

Voorkennis in de opleiding Tandheelkunde

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 Tandheelkunde worden 3 vormen van voorkennis onderscheiden: **strikte volgtijdelijkheid**, **gelijktijdigheid** en geadviseerde volgtijdelijkheid.

	Strikte volgtijdelijkheid	Gelijktijdigheid	Geadviseerde volgtijdelijkheid
<u>Wat?</u>	Voor je bepaalde opleidingsonderdelen mag opnemen in je curriculum dien je eerst een credit te behalen voor bepaalde opleidingsonderdelen uit het onderliggende jaar, zodat je voldoende theoretische kennis/vaardigheden hebt om deze tot een goed einde te brengen.	Sommige vakken dien je verplicht in hetzelfde academiejaar te volgen, omdat deze inhoudelijk met elkaar verbonden zijn. Wil je het vak uit de linkerkolom opnemen, kijk dan na in de rechterkolom welk(e) vak(ken) je verplicht gelijktijdig moet opnemen in je curriculum. Noot: Heb je al een credit behaald voor het vak in de rechterkolom dan voldoe je uiteraard aan de gelijktijdigheid.	Geadviseerde volgtijdelijkheid. 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 verplicht een credit behaald moet hebben zijn aangeduid in roze .	In dit document. Vakken die je verplicht samen moet opnemen zijn aangeduid in blauw .	In dit document. Vakken waarvoor je best een credit behaalde of die je best reeds gevolgd hebt worden aangeduid in zwart.
<u>Bindend?</u>	Ja	Ja	Neen, maar wel ten sterkste aangeraden om de logische opbouw te bewaren.
<u>Uitzonderingen mogelijk?</u>	Ja, zie uitzonderingen strikte volgtijdelijkheid	Neen	Niet van toepassing

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

- [Tweede bachelor Tandheelkunde](#)
- [Derde bachelor Tandheelkunde](#)
- [Eerste master Tandheelkunde](#)
- [Tweede master Tandheelkunde](#)

Nog enkele tips bij het samenstellen van je curriculum:

- Start met het bekijken van de vakken met strikte volgtijdelijkheid (in het roze aangeduid) en de [uitzondering](#) erop.
- Vervolgens bekijk je de gelijktijdigheid en geadviseerde volgtijdelijkheid.
- Heb je je bachelor niet aan UGent gevolgd, zal je bij het samenstellen van je curriculum mogelijks de vakken met strikte volgtijdelijkheid niet kunnen toevoegen ook al voldoe je aan de voorwaarden. Je kan die vakken dan vermelden in opmerkingenveld bij het indienen van je curriculum, die worden dan door de curriculummanager aangevuld.

Tweede bachelor Tandheelkunde

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 bachelor - of masterprogramma raadpleeg je de studiekiezer.		Strikte volgtijdelijkheid/Gelijktijdigheid/Geadviseerde volgtijdelijkheid Wil je een vak in de linkerkolom opnemen, kijk dan na in de rechterkolom <ul style="list-style-type: none"> - Voor welke vakken je verplicht een credit moet behaald hebben (strikte volgtijdelijkheid) - Welke vakken je verplicht gelijktijdig moet opnemen (of reeds credit behaald) (gelijktijdigheid) - Of voor welke vakken je best een credit behaalde (geadviseerde volgtijdelijkheid) 	
TWEEDE BACHELOR – SEMESTER 1			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
Ontwikkelingsbiologie	BA2 – SEM 1	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1 – SEM 1
		Cel II – structuur en functies	BA1 – SEM 1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1 – SEM 1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1 – SEM 2
		Gebitsontwikkeling	BA1 – SEM 2
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1 – SEM 1
Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1 – SEM 1
		Cel II – structuur en functies	BA1 – SEM 1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1 – SEM 1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1 – SEM 2
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1 – SEM 1

Bouw en functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1 – SEM 1
		Cel II – structuur en functies	BA1 – SEM 1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1 – SEM 1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1 – SEM 2
		Gebitsontwikkeling	BA1 – SEM 2
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1 – SEM 1
		Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1
TWEEDE BACHELOR – SEMESTER 2			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
THK Anesthesie	BA2 – SEM 2	Gebitsontwikkeling	BA1 – SEM 2
		Handvaardigheid I	BA1 – JAAR
		Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1
Inleiding tot de restauratieve THK	BA2 – SEM 2	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1 – SEM 1
		Gebitsontwikkeling	BA1 – SEM 2
		Handvaardigheid I	BA1 – JAAR

Orale infectie I: cariologie	BA2 – SEM 2	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1 – SEM 1
		Cel II – structuur en functies	BA1 – SEM 1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1 – SEM 1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1 – SEM 2
		Infectie en afweer	BA1 – SEM 2
		Gebitsontwikkeling	BA1 – SEM 2
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1 – JAAR
Orale infectie II: parodontologie	BA2 – SEM 2	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1 – SEM 1
		Cel II – structuur en functies	BA1 – SEM 1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1 – SEM 1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1 – SEM 2
		Infectie en afweer	BA1 – SEM 2
		Gebitsontwikkeling	BA1 – SEM 2
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1 – JAAR
		Handvaardigheid I	BA1 – JAAR
Farmacologie	BA2 – SEM 2	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1 – SEM 1
		Cel II – structuur en functies	BA1 – SEM 1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1 – SEM 1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1 – SEM 2
		Informatieverwerking	BA1 – SEM 1
		Infectie en afweer	BA1 – SEM 2

Mondgezondheid en Maatschappij II	BA2 – SEM 2	Klinische vaardigheden I	BA1 – JAAR
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1 – JAAR
TWEEDE BACHELOR – JAARVAKKEN			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
Handvaardigheid II	BA2 – JAAR	Handvaardigheid I	BA1 – JAAR
		Gebitsontwikkeling	BA1 – SEM 2
Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2 – JAAR	Klinische vaardigheden I	BA1 – JAAR
		Handvaardigheid I	BA1 – JAAR
		Informatieverwerking	BA1 – SEM 1
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1 – JAAR

Noot. MOT = modeltraject, SEM = semester, BA = bachelor, **Strikte volgtijdelijkheid**, **Gelijktijdigheid**, Geadviseerde volgtijdelijkheid

Derde bachelor Tandheelkunde

<p>Naam opleidingsonderdeel Waarvoor een bepaalde voorkennis nodig is.</p> <p>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 bachelor- of masterprogramma raadpleeg je de studiekiezer.</p>		<p>Strikte volgtijdelijkheid/Gelijktijdigheid/Geadviseerde volgtijdelijkheid Wil je een vak in de linkerkolom opnemen, kijk dan na in de rechterkolom</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voor welke vakken je verplicht een credit moet behaald hebben (strikte volgtijdelijkheid) - Welke vakken je verplicht gelijktijdig moet opnemen (of reeds credit behaald) (gelijktijdigheid) - Of voor welke vakken je best een credit behaalde (geadviseerde volgtijdelijkheid) 	
DERDE BACHELOR – SEMESTER 1			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
Inleiding tot de pathologie van de mond	BA3 – SEM 1	Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1
		Orale infectie I: cariologie	BA2 – SEM 2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2 – SEM 2
Bouw en Functie III	BA3 – SEM 1	Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1
Restauratieve THK 1	BA3 – SEM 1	Orale infectie I : cariologie	BA2 – SEM 2
		Inleiding tot de restauratieve THK	BA2 – SEM 2

Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie	BA3 – SEM 1	Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2 – JAAR
		Ontwikkelingsbiologie	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1
		Orale infectie I: cariologie	BA2 – SEM 2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2 – SEM 2
		Klinische vaardigheden II	BA2 – JAAR
Orale infectie III : endodontologie	BA3 – SEM 1	Orale infectie I : cariologie	BA2 – SEM 2
		Inleiding tot de restauratieve THK	BA2 – SEM 2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2 – SEM 2
		Ontwikkelingsbiologie	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1
		Orale infectie I: cariologie	BA2 – SEM 2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2 – SEM 2
DERDE BACHELOR – SEMESTER 2			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
Medische statistiek en epidemiologie	BA3 – SEM 2	Mondgezondheid en maatschappij II	BA2 – SEM 2
Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3 – SEM 2	Orale infectie II: parodontologie	BA2 – SEM 2

Restauratieve THK II	BA3 – SEM 2	Ontwikkelingsbiologie	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1
		Orale infectie I: cariologie	BA2 – SEM 2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2 – SEM 2
		Mondgezondheid en maatschappij II	BA2 – SEM 2
Orthodontie	BA3 – SEM 2	Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1
DERDE BACHELOR – JAARVAKKEN			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
Handvaardigheid III: restauratieve tandheelkunde, endodontologie en prothetische tandheelkunde	BA3 – JAAR	Handvaardigheid I (praktijk)	BA1 – JAAR
		Handvaardigheid II (praktijk)	BA2 – JAAR
		Klinische vaardigheden I	BA1 – JAAR
		Gebitsontwikkeling	BA1 – SEM 2
		Klinische vaardigheden II	BA2 – JAAR
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA2 – SEM 1
		Ontwikkelingsbiologie	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1

Klinische vaardigheden III	BA3 – JAAR	Handvaardigheid I (praktijk)	BA1 – JAAR
		Klinische vaardigheden I: EHBO, communicatie, mondhygiëne-instructie (praktijk)	BA1 – JAAR
		Cel I: Fysische en chemische grondslagen (theorie)	BA1 – SEM 1
		Cel II: Structuur en functies (theorie)	BA1 – SEM 1
		Cel III: Energie en metabolisme (theorie)	BA1 – SEM 1
		Cel IV: Moleculaire biologie en genetica (theorie)	BA1 – SEM 2
		Infectie en afweer (theorie)	BA1 – SEM 2
		Gebitsontwikkeling (theorie)	BA1 – SEM 2
		Algemene histologie en histogenese van tand en omgevende weefsels (theorie)	BA1 – SEM 1
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie (praktijk)	BA2 – JAAR
		Handvaardigheid II (praktijk)	BA2 – JAAR
		Ontwikkelingsbiologie (theorie)	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie I (theorie)	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem (theorie)	BA2 – SEM 1
		Inleiding tot de restauratieve tandheelkunde (theorie)	BA2 – SEM 2
		Tandheekundige anesthesie (theorie)	BA2 – SEM 2
		Orale infectie I: cariologie (theorie)	BA2 – SEM 2
Orale infectie II: parodontologie (theorie)	BA2 – SEM 2		

Klinische vaardigheden III (vervolg)	BA3 – JAAR	Farmacologie (theorie)	BA2 – SEM 2
		Mondgezondheid en maatschappij II (theorie)	BA2 – SEM 2
Klinische vaardigheden III	BA3 – JAAR	Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie	BA3 – SEM 1
		Restauratieve THK I	BA3 – SEM 1
		Restauratieve THK II	BA3 – SEM 2
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3 – SEM 2
		Prothetische THK I	BA3 – SEM 1
		Orale infectie III : endodontologie	BA3 – SEM 1
		Orthodontie	BA3 – SEM 2
		Handvaardigheden III	BA3 – JAAR

Noot. MOT = modeltraject, SEM = semester, BA = bachelor, **Strikte volgtijdelijkheid**, **Gelijktijdigheid**, Geadviseerde volgtijdelijkheid

Eerste master Tandheelkunde

<p>Naam opleidingsonderdeel Waarvoor een bepaalde voorkennis nodig is.</p> <p>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 bachelor- of masterprogramma raadpleeg je de studiekeizer.</p>		<p>Strikte volgtijdelijkheid/Gelijktijdigheid/Geadviseerde volgtijdelijkheid Wil je een vak in de linkerkolom opnemen, kijk dan na in de rechterkolom</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voor welke vakken je verplicht een credit moet behaald hebben (strikte volgtijdelijkheid) - Welke vakken je verplicht gelijktijdig moet opnemen (of reeds credit behaald) (gelijktijdigheid) - Of voor welke vakken je best een credit behaalde (geadviseerde volgtijdelijkheid) 	
EERSTE MASTER – SEMESTER 1			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
Kindertandheelkunde	MA1 – SEM 1	Tandheelkundige anesthesie	BA2 – SEM 2
		Inleiding tot de restauratieve tandheelkunde	BA2 – SEM 2
		Orale infectie I: cariologie	BA2 – SEM 2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2 – SEM 2
		Farmacologie	BA2 – SEM 2
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie	BA3 – SEM 1
		Restauratieve THK I	BA3 – SEM 1
		Restauratieve THK II	BA3 – SEM 2
		Inleiding pathologie vd mond	BA3 – SEM 1
		Orale infectie III : endodontologie	BA3 – SEM 1

Kindertandheelkunde (vervolg)	MA1 – SEM 1	Orthodontie	BA3 – SEM 2
Prothetische THK : uitneembare prothese	MA1 – SEM 1	Handvaardigheid II	BA2 – JAAR
		Inleiding tot de restauratieve THK	BA2 – SEM 2
		Restauratieve THK I	BA3 – SEM 1
		Restauratieve THK II	BA3 – SEM 2
		Prothetische THK I	BA3 – SEM 1
		Klinische vaardigheden III: kliniek: preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde	BA3 – JAAR
		Handvaardigheid III	BA3 – JAAR
Gastrointestinaal stelsel, metabolisme en endocrinologie	MA1 – SEM 1	Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1
		Bouw en functie III	BA3 – SEM 1
Mondpathologie	MA1 – SEM 1	Ontwikkelingsbiologie	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1
		Orale infectie I: cariologie	BA2 – SEM 2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2 – SEM 2
		Orale infectie III : endodontologie	BA3 – SEM 1
		Inleiding tot de pathologie van de mond	BA3 – SEM 1
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3 – SEM 2

EERSTE MASTER – SEMESTER 2			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
Tandheelkundige materialen en bio-engineering	MA1 – SEM 2	Inleiding tot de restauratieve THK	BA2 – SEM 2
		Orale infectie II	BA2 – SEM 2
		Restauratieve THK I	BA2 – SEM 1
		Restauratieve THK II	BA2 – SEM 2
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3 – SEM 2
Algemene medische pathologie	MA1 – SEM 2	Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1
		Orale infectie I: cariologie	BA2 – SEM 2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2 – SEM 2
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2 – JAAR
		Farmacologie	BA2 – SEM 2
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3 – SEM 2
		Klinische vaardigheden III: kliniek: preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde	BA3 – JAAR
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie	BA3 – SEM 1
		THK anesthesie	BA3 – SEM 2
		Restauratieve THK I	BA3 – SEM 1
		Restauratieve THK II	BA3 – SEM 2

Algemene medische pathologie (vervolg)	MA1 – SEM 2	Orale infectie III : endodontologie	BA3 – SEM 1
		Inleiding pathologie vd mond	BA3 – SEM 1
Dento-maxillofaciale traumatologie	MA1 – SEM 2	Ontwikkelingsbiologie	BA2 – SEM 1
		Orale infectie I: cariologie	BA2 – SEM 2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2 – SEM 2
		Farmacologie	BA2 – SEM 2
		THK anesthesie	BA2 – SEM 2
		Inleiding tot de restauratieve THK	BA2 – SEM 2
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie en diagnostiek in de tandheelkunde	BA3 – SEM 1
		Restauratieve THK I	BA3 – SEM 1
		Restauratieve THK II	BA3 – SEM 2
		Orale infectie III : endodontologie	BA3 – SEM 1
		Inleiding pathologie vd mond	BA3 – SEM 1
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3 – SEM 2
		Prothetische THK I	BA3 – SEM 1
		Orthodontie	BA3 – SEM 2
Gerodontologie	MA1 – SEM 2	Mondgezondheid en maatschappij II	BA2 – SEM 2

EERSTE MASTER – JAARVAKKEN			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
Mondgezondheid en maatschappij: praktijk	MA1 – JAAR	Mondgezondheid en maatschappij I	BA1 – JAAR
		Mondgezondheid en maatschappij II	BA2 – SEM 2
Klinische vaardigheden: ergonomie, communicatie, orale chirurgie, radiologie, EHBO	MA1 – JAAR	Handvaardigheid II	BA2 – JAAR
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2 – JAAR
		Handvaardigheid III	BA3 – JAAR
		Klinische vaardigheden III	BA3 – JAAR
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3 – SEM 2
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie en diagnostiek in de tandheelkunde	BA3 – SEM 1
Handvaardigheid: kinderTH, prothetische TH, orthodontie en restauratieve TH	MA1 – JAAR	Handvaardigheid II (praktijk)	BA2 – JAAR
		Handvaardigheid III: restauratieve tandheelkunde, endodontologie en prothetische tandheelkunde (praktijk)	BA3 – JAAR
		Ontwikkelingsbiologie	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie I	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2 – SEM 1
		Restauratieve THK I	BA3 – SEM 1
		Restauratieve THK II	BA3 – SEM 2
		Prothetische THK I	BA3 – SEM 1

Handvaardigheid: kinderTH, prothetische TH, orthodontie en restauratieve TH (vervolg)	MA1 – JAAR	Orale infectie III : endodontologie	BA3 – SEM 1
		Inleiding pathologie vd mond	BA3 – SEM 1
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3 – SEM 2
		Prothetische tandheelkunde: uitneembare prothese	MA1 – SEM 1
Klinische stage I	MA1 – JAAR	Kindertandheelkunde	MA1 – SEM 1
		Prothetische THK : uitneembare prothese	MA1 – SEM 1
		Handvaardigheid kindertandheelkunde, prothetische tandheelkunde, orthodontie en restauratieve tandheelkunde (praktijk)	MA1 – JAAR
		Klinische vaardigheden: ergonomie, communicatie, orale chirurgie, radiologie, EHBO	MA1 – JAAR
		Handvaardigheid II (praktijk)	BA2 – JAAR
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie (praktijk)	BA2 – JAAR
		Tandheelkundige anesthesie (theorie)	BA2 – SEM 2
		Inleiding tot de restauratieve tandheelkunde (theorie)	BA2 – SEM 2
		Bouw en Functie I (theorie)	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem (theorie)	BA2 – SEM 1
		Orale infectie I: cariologie (theorie)	BA2 – SEM 2
		Orale infectie II: parodontologie (theorie)	BA2 – SEM 2
		Ontwikkelingsbiologie (theorie)	BA2 – SEM 1
		Farmacologie (theorie)	BA2 – SEM 2

Klinische stage I (vervolg)	MA1 – JAAR	Mondgezondheid en maatschappij II (theorie)	BA2 – SEM 2
		Klinische vaardigheden III: kliniek, preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde (praktijk)	BA3 – JAAR
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie (theorie)	BA3 – SEM 1
		Restauratieve tandheelkunde I (theorie)	BA3 – SEM 1
		Restauratieve tandheelkunde II (theorie)	BA3 – SEM 2
		Orale infectie III : endodontologie (theorie)	BA3 – SEM 1
		Inleiding tot de pathologie vd mond (theorie)	BA3 – SEM 1
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde (theorie)	BA3 – SEM 2
		Prothetische tandheelkunde I (theorie)	BA3 – SEM 1
		Handvaardigheid III: restauratieve tandheelkunde, endodontologie en prothetische tandheelkunde (praktijk)	BA3 – JAAR
		Bouw en functie III (theorie)	BA3 – SEM 1
		Orthodontie (theorie)	BA3 – SEM 2

Noot: MOT = modeltraject, SEM = semester, BA = bachelor, MA = master, **Strikte volgtijdelijkheid**, **Gelijktijdigheid**, Geadviseerde volgtijdelijkheid

Tweede master Tandheelkunde

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 bachelor - of masterprogramma raadpleeg je de studiekiezer.		Strikte volgtijdelijkheid/Gelijktijdigheid/Geadviseerde volgtijdelijkheid Wil je een vak in de linkerkolom opnemen, kijk dan na in de rechterkolom <ul style="list-style-type: none"> - Voor welke vakken je verplicht een credit moet behaald hebben (strikte volgtijdelijkheid) - Welke vakken je verplicht gelijktijdig moet opnemen (of reeds credit behaald) (gelijktijdigheid) - Of voor welke vakken je best een credit behaalde (geadviseerde volgtijdelijkheid) 	
TWEEDE MASTER – SEMESTER 1			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
Digitalisering en technologische evoluties binnen de tandheelkunde	MA1 – SEM 1	Restauratieve THK II	BA3 – SEM 2
		Prothetische tandheelkunde I	BA3 – SEM 1
		Prothetische THK : uitneembare prothese	MA1 – SEM 1
Management van de tandartspraktijk, inclusief ethiek en deontologie	MA1 – SEM 1	Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2 - JAAR
TWEEDE MASTER – SEMESTER 2			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
Maxillofaciale pathologie en heelkunde	MA2 – SEM 2	Mondpathologie	MA1 – SEM 1
Orale implantologie	MA2 – SEM 2	Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3 – SEM 2
		Tandheelkundige materialen en bio-engineering	MA1 – SEM 2
		Digitalisering en technologische evoluties binnen de tandheelkunde	MA2 – SEM 2

TWEEDE MASTER – JAARVAKKEN			
Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM	Naam opleidingsonderdeel	MOT – SEM
Algemene diagnostiek en behandelingsplanning Let op ook strikte volgtijdelijkheid: zie hieronder	MA2 - JAAR	Maxillofaciale pathologie en heelkunde	MA2 – SEM 2
		Orale implantologie	MA2 – SEM 2
		Klinische stage II	MA2 – JAAR
		Indien de student kiest voor een tandheelkundig keuzevak : het gekozen tandheelkundig keuzevak	MA2 – JAAR
Bijzondere aandachtsgroep: patiënten met angst en/of bijzondere noden Bijzondere aandachtsgroep: complexe chronische medische condities Bijzondere aandachtsgroep: TMD en aangezichtspijn Implantaatbehandelingen in de praktijk Inleiding tot gevorderde endodontische technieken Inleiding tot de lasertherapie Let op ook strikte volgtijdelijkheid: zie hieronder	MA2 - JAAR	Maxillofaciale pathologie en heelkunde	MA2 – SEM 2
		Orale implantologie	MA2 – SEM 2
		Klinische stage II	MA2 – JAAR
		Algemene diagnostiek en behandelingsplanning	MA2 – JAAR
Klinische stage II Let op ook strikte volgtijdelijkheid: zie hieronder	MA2 - JAAR	Maxillofaciale pathologie en heelkunde	MA2 – SEM 2
		Orale implantologie	MA2 – SEM 2
		Algemene diagnostiek en behandelingsplanning	MA2 – JAAR
		Indien de student kiest voor een tandheelkundig keuzevak : het gekozen tandheelkundig keuzevak	MA2 – JAAR

<p>Algemene diagnostiek en behandelingsplanning</p> <p>Bijzondere aandachtsgroep: patiënten met angst en/of bijzondere noden</p> <p>Bijzondere aandachtsgroep: complexe chronische medische condities</p> <p>Bijzondere aandachtsgroep: TMD en aangezichtspijn</p> <p>Implantaatbehandelingen in de praktijk</p> <p>Inleiding tot gevorderde endodontische technieken</p> <p>Inleiding tot de lasertherapie</p> <p>Klinische stage Tandheelkunde II</p>	<p>MA2 – JAAR</p>	Ontwikkelingsbiologie (theorie)	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie I (theorie)	BA2 – SEM 1
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem (theorie)	BA2 – SEM 1
		Tandheelkundige anesthesie (theorie)	BA2 – SEM 2
		Inleiding tot de restauratieve tandheelkunde (theorie)	BA2 – SEM 2
		Orale infectie I: cariologie (theorie)	BA2 – SEM 2
		Orale infectie II: parodontologie (theorie)	BA2 – SEM 2
		Farmacologie (theorie)	BA2 – SEM 2
		Handvaardigheid II (praktijk)	BA2 – JAAR
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie (praktijk)	BA2 – JAAR
		Mondgezondheid en maatschappij II (theorie)	BA2 – SEM 2
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie (theorie)	BA3 – SEM 1
		Restauratieve tandheelkunde I (theorie)	BA3 – SEM 1
		Restauratieve tandheelkunde II (theorie)	BA3 – SEM 2
		Orale infectie III : endodontologie (theorie)	BA3 – SEM 1
		Inleiding tot de pathologie vd mond (theorie)	BA3 – SEM 1
Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde (theorie)	BA3 – SEM 2		
Handvaardigheid III: restauratieve tandheelkunde, endodontologie en prothetische tandheelkunde (praktijk)	BA3 – JAAR		

<p>Vervolg</p> <p>Algemene diagnostiek en behandelingsplanning</p> <p>Bijzondere aandachtsgroep: patiënten met angst en/of bijzondere noden</p> <p>Bijzondere aandachtsgroep: complexe chronische medische condities</p> <p>Bijzondere aandachtsgroep: TMD en aangezichtspijn</p> <p>Implantaatbehandelingen in de praktijk</p> <p>Inleiding tot gevorderde endodontische technieken</p> <p>Inleiding tot de lasertherapie</p> <p>Klinische stage Tandheelkunde II</p>	MA2 – JAAR	Klinische vaardigheden III: kliniek, preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde (praktijk)	BA3 – JAAR
		Prothetische tandheelkunde I (theorie)	BA3 – SEM 1
		Bouw en functie III (theorie)	BA3 – SEM 1
		Orthodontie (theorie)	BA3 – SEM 2
		Gastrointestinaal stelsel, metabolisme en endocrinologie (theorie)	MA1 – SEM 1
		Prothetische tandheelkunde : uitneembare prothese (theorie)	MA1 – SEM 1
		Tandheelkundige materialen en bio-engineering (theorie)	MA1 – SEM 2
		Mondpathologie (theorie)	MA1 – SEM 1
		Kindertandheelkunde (theorie)	MA1 – SEM 1
		Gerodontologie (theorie)	MA1 – SEM 2
		Algemene medische pathologie (theorie)	MA1 – SEM 2
		Dento-maxillofaciale traumatologie (theorie)	MA1 – SEM 2
		Handvaardigheid: kindertandheelkunde, prothetische tandheelkunde, orthodontie en restauratieve tandheelkunde (praktijk)	MA1 – JAAR
		Klinische vaardigheden: ergonomie, communicatie, orale chirurgie, radiologie, EHBO (praktijk)	MA1 – JAAR
Klinische stage tandheelkunde I (praktijk)	MA1 – JAAR		
Masterproef II	MA2 – JAAR	Masterproef I	MA1 – JAAR

Noot. MOT = modeltraject, SEM = semester, BA = bachelor, MA = master, **Strikte volgtijdelijkheid**, **Gelijktijdigheid**, Geadviseerde volgtijdelijkheid

Uitzondering op strikte volgtijdelijkheid

De curriculumcommissie kan 1 uitzondering op deze strikte volgtijdelijkheid toestaan, met name indien de student maximaal 2 theoretische opleidingsonderdelen uit bovenstaande lijst dient te hernemen.

Deze theorievakken zijn niet opgenomen in de strikte volgtijdelijkheid:

- 1^e bachelor informatieverwerking en 1^e bachelor mondgezondheid en maatschappij I
- 3^e bachelor: medische statistiek en epidemiologie
- 1^e master: mondgezondheid en maatschappij: praktijk