

Overzicht geadviseerde volgtijdelijkheid

Naam opleiding: Logopedische en Audiologische Wetenschappen

Naam opleidingsonderdeel		Geadviseerde volgtijdelijkheid	
Waarvoor de curriculumcommissie je aanraadt om de geadviseerde volgtijdelijkheid te volgen (niet bindend; wel ten sterkste aangeraden opdat de logische opbouw van je curriculum bewaard blijft).		Wil je het opleidingsonderdeel (zoals vermeld in de linkerkolom) opnemen in je curriculum, dan is het ten sterkste aangeraden dat je reeds een credit behaald hebt voor het (de) opleidingsonderde(e)l(en) opgesomd in deze kolom of minstens reeds gevolgd te hebben . Indien je de vakken in onderstaande kolom nog niet gevolgd hebt, is het quasi onmogelijk om voor het vervolgvak (linkerkolom) te slagen.	
BACHELOR			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Fysica 2	BA2	Fysica 1	BA1
Basisbegrippen audiologie 2 miv practica	BA2	Basisbegrippen audiologie 1	BA1
		Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
Basisbegrippen audiologie 2	BA2	Basisbegrippen audiologie 1	BA1
		Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
Basisbegrippen logopedie 2 miv practica	BA2	Basisbegrippen logopedie 1	BA1
Basisbegrippen logopedie 2	BA2	Basisbegrippen logopedie 1	BA1
Neuropsychologie	BA2	Anatomie van het centrale zenuwstelsel	BA2
Logopedische vaardigheden	BA2	Spraak- en taalvaardigheden	BA1
Linguïstiek	BA2	Basisbegrippen logopedie 1	BA1
Neurolinguïstiek	BA2	Basisbegrippen logopedie 1	BA1
Ontwikkelingspsychologie	BA2	Basisbegrippen van psychologie	BA1
Reflecteren: intervisie leren in het kader van stage	BA2	Spraak- en taalvaardigheden (kijkstage)	BA1

Anatomie van het centrale zenuwstelsel	BA2	CS Fysiologie	BA1
		Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak-, en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
Gerontologie en geriatrie	BA3	Basisbegrippen van menselijke anatomie, weefselleer en celleer	BA1
		Basisbegrippen van psychologie	BA1
		CS in de Fysiologie	BA1
		Anatomie van het CZS	BA2
		Chemie en inleiding tot de biochemie	BA1
(Neuro)pediatrie	BA3	Anatomie van het CZS	BA2
(Kinder)psychiatrie	BA3	/	/
Taalontwikkelingsstoornissen	BA3	Taalontwikkeling	BA2
		Basisbegrippen logopedie 1	BA1
		Basisbegrippen logopedie 2 miv practica	BA2
Statistiek	BA3	Inleiding in de statistiek	BA2
Neurologie	BA3	Anatomie van het centrale zenuwstelsel	BA2
		Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
Pathologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen	BA3	Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
Stemstoornissen	BA3	Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
		Fysica 1	BA1
		Fysica 2	BA2
		Spraak- en taalvaardigheden	BA1
		Logopedische vaardigheden	BA1
Stotteren en broddelen	BA3	Basisbegrippen logopedie 2 miv practica	BA2

Stemstoornissen	BA3	Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
		Basisbegrippen logopedie 2 miv practica	BA2
		Anatomie van het centrale zenuwstelsel	BA2
Neurogene taalstoornissen	BA3	Basisbegrippen logopedie 1	BA1
		Basisbegrippen logopedie 2 miv practica	BA2
		Neurologie	BA2
		Anatomie van het centraal zenuwstelsel	BA2
		Neurolinguïstiek	BA2
		Gerontologie en geriatrie	BA3
Alternatieve communicatie	BA3	Basisbegrippen logopedie 2 miv practica	BA2
Spraak- en oromyofunctionele stoornissen	BA3	Basisbegrippen logopedie 2 miv practica	BA2
		Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
Prothetische audiologie	BA2	Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
		Fysica 1	BA1
		Basisbegrippen audiologie 1	BA1
		Fysica 2	BA2
		Basisbegrippen audiologie 2 m.i.v. practica	BA2
		Rehabilitatieve audiologie	BA2

Rehabilitatieve audiologie	BA2	Fonetiek en psycholinguïstiek	BA2
		Taalontwikkeling	BA2
		Basisbegrippen audiologie 1	BA1
		Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
		Fysica 1	BA1
Klinische audiologie	BA3	Fysica 1	BA1
		Fysica 2	BA2
		Basisbegrippen audiologie 1	BA1
		Basisbegrippen audiologie 2 miv practica	BA2
		Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
Vestibulologie	BA3	Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
Preventieve audiologie	BA3	Basisbegrippen audiologie 1	BA1
		Basisbegrippen audiologie 2 miv practica	BA2
		Fysica 1	BA1
		Fysica 2	BA2
		Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1

Prothetische en rehabilitatieve audiologie	BA3	Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
		Fysica 1	BA1
		Fysica 2	BA2
		Prothetische audiologie	BA2
		Rehabilitatieve audiologie	BA2
		Basisbegrippen audiologie 1	BA1
		Basisbegrippen audiologie 2 miv practica	BA2
Neurogene spraakstoornissen	BA3	Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
Elektrofysiologie	BA3	CS in de fysiologie	BA1
		Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
		Chemie en inleiding tot de biochemie	BA1

MASTER			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Capita selecta in de gerontologie	MA (enkel major prof BA) –	/	/
Capita selecta in de pathologie van stem-, spraak-, gehoor- en evenwichtsorganen	MA (enkel major prof BA)	/	/
Instrumentatie voor auditieve research	MA Oud progr	Fysica 1	BA1
		Fysica 2	BA2
		Basisbegrippen audiologie 1	BA1
		Akoestiek	BA3
Research audiologie	MA Oud progr	Statistiek	BA3
		Inleiding in de Statistiek	BA2
		Methodologie van logopedisch en audiologische wetenschappelijk onderzoek	BA3
Neuro-audiologie	MA Oud progr	Basisbegrippen audiologie 1	BA1
		Basisbegrippen audiologie 2 miv practica	BA2
		Fysica 1	BA1
		Fysica 2	BA2
		Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
		Klinische audiologie	BA3
		Vestibulologie	BA3

Masterproef in de logopedie	MA Oud progr	Statistiek	BA3/SCHA
		Inleiding in de Statistiek	BA2
		Methodologie van logopedisch en audiologisch wetenschappen onderzoek	BA3/SCHA
Masterproef in de audiologie	MA Oud progr	Statistiek	BA3/SCHA
		Inleiding in de Statistiek	BA2
		Methodologie van logopedisch en audiologisch wetenschappen onderzoek	BA3/SCHA
Cognitieve revalidatie en functionele plasticiteit	MA1	/	/
Masterclass stem, resonantie en slikken	MA1	/	/
Masterclass leerstoornissen	MA1	Leerstoornissen	BA3
Masterclass instrumentele fonetiek	MA1	/	/
Masterclass neurogene spraak- en taalstoornissen	MA1	/	/
Masterproef in de logopedie deel 1	MA1	Inleiding in de statistiek	BA2
		Statistiek	BA3
		Methodologie van logopedisch en audiologisch wetenschappen onderzoek	BA3/SCHA
Masterclass preventieve en instrumentele audiologie	MA1	Fysica 1	BA1
		Fysica 2	BA2
		Akoestiek	BA3
		Preventieve audiologie	BA3

Masterclass neuro-audiologie	MA1	Basisbegrippen audiologie 1	BA1
		Basisbegrippen audiologie 2 miv practica	BA2
		Fysica 1	BA1
		Fysica 2	BA2
		Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
		Klinische audiologie	BA3
		Vestibulologie	BA3
Masterclass complexe casuïstiek	MA1	Basisbegrippen audiologie 1	BA1
		Basisbegrippen audiologie 2 miv practica	BA2
		Fysica 1	BA1
		Fysica 2	BA2
		Anatomie en fysiologie van gehoor-, spraak- en evenwichtsorganen en craniale zenuwen	BA1
		Klinische audiologie	BA3
		Vestibulologie	BA3
		Rehabilitatieve audiologie	BA2
		Prothetische audiologie	BA2
		Prothetische en rehabilitatieve audiologie	BA3
Preventieve audiologie	BA3		
Masterproef in de audiologie deel 1	MA1	Inleiding in de statistiek	BA2
		Statistiek	BA3
		Methodologie van logopedisch en audiologisch wetenschappen onderzoek	BA3/SCHA

Gevorderde statistische technieken in de logopedische / audiologische wetenschappen	MA1	Inleiding in de statistiek	BA2
		Statistiek	BA3
Masterclass vestibulologie	MA2	Vestibulologie	BA3
Masterclass spraak- en taal(ontwikkelings)stoornissen	MA2	Taalontwikkelingsstoornissen	BA3
		Stemstoornissen	BA3
Masterclass stotteren en broddelen	MA2	Basisbegrippen logopedie 1	BA1
		Basisbegrippen logopedie 2 met inbegrip van practica	BA2
		Stotteren en Broddelen	BA3

Noot. MOT = modeltraject, BA = bachelor, SCHA = schakelprogramma, MA = master

Verplichte aanwezigheid in lessen:

Voor sommige vakken is verplichte aanwezigheid vereist. Met het oog op een goede samenstelling van het curriculum, is het van belang dat de student hiervan op de hoogte is. De student kan dan zelf nagaan in het lesrooster of het betreffende vak niet overlapt met andere vakken en kan dan zelf beslissen om dit vak al dan niet op te nemen in het curriculum. De studenten zullen er op attent gemaakt worden dat **de informatie over de verplichte aanwezigheid in de studiefiches** van het vak staan.