

Voorkennis in de opleiding Ergotherapeutische Wetenschap

Bij het samenstellen van een geïndividualiseerd traject is het belangrijk dat je vakken opneemt in je curriculum waarvoor je de juiste voorkennis hebt. In de opleiding Ergotherapeutische Wetenschap wordt 1 vorm van voorkennis toegepast: geadviseerde volgtijdelijkheid.

	Geadviseerde volgtijdelijkheid
<u>Wat?</u>	Sommige vakken uit een onderliggend jaar vormen de inhoudelijke basis voor één of meerdere vakken uit het daaropvolgende jaar. Wil je een vak uit de linkerkolom opnemen, dan is het ten sterkste aangeraden dat je reeds een credit behaald hebt voor het (de) vak(ken) uit de rechterkolom of dat je deze minstens gevolgd hebt.
<u>Waar raadplegen?</u>	In dit document. Vakken waarvoor je best een credit behaalde of die je best reeds gevolgd hebt worden aangeduid in zwart.
<u>Bindend?</u>	Neen, maar wel ten sterkste aangeraden om de logische opbouw te bewaren.
<u>Uitzonderingen?</u>	Niet van toepassing.

Ga na welke voorkennis je nodig hebt om vakken op te nemen in het

- [Masterprogramma van de opleiding Ergotherapeutische Wetenschap](#)

Masterprogramma Ergotherapeutische Wetenschap

Naam opleidingsonderdeel Waarvoor een bepaalde voorkennis nodig is. Indien een opleidingsonderdeel niet is opgenomen in de tabel betekent dit dat er voor dit opleidingsonderdeel geen specifieke voorkennis vereist is. Voor een volledig overzicht van het masterprogramma raadpleeg je de studiekiezer.		Geadviseerde volgtijdelijkheid Wil je een vak in de linkerkolom opnemen, kijk dan na in de rechterkolom voor welke vakken je best een credit behaalde (geadviseerde volgtijdelijkheid).	
MASTER			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
Economische aspecten van gezondheidszorg	MA – SEM 1	Kwantitatief onderzoek deel 1 & 2	SCHAKEL – SEM 1 & 2
Advanced practice in de ergotherapie	MA – SEM 1	Kwantitatief onderzoek deel 1 & 2	SCHAKEL – SEM 1 & 2
		Onderzoeksmethodologie in de ergotherapie	SCHAKEL – JAAR
		Evidence based practice in de ergotherapie	SCHAKEL – JAAR
		Occupational science 1 & 2	SCHAKEL – SEM 1 & 2
		Klinimetrie en assessment in de ergotherapie	SCHAKEL – SEM 2
		Theorieën en modellen in de ergotherapie	SCHAKEL – SEM 2
Beleidsontwikkelingen in gezondheidszorg in nationaal en internationaal perspectief	MA – SEM 2	Organisatie van de gezondheidszorg	SCHAKEL – SEM 1
		Management van zorgprocessen	SCHAKEL – SEM 2

Masterproef	MA – JAAR	Kwantitatief onderzoek deel 1 & 2	SCHAKEL – SEM 1 & 2
		Onderzoeksmethodologie in de ergotherapie	SCHAKEL – JAAR
		Evidence based practice in de ergotherapie	SCHAKEL – JAAR
		Occupational science 1 & 2	SCHAKEL – SEM 1 & 2
		Klinimetrie en assessment in de ergotherapie	SCHAKEL – SEM 2
		Theorieën en modellen in de ergotherapie	SCHAKEL – SEM 2

Noot. MOT = modeltraject, SEM = semester, SCHAKEL = schakelprogramma, MA = master, Geadviseerde volgtijdelijkheid