	Cijfer / V/O	Toets moment			Toetsduur (min)	Contact- uren	Zelfstudie- uren	Modulecoördinator	Opmerkingen (bijv. ingangseisen, uitfasering, 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	Praktijk				Zie artikel 4.6									Manon Kessels
	TOETS01			x	x	x	x			ASSESSMENT	100%	V	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	Praktijk				Zie artikel 4.6									Manon Kessels
	TOETS01			x	x	x	x			ASSESSMENT	100%	V	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	Praktijk				Zie artikel 4.6									Manon Kessels
	TOETS01			x	x	x	x			ASSESSMENT	100%	V	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	Praktijk				Zie artikel 4.6									Manon Kessels
	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	Praktijk				Zie artikel 4.6									Manon Kessels
	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	Praktijk				Zie artikel 4.6									Manon Kessels, Jorine Koopman, Hester van der Sloot
	TOETS01			x	x	x	x			ASSESSMENT	100%	V	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	Praktijk				Zie artikel 4.6									Manon Kessels, Jorine Koopman, Hester van der Sloot
	TOETS01			x	x	x	x			ASSESSMENT	100%	V	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	Praktijk				Zie artikel 4.6									Manon Kessels, Jorine Koopman, Hester van der Sloot
	TOETS01			x	x	x	x			ASSESSMENT	100%	V	G/V/O	b1, 2, 3, 4	b1, 2, 3, 4							
6	MT-M-VUWIS-20	Schakelprogramma VU Wiskunde	VU Mathematics					1					Zie artikel 4.6									Herre Faber
	TOETS01			x	x	x	x		Extern online onderwijs	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					Zie artikel 4.6									Herre Faber
	TOETS01			x	x	x	x		Extern online onderwijs	ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3, 4	b1, 2, 3, 4							
6	MT-M-VUBIOM-20	Schakelprogramma VU Biomechanica	VU Biomechanics					1					Zie artikel 4.6									Herre Faber
	TOETS01			x	x	x	x		Extern online onderwijs	ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3, 4	b1, 2, 3, 4							
6	MT-M-VUSTAT-20	Schakelprogramma VU Statistiek	VU Statistics					1					Zie artikel 4.6									Herre Faber
	TOETS01			x	x	x	x		Extern online onderwijs	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					Zie artikel 4.6									Herre Faber
	TOETS01			x	x	x	x		Extern online onderwijs	ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	b1, 2, 3, 4	b1, 2, 3, 4							
3	MT-M-OPLEIDA3-20	Opleidingsactiviteiten 3 ects	Extracurricular activities					1					Zie artikel 4.6									Sandra Koens en Manon Kessels
	TOETS01			x	x	x	x		Extern online onderwijs	ASSESSMENT	100%	V	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 2526		te maken toets in 2425		toetsnaam in cohort 2324		toetsnaam in cohort 2223		toetsnaam in cohort 2122		toetsnaam in cohort 2021	
MT-H-ASPORT-23	MT-H-ASPORT-23	MT-H-ASPORT-23	MT-H-ASPORT-23	MT-H-ASPORT-19	MT-H-ASPORT-19	MT-H-ASPORT-19	MT-H-ASPORT-19	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)	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)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)
TOETS03 (kennistoets techniek) + TOETS04 (kennistoets algemeen)	TOETS03 (kennistoets deel A) + TOETS04 (kennistoets deel B)	TOETS03 (kennistoets deel A) + TOETS04 (kennistoets deel B)	TOETS03 (kennistoets deel A) + TOETS04 (kennistoets deel B)	TOETS03 (kennistoets)	TOETS03 (kennistoets)	TOETS03 (kennistoets)	TOETS03 (kennistoets)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)

MT-H-GBB-23	MT-H-GBB-23	MT-H-GBB-23	MT-H-GBB-23	MT-H-GBB-22	MT-H-GBB-19	MT-H-GBB-19	MT-H-GBB-19	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)	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)	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 CGA) en TOETS04 (kennistoets E&S)	TOETS03 (kennistoets CGA) en TOETS04 (kennistoets E&S)	TOETS03 (kennistoets)	TOETS03 (kennistoets)	TOETS03 (kennistoets)	TOETS03 (kennistoets)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)	TOETS03 (kennistoets samengesteld)

MT-K-ORTHO-25	MT-K-ORTHO-22	MT-K-ORTHO-22	MT-K-ORTHO-22
TOETS01 (verslag gangbeeldanalyse)	TOETS01 (verslag gangbeeldanalyse)	TOETS01 (verslag gangbeeldanalyse)	TOETS01 (verslag gangbeeldanalyse)
TOETS02 (project)	TOETS02 (project)	TOETS02 (project)	TOETS02 (project)

MT-K-OPC-25	MT-K-OPC-23	MT-K-OPC-23
TOETS01 (project)	TOETS01 (project)	TOETS01 (project)
TOETS02 wordt nog 2 keer aangeboden (zie MT-K-OPC-23*)	TOETS02 (kennistoets)	TOETS02 (kennistoets)
TOETS03 wordt nog 2 keer aangeboden (zie MT-K-OPC-23*)	TOETS03 (praktijkopdracht)	TOETS03 (praktijkopdracht)

Nog aan te bieden toetsen van oude codes

MT-K-3D-19*	1e afname moment	2e afname moment
TOETS01 (assessment)	b3 w2, w4, w6	b3w10
TOETS02 (kennistoets)	b3w8	b3w10

*Het onderwijs van MT-K-3D-19 wordt vanaf studiejaar 2526 niet meer aangeboden. Er worden alleen toetsen afgenomen, volgens bovenstaande schema. Studenten kunnen bij vragen tav de stof contact opnemen met Herre Faber.

MT-K-SW-19**	1e afname moment	2e afname moment
TOETS01	b4w7	b4w10

** Het onderwijs van MT-K-SW-19 wordt vanaf studiejaar 2526 niet meer op dezelfde manier aangeboden, een (deel) van het SW onderwijs is ondergebracht en daarmee te volgen bij MT-K-OPC-25. Er worden alleen toetsen afgenomen, volgens bovenstaande schema. Studenten kunnen bij vragen contact opnemen met Paul Steijger.

MT-K-OPC-23***	1e afname moment	2e afname moment
TOETS02 (kennistoets)	b4 w5	b4w10
TOETS03 (praktijkopdracht)	b4 w5	b4w10

*** Het onderwijs van TOETS02 (kennistoets) en TOES03 (praktijkopdracht) wordt in 2526 niet meer aangeboden. Er worden alleen toetsen afgenomen, volgens bovenstaande schema. Studenten kunnen bij vragen tav de stof contact opnemen met Michiel Breugel.

Overgang oud _ nieuw curriculum	
Niiew 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*	Opmerkingen bijvoorbeeld uitfaserend, kwalitatief BSA-criterium, soort computertoets
	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				1,2									120	300	Aad Lagerberg	Afgerond propedeuse		
0	TOETS01	casusopdrachten								Werkcollege	IND.OPDR	0%	V	V/O	w1,2,3,4,5,6,7	w10 zelfde blok	nvt		0				
0	TOETS02	projectopdracht								Project	GROEPSOPDR	100%	5,5	Cijfer	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		1,2										420	Aad Lagerberg			
15	TOETS01	project								Project	ASSESSMENT	100%	5,5	Cijfer	week 10 elke blok	week 4 blok erna	nvt		420		Afgerond GVS-HMVT22-BAB1		

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.

15	MT-H-FOB-20	Ontwikkelkern feedback over bewegen
15	GVS-HMVT23-SPT	Science & Technology in (adaptive) sports
5	MT-K-TE-21	Techniek&Ethiek
5	MT-K-TRAIN-20	Trainingsleer