

Hbo-opleiding	Hoe verkrijg je toegang?	Masteropleiding	Totale duur	Assessment
Mensendieck	Premaster	Health Sciences	Max 2-3 jaar	Verplicht en bindend
Milieukunde	Maatwerk	Biology	Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
	Maatwerk (onder voorwaarden direct toegang)	Hydrology	Max 2-3 jaar	
	Maatwerk	Ecology	Max 2-3 jaar	
	Premaster	Environment and Resource Management	Max 1 jaar	Verplicht, niet bindend
Milieumanagement	Maatwerk	Management and Policy Analysis in Health and Life Sciences	Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
	Premaster	Environment and Resource Management	Max 1 jaar	Er is een toelatingsprocedure. Verplichte assessment speelt rol in toelating.
Milieutechnologie	Maatwerk	Biology	Max 2 jaar	Verplicht, niet bindend
	Maatwerk	Hydrology	Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
	Maatwerk	Ecology	Max 2-3 jaar	
	Premaster	Environment and Resource Management	Max 1 jaar	Verplicht, niet bindend
Mondzorgkunde	Maatwerk	Management and Policy Analysis in Health and Life Sciences	Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
	Premaster	Health Sciences	Max 2-3 jaar	Verplicht en bindend
Netwerk Infrastructuur Design (NID)	Premaster	Information Sciences Computer Science	Max 2 jaar Max 3 jaar	Verplicht, niet bindend
Optometrie	Premaster	Health Sciences	Max 2-3 jaar	Verplicht en bindend
Technische milieukunde	Maatwerk	Earth Sciences (specialisatie Applied Environmental Geosciences) Hydrology	Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Technische informatica	Premaster	Information Sciences Artificial Intelligence Computer Science	Max 3 jaar	Verplicht, niet bindend
Technische natuurkunde	Maatwerk	Chemistry (specialisatie Molecular Simulation & Photonics)	Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
		Physics	3 jaar	
	Science, Business & Innovation Medical Natural Sciences (specialisatie Medical Physics, Physics of Life)	Max 3 jaar Max 2-3 jaar		
Maatwerk	Computer Science	Max 3 jaar	Verplicht, niet bindend	
Verloskunde	Premaster	Health Sciences	Max 2-3 jaar	Verplicht en bindend
Verpleegkunde	Premaster	Health Sciences	Max 2-3 jaar	Verplicht en bindend
Voeding en diëtiëk	Premaster	Health Sciences	Max 2-3 jaar	Verplicht en bindend
Voedingsmiddelen-technologie	Maatwerk	Management and Policy Analysis in Health and Life Sciences	Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Watermanagement	Maatwerk	Ecology	Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
		Hydrology	Max 2 jaar	

#### MEER WETEN?

#### [WWW.VU.NL/DOORSTROOM](http://www.vu.nl/doorstroom)

Voor meer informatie over doorstroommogelijkheden en aanmeldprocedures.

#### [WWW.VU.NL/MASTERS](http://www.vu.nl/masters)

Voor meer informatie over onze masteropleidingen en studeren aan de Vrije Universiteit Amsterdam.

#### CONTACT

Vrije Universiteit Amsterdam  
Faculteit der Exacte Wetenschappen  
Faculteit der Aard- en Levenswetenschappen  
De Boelelaan 1085  
1081 HV Amsterdam

#### VOORLICHTINGSACTIVITEITEN

Kijk op [www.vu.nl/mastervoorlichting](http://www.vu.nl/mastervoorlichting) en bezoek onze voorlichtingsactiviteiten.

# DOORSTROOM- MOGELIJKHEDEN

## HBO-OPLEIDINGEN NAAR BÈTA-WETENSCHAPPELIJKE MASTERS



IS VERDER KIJKEN

# DOORSTROOMMOGELIJKHEDEN

## HBO-OPLEIDING NAAR BÈTA-WETENSCHAPPELIJKE MASTERS

Hbo-opleiding	Hoe verkrijg je toegang?	Masteropleiding	Totale duur	Assessment
Alle Hbo-opleidingen	Premaster	Environment and Resource Management	Max 1 jaar	Verplicht, niet bindend
Alle Hbo-opleidingen met substantieel betacomponent	Maatwerk	Management and Policy Analyses in Health and Life Sciences	Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Applied Sciences	Maatwerk	Chemistry Drug Discovery and Safety	Max 2,5 jaar Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
		Medical Natural Sciences (Specialisatie Medical Physiology en Molecular Clinical Diagnostics)	Max 2-3 jaar	
		Biomolecular Sciences	Max 2,5 jaar	
Aquatische ecotechnologie	Maatwerk	Earth Sciences (Specialisatie Applied Environmental Geosciences)	Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
		Hydrology	Max 2 jaar	
		Ecology	Max 2-3 jaar	
Bedrijfskundige informatica	Premaster	Information Sciences	Max 2 jaar	Verplicht, niet bindend
		Computer Science	Max 3 jaar	
Bedrijfskunde (en informatica)	Toelaatbaar Premaster (of direct toelaatbaar)	Information Sciences	Max 1 jaar	Verplicht, niet bindend
	Premaster	Computer Sciences	Max 3 jaar	
Biochemie	Direct toelaatbaar	Information Sciences	Max 1 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
		Computer Sciences	Max 3 jaar	
Biochemie	Direct toelaatbaar	Business Analytics	Max 3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
		Biomolecular Sciences	Max 2 jaar	
Bio-informatica	Maatwerk	Bioinformatics and System Biology	Max 3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Biologie en medisch laboratoriumonderzoek	Premaster	Bioinformatics and System Biology	Max 3 jaar	Verplicht, niet bindend
	Maatwerk	Biology	Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
		Biomedical Sciences Biomolecular Sciences	Max 2 jaar Max 2,5 jaar	
	Maatwerk	Neurosciences	Max 2 jaar	Toelating na selectie
	Direct toelaatbaar	Management and Policy Analysis in Health and Life Sciences	Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating
	Maatwerk	Ecology	Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
		Medical Natural Science (Specialisatie Medical Physiology en Molecular Clinical Diagnostics) Drug Discovery and Safety	Max 2-3 jaar Max 2 jaar	
Direct toelaatbaar	Oncology	Max 2 jaar	Eigen assessment	
Biometrie	Premaster	Bioinformatics and System Biology	Max 3 jaar	Verplicht, niet bindend
	Maatwerk	Neurosciences	Max 2 jaar	Toelating na selectie
	Maatwerk	Management and Policy Analysis in Health and Life Sciences Medical Natural Sciences	Max 2-3 jaar Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Biotechnologie	Premaster	Bioinformatics and System Biology	Max 3 jaar	Verplicht, niet bindend
	Maatwerk	Neurosciences	Max 2 jaar	Toelating na selectie
	Maatwerk	Management and Policy Analysis in Health and Life Sciences	Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
	Direct toelaatbaar	Oncology	Max 2 jaar	Eigen assessment
	Premaster	Ecology (Specialisatie Environmental Chemistry & Toxicology)	Max 2-3 jaar	Verplicht, niet bindend
	Toelaatbaar Maatwerk	Biomolecular Sciences Medical Natural Sciences	Max 2 jaar Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Bos en natuurbeheer	Maatwerk	Ecology	Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Cesar	Premaster	Health Sciences	Max 2-3 jaar	Verplicht en bindend
Chemie	Maatwerk	Chemistry	Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
		Medical Natural Sciences (Specialisatie Molecular Clinical Diagnostics)	Max 2-3 jaar	
		Drug Discovery and Safety (Specialisatie Biomarkers and Clinical Chemical Analysis en Drug Design and Synthesis)	Max 2 jaar	
		Bioinformatics and Systems Biology	Max 3 jaar	
		Science, Business & Innovation Biomolecular Sciences	Max 3 jaar Max 2,5 jaar	

Hbo-opleiding	Hoe verkrijg je toegang?	Masteropleiding	Totale duur	Assessment
Chemische technologie	Maatwerk	Chemistry Drug Discovery and Safety Science, Business & Innovation Biomolecular Sciences	Max 2 jaar Max 2 jaar Max 3 jaar Max 2,5 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Civiele techniek (specialisatie bodem en watermanagement)	Maatwerk Direct toelaatbaar	Hydrology Earth Sciences (Specialisatie Applied Environmental Geosciences)	Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Communicatiesystemen	Premaster	Information Sciences	Max 2 jaar	Verplicht, niet bindend
Computertechniek	Premaster (of direct toelaatbaar)	Computer Science Information Sciences	Max 3 jaar Max 2 jaar	Verplicht, niet bindend
Dier en veehouderij	Maatwerk	Ecology	Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Diermanagement	Maatwerk	Ecology Biology	Max 2-3 jaar Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Engineering, design & innovation	Premaster	Information Sciences	Max 2 jaar	Verplicht, niet bindend
Ergotherapie	Premaster	Health Sciences	Max 2-3 jaar	Verplicht en bindend
Fysiotherapie	Premaster	Health Sciences	Max 2-3 jaar	Verplicht en bindend
Geodesie	Maatwerk	Earth Sciences (Specialisatie Applied Environmental Geosciences)	Max 3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Geo-informatica	Maatwerk	Earth Sciences (Specialisatie Applied Environmental Geosciences) Hydrology Earth Sciences (Specialisatie Applied Environmental Geosciences)	Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Gezondheidszorg technologie	Maatwerk	Medical Natural Sciences	Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Hogere informatica	Premaster	Information Sciences Computer Science Artificial Intelligence	Max 2-3 jaar	Verplicht, niet bindend
Hydrografie	Maatwerk Direct toegang (onder voorwaarden)	Hydrology Earth Sciences (Specialisatie Applied Environmental Geosciences)	Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Industriële automatisering	Premaster	Information Sciences	Max 2 jaar	Verplicht, niet bindend
Informatica	Premaster (of direct toelaatbaar)	Computer Science	Max 3 jaar	Verplicht, niet bindend
	Premaster	Information Sciences	Max 2 jaar	Verplicht, niet bindend
		Artificial Intelligence Bioinformatics and System Biology	Max 3 jaar Max 3 jaar	
Informatica en informatiekunde	Premaster	Information Science Computer Science	Max 3 jaar	Verplicht, niet bindend
Interaction Design	Premaster (onder bepaalde voorwaarden direct toegang)	Information Sciences	Max 1 jaar	Verplicht, niet bindend
Leraar vo Biologie	Maatwerk	Biology Biomedical Sciences Ecology	Max 2 jaar Max 2 jaar Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Leraar vo Natuurkunde 2e graads	Maatwerk	Physics	Max 3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
		Bioinformatics and System Biology Medical Natural Sciences (Specialisatie Molecular Clinical Diagnostics)	Max 3 jaar Max 2-3 jaar	
Leraar vo Scheikunde 2e graads	Maatwerk	Chemistry Drug Discovery and Safety	Max 2 jaar Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
		Medical Natural Sciences (Specialisatie Molecular Clinical Diagnostics) Biomolecular Sciences	Max 2-3 jaar Max 2,5 jaar	
Leraar vo Wiskunde	Premaster	Mathematics	Max 3 jaar	Verplicht, niet bindend
Life Sciences	Premaster	Bioinformatics and System Biology	Max 3 jaar	Verplicht, niet bindend
	Maatwerk	Biomedical Sciences Chemistry	Max 2 jaar Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
		Drug Discovery and Safety Medical Natural Sciences	Max 2 jaar Max 2-3 jaar	
	Toelaatbaar	Biomolecular Sciences	Max 2 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties
Maatwerk	Management and Policy Analysis in Health and Life Sciences	Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties	
Logopedie	Premaster	Health Sciences	Max 2-3 jaar	Verplicht en bindend
Medische beeldvormende en radiotherapeutische technieken	Premaster	Health Sciences	Max 2-3 jaar	Verplicht en bindend
	Maatwerk	Biomedical Sciences Medical Natural Sciences	Max 2 jaar Max 2-3 jaar	Gesprek met mastercoördinator voor toelating en deficiënties