



Onderwijsleerplan

Bewegingstechnologie

DE HAAGSE
HOGESCHOOL

Propedeuse MTBT 22/23

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
	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												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>											Jorine Koopman
	TOETS01	casusopdracht	project	x						GROEPSOPDR		100%	5,5	Cijfer	b1w 7	b1w10	nvt			
	TOETS02	vaardigheidstoets productietechniek	practical exam production s	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	30	110	
	TOETS02	vaardigheidstoets matlab	written exam matlab		x					SCHRIFT	Remindo HHS met matlab	40%	5	CIJFER	b2w9	b3w4	120			
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	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>											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																			

Propedeuse MTBT 22/23

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
	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>											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	41	99	
				1e kans deel B b3w10 (60%)		120														
				2e kans (geheel) b4w		120														
5	MT-P-METEN-18	Metten 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	50	90	
	TOETS02	vaardigheidstoets matlab	written exam matlab			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>											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>											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					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>				Zie artikel 4.6							Jorine Koopman en Hanneke Braakhuis
	TOETS01	project afronding	Project realisation					ASSESSMENT	100%	5,5	CIJFER	b4w10	b4w11	nvt	14	111	
	TOETS02	portfolio assessment	portfolio assessment					ASSESSMENT	0%	n.v.t	G/V/O	b4w9	b4w11	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.

HOOFDFASE MTBT 22/23

Studie-punten	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	Module coördinator
	Cursuscode	Cursusnaam NL	Cursusnaam EN	1	2	3	4								1e afname moment	2e afname moment				
KERNEN																				
15	MT-H-ASPORT-19	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	written exam	x						SCHRIFT	Remindo HHS + Print & scan op locatie HHS	60%	5,5	Cijfer	b1w7	b2w1	120			
15	MT-H-RAB-20	Onderzoekskern registreren en analyseren van bewegen	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	b2w7				
	TOETS02	praktijktoets: artikel	paper	x						GROEPSOPDR		50%	5,5	Cijfer	b2w10	b3w4	-	75	345	
	TOETS03	praktijktoets: inspanningsfysiologie	practical exam; physiology	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 met SPSS	15%	5,5	Cijfer	b2w6	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 & Karen van Stein Callenfels
	TOETS01	portfolio	portfolio			x				IND.OPDR		25%	5,5	Cijfer	b3w7	b3w10				
	TOETS02	explanation	explanation			x				GROEPSOPDR		25%	5,5	Cijfer	b3w6	b3w10		78	342	
	TOETS03	scrum	project scrum			x				GROEPSOPDR		50%	5,5	Cijfer	b3w10	b3w10				
15	MT-H-GBB-22	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	written exam				x			SCHRIFT	Remindo HHS	60%	5,5	Cijfer	b4w7	b4w11	120			

Hoofdfase MTBT 22/23

Studie-punten	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	Module coördinator
	Cursuscode	Cursusnaam NL	Cursus EN	1	2	3	4								1e afname moment	2e afname moment				
KEUZEVAKKEN MTBT*																				
15	GVS-HMVT21-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	sport biomechanics assignments	sport biomechanics assignments	x						OPDRACHT		0%		V/O	b1	b1w10				
	TOETS02	presence	presence	x						PARTICIPATIE		0%		V/O	b1	b1w10		90	330	
	TOETS03	project	project	x						GROEPSOPDR		73%	5,5	Cijfer	b1w10	b1w10				
	TOETS04	theoretical assessment	theoretical assessment	x						SCHRIFT	Remindo HHS	27%	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 HHS	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							Karen van Stein Callenfels
	TOETS01	Verslag Gangbeeldanalyse	Written exam Gait Analysis			x				OPDRACHT		20%		G/V/O	b3w7	b3w10				
	TOETS02	Project	Project			x				IND.OPDR		80%	5,5	Cijfer	b3w9	b3w10		36	102	
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-19	Ontwikkelproject construeren	Project - product design and development					1, 3, 5, 7, 8	<WV>				Zie artikel 4.6							Lisanne Fiole
	TOETS01	Project	project				x			ASSESSMENT		70%	5,5	Cijfer	b4 w6, w9	b4w11				
	TOETS02	Kennistoets	written exam				x			SCHRIFT	Print & scan op locatie HHS	30%	5,5	Cijfer	b4 w5	b4w11	90	60	200	
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							IND.OPDR		50%	G/V/O	b4w2	b4w3			
TOETS02	Assessment	Assessment							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

Studie-punten	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	Module coördinator
	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
	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
	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
	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,
	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

Studie-punten	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	Module coördinator
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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 propedeuse

Te maken toets in 2223 Toetsnaam in cohort2122 Toetsnaam in cohort20/21 Toetsnaam in cohort19/20

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

Overgangsregeling hoofdfase

te maken toets in 22/23	toetsnaam in cohort 2122	toetsnaam in cohort 2021	toetsnaam in cohort1920	toetsnaam in cohort1819
-------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------

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)
TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)	TOETS02 (praktijktoets anatomie)
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-18	MT-H-RAB-18
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		

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

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)
TOETS02 (praktijktoets labskills)	TOETS02 (praktijktoets labskills)	TOETS02 (praktijktoets labskills)	TOETS02 (praktijktoets labskills)	TOETS02 (praktijktoets labskills)
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-19
TOETS01 kennistoets	TOETS01 kennistoets	TOETS01 kennistoets	TOETS01 kennistoets
TOETS02 assessment	TOETS02 assessment	TOETS02 assessment	TOETS02 assessment

MT-K-ORTHO-22	MT-K-ORTHO-19
----------------------	----------------------

Oud curriculum naar nieuw curriculum

MT-K-NEURO-19	MT-K-NEURO-19	MT-K-NEURO-19	BT-NEURO-13
TOETS01 Projectopdracht	TOETS01 Projectopdracht	TOETS01 Projectopdracht	practicumopdracht
TOETS02 kennistoets	TOETS02 kennistoets	TOETS02 kennistoets	schriftelijk

MT-H-RAB-20	MT-H-RAB-20	MT-H-RAB-20	Keuze: BT-INSPFYS-12
TOETS03 praktijktoets: inspanningsfysiologie	TOETS03 praktijktoets: inspanningsfysiologie	TOETS03 praktijktoets: inspanningsfysiologie	VERSLAG1 verslag
TOETS04 kennistoets RAB algemeen	TOETS04 kennistoets RAB algemeen	TOETS04 kennistoets RAB algemeen	SCHRIFT1 kennistoets

MT-K-OPC-20	MT-K-OPC-20	MT-K-OPC-20	BT-CONSTRIII-11
TOETS01 project	TOETS01 project	TOETS01 project	IND.OPDR.1
TOETS02 kennistoets	TOETS02 kennistoets	TOETS02 kennistoets	SCHRIFT1

MT-H-STAGE-30	MT-H-STAGE-30	BT-STAGEII-12 - BT-Stage II
TOETS 01	TOETS 01	Stage II

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

MT-P-PROJ-A-17	MT-P-PROJ-A-17	BT-SLBII-12 - BT-SLB II
TOETS02 Portfolio assessment	TOETS02 Portfolio assessment	Portfolio

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	
Leeuwen	BT-BIODYNIII-14 - BT-Biodynamica III	Schriftelijk Biodyn III*	opdracht
Doef	BT-METEN-13 - BT-Meten	Analyse artikel	
Doef	BT-METEN-13 - BT-Meten	Klein experiment	

* Toetsmoment te bepalen in overleg met verantwoordelijke docent

Extern aanbod minoren

Studiepunten	Onderwijsseenheid			Blok				Blok of lintminor?	Competenties	Werkvorm	Toetsvorm	Deeltoetsen-wegings factor	Minimum cijfer (zie artikel 4.6)	Cijfer/G/V/O	Toetsmoment (*in blok/semesterweken)		Toetsduur in minuten	Contact-uren	Zelf studie-uren	Contact persoon/module coördinator	Kwalitatieve ingangseisen*	Minimum aantal deelnemers	Maximum aantal deelnemers
	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					
15	TOETS01	project								Project	ASSESSMENT	100%	5,5		week 10 elke blok	week 4 blok erna	nvt		420	Aad Lagerberg	Afgerond GVS-HMVT22-BAB1	1	5