

Academiejaar 24-25

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleidingen Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen en Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie

Vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen

- [Vanuit vooropleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen KUL](#)
- [Vanuit vooropleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen UGent](#)
- [Vanuit vooropleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie VUB](#)
- [Vanuit andere vooropleidingen](#)

Vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie

- [Vanuit vooropleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie KUL](#)
- [Vanuit vooropleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie UA](#)
- [Vanuit vooropleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie UGent](#)
- [Vanuit vooropleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie UHasselt](#)
- [Vanuit voortraject De Berekuyl Academy](#)
- [Vanuit vooropleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen VUB](#)
- [Vanuit andere vooropleidingen](#)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
op basis van credits behaald in de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen aan KUL

Je kan wel of niet een vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald aan KUL
Anatomie in-vitro : Geen vrijstelling	Functionele Anatomie (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling	Functionele Anatomie (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Vrijstelling	fysica en biomechanica (8 ECTS) + Functionele Anatomie (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Vrijstelling	fysica en biomechanica (8 ECTS) + Functionele Anatomie (8 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor handbal, basketbal, voetbal en volleybal.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten I (5 ECTS) + Complementaire bewegingsactiviteiten (3 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor voetbal, volleybal, handbal, basketbal.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten I (5 ECTS) + Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten II (5 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor volleybal, basketbal, voetbal, handbal	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten I (5 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek II (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstelling voor handbal, basketbal, voetbal, volleybal, GWP wintersport.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten II (5 ECTS) + Complementaire bewegingsactiviteiten (3 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek II (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstelling voor voetbal, volleybal, handbal, basketbal.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten I (5 ECTS) + Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten II (5 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek II (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstelling voor volleybal, basket, voetbal, handbal	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten II (5 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek III (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstellingen voor de balsporten voetbal, handbal, volleybal, basketbal.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten I (5 ECTS) + Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten II (5 ECTS) + Complementaire bewegingsactiviteiten (3 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek III (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstellingen voor handbal, basketbal, voetbal en voetbal. Geen vrijstelling voor tennis en GWP wintersporten.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingswetenschappen I (5 ECTS) + Bewegingsleer in de interactieve bewegingswetenschappen II (5 ECTS)
Biomechanica toegepast op de sport : Geen vrijstelling	Biomechanica (6 ECTS)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
op basis van credits behaald in de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen aan KUL

Biometrie toegepast op de lichamelijke opvoeding en de sport : DEELvrijstelling voor WPO-examenonderdeel.	Inleiding tot humane voeding en kinantropometrie (5 ECTS)
Didactiek van de bewegingsvorming : DEELvrijstelling theorie (HOC), nog te volgen: wetenschappelijk artikel (+ koppeling theorie) en microteaching (WPO)	Didactiek in de bewegingsactiviteiten (5 ECTS)
Economie en bedrijfsleven : Vrijstelling	Economie (3 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor dans (vrijstelling voor deel 1 en 2, partnerdans nog af te leggen)	Bewegingsleer in de ritmisch expressieve bewegingsactiviteiten I (3 ECTS) + Bewegingsleer in de ritmisch expressieve bewegingsactiviteiten II (3 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor dans (vrijstelling voor deel 1 en 2, partnerdans nog af te leggen), turnen, atletiek, zwemmen	Bewegingsleer in de ritmisch expressieve bewegingsactiviteiten I (3 ECTS) + Bewegingsleer in de ritmisch expressieve bewegingsactiviteiten II (3 ECTS) + Bewegingsleer in de individuele bewegingsactiviteiten I (7 ECTS) + Bewegingsleer in de individuele bewegingsactiviteiten II (5 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor judo	Complementaire bewegingsactiviteiten (4 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor turnen, atletiek, zwemmen	Bewegingsleer in de individuele bewegingsactiviteiten I (7 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek II : DEELvrijstelling voor turnen (enkel indien geslaagd voor vrijstellingsproef), atletiek, zwemmen	Bewegingsleer in de individuele bewegingsactiviteiten II (5 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek II : DEELvrijstelling voor turnen, atletiek, zwemmen, dans (wel nog partnerdans af te leggen).	Bewegingsleer in de ritmisch expressieve bewegingsactiviteiten I (3 ECTS) + Bewegingsleer in de ritmisch expressieve bewegingsactiviteiten II (3 ECTS) + Bewegingsleer in de individuele bewegingsactiviteiten I (7 ECTS) + Bewegingsleer in de individuele bewegingsactiviteiten II (5 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek II : DEELvrijstelling voor turnen, atletiek, zwemmen, dans (wel nog partnerdans af te leggen). Geen deelvrijstelling voor groepsfitness en bewegingsanalyse.	Bewegingsleer in de individuele bewegingsactiviteiten II (5 ECTS) + Bewegingsleer in de ritmisch expressieve bewegingsactiviteiten II (3 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek III : Geen vrijstelling	Bewegingsleer in de individuele bewegingsactiviteiten I (7 ECTS) + Bewegingsleer in de individuele bewegingsactiviteiten II (5 ECTS) + Bewegingsleer in de ritmisch expressieve bewegingsactiviteiten I (3 ECTS) + Bewegingsleer in de ritmisch expressieve bewegingsactiviteiten II (3 ECTS)
Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling: enkel het deel in het labo dient afgewerkt te worden	Chemie (4 ECTS)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen

op basis van credits behaald in de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen aan KUL

Motorisch leren en psychomotorische ontwikkeling : Vrijstelling	Groei en ontwikkeling (3 ECTS) + Motorische controle en leren (4 ECTS)
Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor Theorie en verplichte WPO opdracht 1 (= literatuur opzoeken), maar niét voor verplichte WPO opdracht 2 (= kwalitatieve data analyse)	Onderzoeksmethoden en dataverwerking in de bewegingswetenschappen, deel 1 (4 ECTS) + Onderzoeksmethoden en dataverwerking in de bewegingswetenschappen, deel 2 (5 ECTS)
Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : Geen vrijstelling	overzicht van de bewegingswetenschappen m.i.v. werkveldoriëntatie 1 (4 ECTS)
Trainingsleer en inspanningsfysiologie : Vrijstelling	Inspanningsfysiologie (4 ECTS) + Trainingsleer deel 1 (5 ECTS)

Voor deze VUB-vakken is er geen vrijstelling mogelijk vanuit deze vooropleiding:

Algemene biologie en weefselleer
Individuele bewegingsvorming en methodiek I : deel groepsfitness
Individuele bewegingsvorming en methodiek II: deel groepsfitness
Individuele bewegingsvorming en methodiek III: deel turnen
Neurofysiologie van beweging en pijn
Sport en Maatschappij
Sport en ontwikkeling

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
op basis van credits behaald in de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen aan UGent

Je kan wel of niet een vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald aan UGent
Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling	Beginselen van de weefselleer en de biologie (4 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor volleybal, basketbal, voetbal en handbal	Interactieve bewegingsactiviteiten I (4 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek II (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstelling voor volleybal, basketbal, voetbal en handbal	Interactieve bewegingsactiviteiten II (7 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek III (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstelling voor volleybal, basketbal, voetbal en handbal	Methodiek van de interactieve bewegingsactiviteiten (3 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek IV : DEELvrijstelling voor deelname aan sporten. Het opgelegde werkje dient wel gemaakt te worden.	Actuele sport- en bewegingsactiviteiten I (3 ECTS)
Biochemie van de inspanning : Vrijstelling	Biochemie (7 ECTS)
Biomechanica toegepast op de sport : Geen vrijstelling	Biomechanica van de motorische vaardigheden (6 ECTS)
Didactiek van de bewegingsvorming : DEELvrijstelling theorie (HOC), nog te volgen: wetenschappelijk artikel (+ koppeling theorie) en microteaching (WPO)	Algemene bewegingsdidactiek en didactische oefeningen (5 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor atletiek, zwemmen	Individuele bewegingsactiviteiten I (4 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor turnen (enkel indien geslaagd voor vrijstellingsproef) en dans	Artistieke bewegingsactiviteiten I (6 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek II : DEELvrijstelling voor atletiek	Individuele bewegingsactiviteiten II (5 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek II : DEELvrijstelling voor atletiek en zwemmen	Individuele bewegingsactiviteiten II (5 ECTS) + Methodiek van de individuele en artistieke bewegingsactiviteiten (3 ECTS)
Individuele bewegingsvorming en methodiek II : DEELvrijstelling voor turnen (enkel indien geslaagd voor vrijstellingsproef)	Artistieke bewegingsactiviteiten II (4 ECTS)
Menselijke Fysiologie : Vrijstelling	Algemene en menselijke fysiologie (8 ECTS)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
op basis van credits behaald in de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen aan UGent

Motorisch leren en psychomotorische ontwikkeling : Vrijstelling	Lichamelijke en motorische ontwikkeling (4 ECTS) + Motorische controle en motorisch leren (5 ECTS)
Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor Theorie en verplichte WPO opdracht 1 (= literatuur opzoeken), maar niét voor verplichte WPO opdracht 2 (= kwalitatieve data analyse)	Onderzoeksmethodologie en statistiek I (5 ECTS) + Onderzoeksmethodologie en statistiek II (4 ECTS)
Organisatie van de sport : Vrijstelling	Sportstructuren en sportbeleid (4 ECTS)
Trainingsleer en inspanningsfysiologie : Vrijstelling	Algemene trainingsleer en evaluatie van conditionele eigenschappen (5 ECTS) + Inspanningsfysiologie (6 ECTS)

Voor deze VUB-vakken is er geen vrijstelling mogelijk vanuit deze vooropleiding:
Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie
Individuele bewegingsvorming en methodiek I : deel groepsfitness
Individuele bewegingsvorming en methodiek II: deel groepsfitness
Individuele bewegingsvorming en methodiek III: deel turnen
Neurofysiologie van beweging en pijn
Sport en Maatschappij

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen

op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie aan VUB

Je kan een vrijstelling krijgen in LOBW voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald in REVAKI
Anatomie in-vitro : Vrijstelling	Dissectie (5 ECTS)
Biomechanica toegepast op de sport : Vrijstelling	Biomechanica toegepast op de kinesitherapie (7 ECTS)
Biometrie toegepast op de lichamelijke opvoeding en de sport : DEELvrijstelling voor geslaagde onderdelen (Theorie / Seminarie / WPO) + Volgen van 1 extra practicum (i.e. testbatterijen)	Biometrie toegepast op de kinesitherapie (4 ECTS)
Didactiek van de bewegingsvorming : DEELvrijstelling theorie (HOC) en taak wetenschappelijk artikel. WPO's nog af te leggen.	Bewegingspromotie en -communicatie (4 ECTS)
Inleidende statistiek in de bewegingswetenschappen : Vrijstelling	Navorsingsmethodes en statistiek in de revalidatiewetenschappen (5 ECTS)
Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling	Chemie (bij overstap opleiding tussen BARE en BALO) (ECTS)
Neurofysiologie van beweging en pijn (LOBW) : Vrijstelling	Neurofysiologie van beweging en pijn (3 ECTS)
Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor Theorie, waarbij het behaalde cijfer mee wordt overgenomen, maar niet voor beide verplichte WPOs voor dit vak in de LOBW opleiding	Onderzoeksmethodologie in de revalidatiewetenschappen (4 ECTS)
Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor theorie	Onderzoeksmethodologie in de revalidatiewetenschappen 1 (4 ECTS)
Trainingsleer en inspanningsfysiologie : Geen vrijstelling	Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining
Trainingsleer en inspanningsfysiologie : Vrijstelling	Inspanningsfysiologie (3 ECTS) + Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining

Voor deze LOBW-vakken is er geen vrijstelling mogelijk vanuit REVAKI:

Bewegingsvorming en methodiek I

Bewegingsvorming en methodiek II (incl. GWP wintersporten)

Bewegingsvorming en methodiek III (incl. GWP wintersporten)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie aan VUB

Voor deze REVAKI-vakken wordt het punt (indien je geslaagd bent) automatisch overgenomen naar LOBW
Algemene biologie en weefselleer
Biochemie van de inspanning
Didactiek van de bewegingsvorming
Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie
Menselijke Fysiologie
Verdieping specialisatiesport
Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
 op basis van andere vooropleidingen

Vooropleiding	Behaalde vakken, attesten of diploma's	Je kan wel of niet een vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak
Attest	Redder aan zee IKWV	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest	Brevet Eerste Hulp (basis cursus) Croix Rouge + Brevet Helper (vervolg cursus) Croix Rouge	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest	Brevet eerste hulp en helper (gebundeld in 1 attest)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest	Bedrijfseerstehulpverlener Six Minutes	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : Geen vrijstelling
Attest	Hoger redder VTS	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest	Brevet Eerste Hulp (basis cursus) Rode Kruis + Brevet Helper (vervolg cursus) Rode Kruis	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest	Initiator C Voetbal	Bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor theorie voetbal
Attest + BA Sport en Beweging Thomas More	Brevet Eerste Hulp (basis cursus) Rode Kruis + Brevet Helper (vervolg cursus) Rode Kruis + BA Sport en Beweging Thomas More - Didactiek en veilig sporten (3 ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest bedrijfsbeheer		Inleiding tot boekhouden en financiën : Geen vrijstelling
Attest met minder dan 24u EHBO		Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : Geen vrijstelling
BA Agro-en biotechnologie PXL Hasselt	Biomoleculen en metabolisme (5 ECTS) + Chemie (4 ECTS) + De cel als eenheid van leven + Fysica + labovaardigheden 1	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Bio-ingenieur KUL	Organische chemie (6 ECTS) + Algemene chemie (6 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Bio-ingenieurswetenschappen VUB	Fysica: inleiding mechanica (3 ECTS) + Fysica: trillingen, golven en thermodynamica (6 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor het onderdeel biomechanica van dit vak.
BA Biologie VUB	Algemene Chemie (9 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Biomedische Wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Geen vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie HoGent	Celbiologie 1 (3 ECTS) + Celbiologie 2 (3 ECTS) + Organische chemie (7 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor deel organische chemie. WPO's en algemene chemie deel nog te volgen.
BA Biomedische laboratoriumtechnologie HoGent	Celbiologie 1 (3 ECTS) + Celbiologie 2 (3 ECTS) + Organische chemie (7 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie HoGent	Celbiologie 1 (3 ECTS) + Celbiologie 2 (3 ECTS) + Histologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Celbiologie (3 ECTS) + Algemene histologie en histopathologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Biochemie (3 ECTS) + Organische chemie I (3 ECTS) + Moleculaire biologie 1 (3 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Patho-fysiologische basis van het laboratoriumonderzoek I (3 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Statistiek en IKZ (4 ECTS) + Initiatie in wetenschappelijke vaardigheden (4 ECTS) + Wetenschappelijke vaardigheden (FBT) (7 ECTS)	Inleidende statistiek in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor theorie deel
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Statistiek en IKZ (4 ECTS) + Initiatie in wetenschappelijke vaardigheden (4 ECTS) + Wetenschappelijke vaardigheden (FBT) (7 ECTS)	Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor opdracht 1 (systematisch literatuuronderzoek). Theorie deel en opdracht 2 moeten gevolgd en afgelegd worden.
BA Biomedische wetenschappen KUL	Biofysica (9 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Geen vrijstelling

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
op basis van andere vooropleidingen

BA Biomedische wetenschappen KUL	Algemene en biologische scheikunde (11 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Algemene en biologische scheikunde (9 ECTS)	Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling voor eerste 2 practicum sessies (scheidingstechnieken).
BA Biomedische wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS) + Histologie (4 ECTS)	Menselijke fysiologie : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS) + Histologie (4 ECTS) + Celbiologie (6 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen UA + BARE UA	Informatie verwerven en verwerken (3 ECTS) + Studium generale in de biomedische wetenschappen deel 1: onderzoek in de levenswetenschappen (4 ECTS) + Biostatistiek (4 ECTS) + Onderzoeksmethodologie en statistiek 2 (4 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 2 : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen UGent	Cytologie en algemene histologie (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biologie (5 ECTS) + De cel: structuur, functie en analyse (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biologie (8 ECTS) + De cel: structuur, functie en analyse (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Fysiologie van de cel en de organen (6 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biomedische fysica en beeldvorming (7 ECTS) + Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Immunologie (5 ECTS) + Fysiologie van de cel en de organen (6 ECTS)	Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biologie (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Anorganische chemie (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor Deel anorganische HOC en oefeningen
BA Diergeneeskunde UGent	Medische fysica en radioprotectie (7 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Medische fysica en radioprotectie (7 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Geen vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Celbiologie en algemene weefselleer (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Statistiek: analyse (6 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 2 : Vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Algemene en anorganische chemie (8 ECTS) + Algemene en anorganische chemie practicum (3 ECTS) + Gevorderde chemie (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Chemie (12 ECTS) + Chemie - practicum (9 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Neurofysiologie (3 ECTS)	Neurofysiologie van beweging en pijn : Geen vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Organische chemie - theorie en practicum (5 ECTS) + Gevorderde chemie (5 ECTS) + Algemene en anorganische chemie practicum (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Biochemie practicum (4 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Biomedische fysica (7 ECTS)	Biomechanica toegepast op de sport : Geen vrijstelling

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
op basis van andere vooropleidingen

BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS) + Biomedische fysica (7 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS)	Anatomie in-vitro : Geen vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Biologie (5 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS) + Biomedische fysica (7 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Geen vrijstelling
BA Geneeskunde UGent	Probleemoplossend medisch redeneren I (3 ECTS) + Probleemoplossend medisch redeneren II (4 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 2 : Geen vrijstelling
BA Geneeskunde VUB	Arts in de maatschappij (4 ECTS)	Economie en bedrijfsleven : Geen vrijstelling
BA Geneeskunde VUB	De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie (6 ECTS) + De cel: structuur en functie (6 ECTS)	Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling te overleggen met docent.
BA Geneeskunde VUB	Evidence Based Medicine: methodologie van wetenschappelijk onderzoek (11 ECTS)	Inleidende statistiek in de bewegingswetenschappen : Vrijstelling
BA Handelsingenieur VUB	Chemie (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Industriële wetenschappen VUB	Mechanica van het starre lichaam (5 ECTS) + Mechanica van het punt (3 ECTS) + Basiswiskunde (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor het onderdeel biomechanica
BA Industriële wetenschappen VUB	Mechanica van het starre lichaam (5 ECTS) + Mechanica van het punt (3 ECTS) + Basiswiskunde (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Geen vrijstelling
BA Industriële wetenschappen VUB	Practicum Wetenschappen (3 ECTS) + Chemie (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor HOC anorganische chemie en practicum + oefeningen anorganische chemie.
BA Psychologie VUB	Statistiek voor de gedragswetenschappen 1 (9 ECTS) + Onderzoeksmethoden en -technieken 1 (6 ECTS)	Inleidende statistiek in de bewegingswetenschappen : Geen vrijstelling
BA Psychologie VUB	Onderzoeksmethoden en technieken I (6 ECTS)	Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : Geen vrijstelling
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Inleiding natuurwetenschappen (4 ECTS) + Basis chemie (4 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Geen vrijstelling
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Leer- en ontwikkelingsprocessen (4 ECTS) + Onderwijskunde 2a: leren (5 ECTS) + School in de wereld (3 ECTS) + Communicatieve en agogische vaardigheden (3 ECTS)	Motorisch leren en psychomotorische ontwikkeling : DEELvrijstelling voor de deelcomponent Motorisch Leren (ML).
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Natuurwetenschappen (6 ECTS) + Fysiologie (6 ECTS)	Neurofysiologie van beweging en pijn : Geen vrijstelling
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Natuurwetenschappen (6 ECTS) + Fysiologie (6 ECTS) + Inleiding natuurwetenschappen (4 ECTS) + Bouw van organismen (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Natuurwetenschappen (6 ECTS) + Fysiologie (6 ECTS) + Inleiding natuurwetenschappen (4 ECTS) + Basis chemie (4 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Natuurwetenschappen (6 ECTS) + Fysiologie (6 ECTS) + Inleiding natuurwetenschappen (4 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Geen vrijstelling
BA Secundair onderwijs Lichamelijke Opvoeding en Bewegingsrecreatie EhB	Sportevenementen A (3 ECTS)	Event- en projectmanagement in de sport : Vrijstelling

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
op basis van andere vooropleidingen

BA Secundair onderwijs Lichamelijke Opvoeding en Bewegingsrecreatie EHB	BR 2 Praktijk fitness en natuursporten A (3 ECTS) + BR 2 Theorie Fitness A (3 ECTS) + BR 3 Theorie Fitness A (3 ECTS) + BR 3 Praktijk Fitness A (3 ECTS)	Grondslagen van de fysieke fitheid I : Vrijstelling
BA Secundair onderwijs Lichamelijke Opvoeding en Bewegingsrecreatie EHB	Sportorganisatie A (3 ECTS)	Organisatie van de sport : Vrijstelling
BA Sport en Bewegen Thomas More	Didactiek en veilig sporten (3 ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
BA Sport en Bewegen Thomas More Hogeschool	Sport en bewegen in Vlaanderen (6 ECTS)	Organisatie van de sport : Vrijstelling
BA Sport en Bewegen Thomas More Hogeschool	Inspanningsfysiologie (4 ECTS)	Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie : Geen vrijstelling
BA Sport en Bewegen Thomas More Hogeschool	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor deel Anatomie.
BA Sport en Bewegen Thomas More Hogeschool	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : DEELvrijstelling voor deel Anatomie.
BA Sport en bewegen Thomas More	Inspanningsfysiologie (4 ECTS)	Menselijke fysiologie : Geen vrijstelling
BA Sport en bewegen Thomas More	Inspanningsfysiologie (4 ECTS)	Neurofysiologie van beweging en pijn : Geen vrijstelling
BA Voedings- en Dieetkunde Thomas More	Moleculen en interacties (4 ECTS) + Labovaardigheden (4 ECTS) + Chemische analyse (4 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor Anorganische HOC en WPO
BA Voedings- en Dieetkunde Thomas More	Cel- en microbiologie (5 ECTS) + Labovaardigheden (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling
BA Voedings- en Dieetkunde Thomas More	Anatomie en fysiologie (5 ECTS) + Anatomie van de extremiteiten (3 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling
BA criminologische wetenschappen VUB	Methoden van criminologisch onderzoek I: bronnen en probleemstelling (9 ECTS) + Methoden van criminologisch onderzoek II: onderzoeksdesign en dataverzameling (9 ECTS)	Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : Vrijstelling
BA criminologische wetenschappen VUB	Statistiek I voor de sociale wetenschappen (6 ECTS) + Statistiek II voor de sociale wetenschappen (9 ECTS)	Inleidende statistiek in de bewegingswetenschappen : Vrijstelling
BARE KUL	Biomechanica deel 2 (4 ECTS) + Biomechanica deel 3: Biomechanica toegepast in een revalidatiecontext (4 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor deel biomechanica
BARE KUL	Natuurkunde en inleiding tot de biomechanica (8 ECTS) + Functionele anatomie (8 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Vrijstelling
BARE KUL	Chemie en inleiding tot de biologische chemie (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor HOC, niet voor de praktische oefeningen. Het cijfer op WPO wordt het totaalcijfer.
BARE KUL	Functionele anatomie (8 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor deel specifieke anatomie.
BARE KUL	Inleiding tot de ziekteleer (4 ECTS) + Kinesitherapeutisch handelen 1 (5 ECTS) + Kinesitherapeutisch handelen 2 (3 ECTS) + Kinesitherapeutisch handelen 3 (4 ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"
BARE KUL	Inspanningsfysiologie (6 ECTS) + Chemie en inleiding tot biologische chemie (3 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling
BARE KUL	Functionele anatomie (8 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : DEELvrijstelling voor deel anatomie
BARE KUL	Inleiding tot de ziekteleer (4 ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"
BARE KUL	Orgaananatomie en-fysiologie (6 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
BARE KUL	Anatomie: palpatie en dissecties (4 ECTS)	Anatomie in-vitro : Geen vrijstelling

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
op basis van andere vooropleidingen

BARE KUL	Natuurkunde en inleiding tot de biomechanica (8 ECTS) + Functionele anatomie (8 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Vrijstelling
BARE KUL	Inspanningsfysiologie (6 ECTS) + Moleculaire celbiologie (9 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Vrijstelling
BARE KUL	Moleculaire celbiologie (9 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE KUL	Biomechanica deel 2 (4 ECTS) + Biomechanica deel 3: Biomechanica toegepast in een revalidatiecontext (4 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : DEELvrijstelling voor deel biomechanica
BARE UA	Biochemie (3 ECTS) + Menselijke fysiologie (3 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling
BARE UA	Gezondheid en preventie (3 ECTS) + Sport en Beweging 1 (3 ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"
BARE UA	Biochemie (3 ECTS) + Basisbegrippen chemie (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BARE UA	Algemene Fysiologie (3 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
BARE UA	Anatomie 1: bovenste kwadrant (9 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UA	Anatomie 1 (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UA	Menselijke Fysiologie (3 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Vrijstelling
BARE UA	Anatomie 1: bovenste kwadrant + Anatomie 2: onderste kwadrant + Anatomie 3: vasculaire anatomie + Biomechanica van het menselijk bewegen + Neurowetenschappen	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Vrijstelling
BARE UA	Anatomie 1: bovenste kwadrant + Anatomie 2: onderste kwadrant + Anatomie 3: vasculaire anatomie + Biomechanica van het menselijk bewegen + Neurowetenschappen	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Vrijstelling
BARE UA	Biomedische wetenschappen (9 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Vrijstelling
BARE UA + Biomedische wetenschappen UA	Biomoleculen en cellen (6 ECTS) + Algemene chemie m.i.v. labovaardigheden (7 ECTS) + Organische chemie m.i.v. labovaardigheden (7 ECTS) + Biochemie (3 ECTS) + Menselijke fysiologie (3 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Vrijstelling
BARE UA + BA Biomedische wetenschappen UA	Algemene fysiologie (3 ECTS) + Anatomie 1: bovenste kwadrant (9 ECTS) + Histologie (6 ECTS) + Biomoleculen en cellen (6 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UGent	Algemene menselijke fysiologie (5 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Vrijstelling
BARE UGent	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : DEELvrijstelling voor biomechanica-specifieke gedeelte van het examen
BARE UGent	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS) + BA Biomedische laboratoriumtechnologie HoGent - Fysica (6 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor biomechanica-specifieke gedeelte van het examen
BARE UGent	Biochemie (5 ECTS)	Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling voor theorie
BARE UGent	Functionele anatomie: Extremiteten en romp (7 ECTS) + Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Vrijstelling
BARE UGent	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor biomechanica-specifieke gedeelte van het examen
BARE UGent	Functionele anatomie: Extremiteten en romp (7 ECTS) + Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Vrijstelling

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
op basis van andere vooropleidingen

BARE UGent	Cytologie en histologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UGent	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor biomechanica
BARE UGent	Chemie en inleiding tot de biochemische processen (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BARE UHasselt	Kinesiologie deel 1 (12 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UHasselt	Trainingsleer (8 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling
BARE UHasselt	Systeemfysiologie (5 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Vrijstelling
BARE UHasselt	Didactiek begeleiding doelgroepen (3 ECTS) + Didactiek en lichamelijke vorming (3 ECTS) + Multidisciplinaire activiteitenweek (3 ECTS)	Didactiek van de bewegingsvorming : Geen vrijstelling
Ba Biomedische wetenschappen KUL	Biofysica (9 ECTS) + Anatomie (5 ECTS) + Histologie (4 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling
Bio-ingenieurswetenschappen VUB	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties 1 (9 ECTS) + Chemie: bouw van de materie en chemische reacties 2 (6 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor delen anorganische en delen labo/oefeningen. Enkel organische chemie gedeelte zal ondervraagd worden (theorie en oefeningen)
Diploma Initiator Tennis		Bewegingsvorming en methodiek III (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstelling voor discipline tennis
EduBA LO UCLL	Bewegingswetenschappen 2 (4 ECTS)	Motorisch leren en psychomotorische ontwikkeling : DEELvrijstelling voor deelcomponent Motorisch Leren (ML).
EduBA LO UCLL	Sport en maatschappij (3 ECTS) + Maatschappelijk bewegingsveld (3 ECTS)	Organisatie van de sport : Vrijstelling
EduBA Secundair Onderwijs EhB	LO 1 Bewegingswetenschappen A (3 ECTS) + LO 1 Bewegingswetenschappen B (3 ECTS) + LO 2 Bewegingswetenschappen B (6 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
EduBA Secundair Onderwijs EhB	LO 1 Bewegingswetenschappen A (3 ECTS) + LO 1 Bewegingswetenschappen B (3 ECTS) + LO 2 Bewegingswetenschappen B (6 ECTS)	Motorisch leren en psychomotorische ontwikkeling : Geen vrijstelling
EduMA LO VUB	Masterproef deel 1 (9 ECTS) + Masterproef deel 2 (15 ECTS)	Masterproef in de Bewegings- en Sportwetenschappen deel 1 : Vrijstelling
EduMA LO VUB	Masterproef deel 1 (ECTS) + Masterproef deel 2 (ECTS)	Masterproef in de Bewegings- en Sportwetenschappen deel 2 : Vrijstelling
Licentie Fysica	Diploma (ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
Licentie Fysica	Diploma (ECTS) + 1 BA farmaceutische wetenschappen - Dierkundige Cel-en Weefselbiologie practicum	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
MARE VUB	Aanvullende musculoskeletale anatomie: onderste kwadrant (3 ECTS)	Advanced musculoskeletal anatomy of the lower quadrant : Vrijstelling
MARE VUB	Aanvullende musculoskeletale anatomie: bovenste kwadrant inclusief kaakgewricht (3 ECTS)	Advanced musculoskeletal anatomy of the upper quadrant : Vrijstelling

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie

op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie aan KUL

Je kan wel of niet een vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald aan KUL
Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling	Moleculaire celbiologie (9 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor deel biomechanica	Biomechanica deel 2 (4 ECTS) + Biomechanica deel 3: Biomechanica toegepast in een revalidatiecontext (4 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor deel specifieke anatomie.	Functionele anatomie (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Vrijstelling	Natuurkunde en inleiding tot de biomechanica (8 ECTS) + Functionele anatomie (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : DEELvrijstelling voor deel anatomie	Functionele anatomie (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : DEELvrijstelling voor deel biomechanica	Biomechanica deel 2 (4 ECTS) + Biomechanica deel 3: Biomechanica toegepast in een revalidatiecontext (4 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Vrijstelling	Natuurkunde en inleiding tot de biomechanica (8 ECTS) + Functionele anatomie (8 ECTS)
Bewegingspromotie en preventie in de kinesitherapie met inbegrip van stages 1 : Geen vrijstelling	Bewegingsactiviteiten in een therapeutische context (3 ECTS) + Werkveldoriëntatie m.i.v. communicatie en toegepaste ethiek (4 ECTS)
Bewegingspromotie en preventie in de kinesitherapie miv stages 2 : Geen vrijstelling	Bewegingsactiviteiten in een therapeutische context (3 ECTS) + Werkveldoriëntatie m.i.v. communicatie en toegepaste ethiek (4 ECTS)
Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling	Inspanningsfysiologie (6 ECTS) + Chemie en inleiding tot biologische chemie (3 ECTS)
Biochemie van de inspanning : Vrijstelling	Inspanningsfysiologie (6 ECTS) + Moleculaire celbiologie (9 ECTS)
Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Vrijstelling	Biomechanica deel 2 (4 ECTS) + Biomechanica deel 3: Biomechanica toegepast in een revalidatiecontext (4 ECTS)
Communicatieve vaardigheden in Revaki : Geen vrijstelling	Psychologie (3 ECTS) + Werkveldoriëntatie miv communicatie en toegepaste ethiek (4 ECTS)
Evidence-based kinesitherapie bij urologische en gynaecologische aandoeningen : Geen vrijstelling	Kinesitherapeutisch handelen 3: specifieke behandelingstechnieken (4 ECTS)
Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor HOC, niet voor de praktische oefeningen. Het cijfer op WPO wordt het totaalcijfer.	Chemie en inleiding tot de biologische chemie (3 ECTS)
Klinische anatomie : Vrijstelling	Orgaananatomie en-fysiologie (6 ECTS)
Menselijke fysiologie : Vrijstelling	Orgaananatomie en-fysiologie (6 ECTS)
Module inwendige aandoeningen : DEELvrijstelling voor deel pneumologie en respiratoire kinesitherapie en revalidatie	Respiratorische en internistische revalidatie (6 ECTS)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie

op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie aan KUL

Module inwendige aandoeningen : Vrijstelling	Respiratorische en internistische revalidatie (6 ECTS) + Orgaananatomie en-fysiologie (6 ECTS)
Module onderzoek en behandeling 1: MSK Palpatie : Vrijstelling	Kinesitherapeutisch handelen 2: introductie basistechnieken (3 ECTS) + Kinesitherapeutisch handelen 1: basisevaluatie (5 ECTS)
Module onderzoek en behandeling 1: MSK Palpatie : Vrijstelling	Anatomie: Palpatie en dissecties (4 ECTS)
Module pediatrie 1 : Geen vrijstelling	Groei en ontwikkeling (3 ECTS)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Onderzoeksmethoden in de revalidatiewetenschappen, deel 1 (4 ECTS) + Onderzoeksmethoden in de revalidatiewetenschappen, deel 2 (4 ECTS) + Onderzoeksvaardigheden in de revalidatiewetenschappen (3 ECTS)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Onderzoeksmethoden en dataverwerking: deel 1 (4 ECTS)
Praktijkbeheer en -management : Vrijstelling	Beroepsorganisatie en juridische aspecten
Psychomotorische ontwikkeling miv stages 1 : Geen vrijstelling	Groei en ontwikkeling (3 ECTS)
Psychomotorische ontwikkeling miv stages 1 : Geen vrijstelling	Bewegingsactiviteiten in een therapeutische context (3 ECTS) + Werkveldoriëntatie m.i.v. communicatie en toegepaste ethiek (4 ECTS)
Psychomotorische ontwikkeling miv stages 2 : Geen vrijstelling	Groei en ontwikkeling (3 ECTS)
Psychomotorische ontwikkeling miv stages 2 : Geen vrijstelling	Bewegingsactiviteiten in een therapeutische context (3 ECTS) + Werkveldoriëntatie m.i.v. communicatie en toegepaste ethiek (4 ECTS)
Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"	Inleiding tot de ziekteleer (4 ECTS) + Kinesitherapeutisch handelen 1 (5 ECTS) + Kinesitherapeutisch handelen 2 (3 ECTS) + Kinesitherapeutisch handelen 3 (4 ECTS)
Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"	Inleiding tot de ziekteleer (4 ECTS)

Voor deze VUB-vakken is er geen vrijstelling mogelijk vanuit deze vooropleiding:

Dissectie
Functionele trainingstherapie
Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie
Module beginselen van de kinesitherapie 1
Module beginselen van de kinesitherapie 2
Neurofysiologie van beweging en pijn
Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie

op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie aan UA

Je kan wel of niet een vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald aan UA
Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling	Anatomie 1: bovenste kwadrant (9 ECTS)
Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling	Anatomie 1 (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Vrijstelling	Anatomie 1: bovenste kwadrant + Anatomie 2: onderste kwadrant + Anatomie 3: vasculaire anatomie (ECTS) + Biomechanica van het menselijk bewegen (ECTS) + Neurowetenschappen (ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Vrijstelling	Anatomie 1: bovenste kwadrant + Anatomie 2: onderste kwadrant + Anatomie 3: vasculaire anatomie (ECTS) + Biomechanica van het menselijk bewegen (ECTS) + Neurowetenschappen (ECTS)
Bewegingspromotie en -communicatie : Vrijstelling	Humane wetenschappen 2: psychopathologie en communicatie (5 ECTS) + Sport en beweging 2 (4 ECTS)
Bewegingspromotie en preventie in de kinesitherapie met inbegrip van stages 1 : Geen vrijstelling	Sport en Beweging 1 (3 ECTS)
Bewegingspromotie en preventie in de kinesitherapie met inbegrip van stages 1 : Geen vrijstelling	Sport en Beweging 1 (3 ECTS) + Sport en beweging 2 (4 ECTS)
Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling	Biochemie (3 ECTS) + Menselijke fysiologie (3 ECTS)
Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling	Biomechanica van het menselijk bewegen (ECTS)
Biometrie toegepast op de kinesitherapie : DEELvrijstelling voor WPO. Niet voor theorie en seminariewerk.	Revalidatiewetenschappen 2 (6 ECTS)
Biometrie toegepast op de kinesitherapie : DEELvrijstelling voor de practica (WPO's) en het seminariewerk van Biometrie.	Onderzoeksmethodologie en statistiek 2 (4 ECTS) + Sport en beweging 2 (4 ECTS)
Biometrie toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling	Onderzoeksmethodologie en statistiek 2 (4 ECTS)
Evidence-based kinesitherapie bij cardiovasculaire aandoeningen : Vrijstelling	Pathologie (3 ECTS) + Cardiorespiratoire kinesitherapie 1 (6 ECTS)
Evidence-based kinesitherapie bij neurologische aandoeningen : Geen vrijstelling	Neurowetenschappen (4 ECTS) + Neurokinesitherapie 1: klinisch onderzoek (4 ECTS) + Neurokinesitherapie 2: volwassenen (5 ECTS)
Evidence-based kinesitherapie bij pediatische aandoeningen : Vrijstelling	Kinesitherapie bij kinderen (4 ECTS)
Evidence-based kinesitherapie bij urologische en gynaecologische aandoeningen : Vrijstelling	Kinesitherapie bij gynaecologische en urologische aandoeningen (3 ECTS)
Evidence-based preventie en revalidatie in the healthy ageing context 1 : Vrijstelling	Kinesitherapie bij ouderen (3 ECTS)
Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling	Biochemie (3 ECTS) + Basisbegrippen chemie (3 ECTS)
Klinische Anatomie : Vrijstelling	Anatomie 3: vasculaire anatomie (3 ECTS)
Klinische anatomie : Vrijstelling	Anatomie 1: bovenste kwadrant + Anatomie 3: vasculaire anatomie (9 + 3 ECTS) + Anatomie 2 (5 ECTS) + Neurowetenschappen (4 ECTS) + Neurokinesitherapie 1: klinisch onderzoek (4 ECTS)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie

op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie aan UA

Menselijke Fysiologie : Vrijstelling	Biomedische wetenschappen (9 ECTS)
Menselijke Fysiologie : Vrijstelling	Menselijke Fysiologie (3 ECTS)
Menselijke fysiologie : Vrijstelling	Algemene Fysiologie (3 ECTS)
Module onderzoek en behandeling 1: MSK Palpatie : Vrijstelling	Musculoskeletale kinesitherapie 1: klinisch onderzoek bovenste extremiteit (6ECTS) + Anatomie 1: bovenste kwadrant (9 ECTS) + Anatomie 2 (5 ECTS) + Basiskinesitherapie 1 (10 ECTS) + Basiskinesitherapie 2 (8 ECTS)
Module onderzoek en behandeling 1: MSK Palpatie : Vrijstelling	Anatomie 2: onderste kwadrant (6 ECTS) + Anatomie 1: bovenste kwadrant (9 ECTS)
Module onderzoek en behandeling 2A : Vrijstelling	Basiskinesitherapie 2: onderste kwadrant (6 ECTS) + Anatomie 2: onderste kwadrant (6 ECTS)
Module onderzoek en behandeling 2B : Vrijstelling	Basiskinesitherapie 1: bovenste kwadrant (9 ECTS) + Anatomie 1: bovenste kwadrant (9 ECTS)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Geen vrijstelling	Onderzoeksmethodologie en statistiek 1 (4 ECTS)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Revalidatiewetenschappen 1 (4 ECTS) + Revalidatiewetenschappen 2 (6 ECTS)
Psychologie: toepassingen in de revalidatie : DEELvrijstelling voor hoorcolleges, niet voor WPO	Humane wetenschappen 1: psychologie (3 ECTS) + Humane wetenschappen 2: psychopathologie en communicatie (5 ECTS) + Bachelorproef professionele competenties (3 ECTS)
Psychomotorische ontwikkeling miv stages 1 : Geen vrijstelling	Humane wetenschappen 1: psychologie (3 ECTS)
Psychomotorische ontwikkeling miv stages 1 : Geen vrijstelling	Humane wetenschappen 1: psychologie (3 ECTS) + Humane wetenschappen 2: psychopathologie en communicatie (5 ECTS)
Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"	Gezondheid en preventie (3 ECTS) + Sport en Beweging 1 (3 ECTS)

Voor deze VUB-vakken is er geen vrijstelling mogelijk vanuit deze vooropleiding:

Dissectie
Functionele trainingstherapie
Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie
Module beginselen van de kinesitherapie 1
Module beginselen van de kinesitherapie 2
Neurofysiologie van beweging en pijn
Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie
op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie aan UGent

Je kan wel of niet een vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald aan UGent
Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling	Cytologie en histologie (4 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor biomechanica	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor biomechanica-specifieke gedeelte van het examen	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS) + BA Biomedische laboratoriumtechnologie HoGent - Fysica (6 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor biomechanica-specifieke gedeelte van het examen	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Vrijstelling	Functionele anatomie: Extremiteten en romp (7 ECTS) + Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : DEELvrijstelling voor biomechanica-specifieke gedeelte van het examen	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Vrijstelling	Functionele anatomie: Extremiteten en romp (7 ECTS) + Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)
Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling voor theorie	Biochemie (5 ECTS)
Biomechanica toegepast op de kinesithérapie : Geen vrijstelling	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)
Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling	Chemie en inleiding tot de biochemische processen (5 ECTS)
Klinische anatomie : Vrijstelling	Histopathologie (4 ECTS)
Menselijke Fysiologie : Vrijstelling	Algemene menselijke fysiologie (5 ECTS)
Module inwendige aandoeningen : DEELvrijstelling voor de onderdelen Pneumologie en Respiratoire Kinesithérapie en Revalidatie	Revalidatie en kinesithérapie van het respiratoire stelsel (4 ECTS)
Module inwendige aandoeningen : DEELvrijstelling voor deel inwendige aandoeningen	Algemene pathofysiologie (3 ECTS)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie

op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie aan UGent

Module inwendige aandoeningen : Vrijstelling	Algemene pathofysiologie (3 ECTS) + Revalidatie en kinesitherapie van het respiratoire stelsel (4 ECTS)
Module onderzoek en behandeling 1: MSK Palpatie : Vrijstelling	Functionele Anatomie: Extremiteten en romp (7 ECTS) + Kinesitherapeutisch onderzoek: onderste lidmaat (3 ECTS) + Kinesitherapeutisch onderzoek: bovenste lidmaat (3 ECTS)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Evidence based medicine en statistiek 1 (3 ECTS) + Evidence based medicine en statistiek 2 (4 ECTS) + Bewegen en gezondheid (5 ECTS)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Evidence based medicine en statistiek 1 (3 ECTS) + Methodologie van het wetenschappelijk onderzoek (6 ECTS)
Psychologie: toepassingen in de revalidatie : Geen vrijstelling	Psychologie (3 ECTS)

Voor deze VUB-vakken is er geen vrijstelling mogelijk vanuit deze vooropleiding:

Dissectie
Functionele trainingstherapie
Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie
Module beginselen van de kinesitherapie 1
Module beginselen van de kinesitherapie 2
Neurofysiologie van beweging en pijn
Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie

op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie aan UHasselt

Je kan wel of niet een vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald aan UHasselt
Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling	Kinesiologie deel 1 (12 ECTS)
Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling	Trainingsleer (8 ECTS)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Wetenschappelijke vorming deel 1 (5 ECTS)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling - het wordt wel aangeraden om de lessen van hoofdstuk H9 en H10 toch bij te wonen	Wetenschappelijk onderzoek (8 ECTS) + Wetenschappelijke vorming deel 1 (3 ECTS)
Functionele trainingstherapie : Vrijstelling	Trainingsleer (8 ECTS)
Menselijke Fysiologie : Vrijstelling	Systeefysiologie (5 ECTS)
Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining : Geen vrijstelling	Trainingsleer (8 ECTS)
Bewegingspromotie- en communicatie: Deelvrijstelling voor WPO's (2e sem). Theorie en wetenschappelijk artikel nog af te leggen.	Didactiek begeleiding doelgroepen (3 ECTS) + Didactiek en lichamelijke vorming (3 ECTS) + Multidisciplinaire activiteitenweek (3 ECTS)
Praktijkbeheer en -management : Vrijstelling	Beroepsorganisatie en juridische aspecten (4 ECTS)

Voor deze VUB-vakken is er geen vrijstelling mogelijk vanuit deze vooropleiding:

Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie

Module beginselen van de kinesitherapie 1

Neurofysiologie van beweging en pijn

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithherapie
op basis van credits behaald in het voortraject van De Berekuyl Academy

Je kan wel of niet een vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald aan De Berekuyl
Alle vakken in het schakelprogramma : Vrijstelling	Volledig voortraject De Berekuyl
Capita selecta van de beroepssectoren in de revalidatiewetenschappen en kinesithherapie : Vrijstelling	Volledig voortraject De Berekuyl
Evidence-based kinesithherapie bij cardiovasculaire aandoeningen : Vrijstelling	Volledig voortraject De Berekuyl
Evidence-based kinesithherapie bij lymfatische en oncologische aandoeningen : Vrijstelling	Volledig voortraject De Berekuyl
Masterproef Revalidatiewetenschappen en Kinesithherapie: deel I : Vrijstelling	Volledig voortraject De Berekuyl
Stage neurologische revalidatiewetenschappen en kinesithherapie : Vrijstelling	Volledig voortraject De Berekuyl (enkel bij toelating om in te schrijven in de afstudeerichting NEURO)
Stages in de revalidatie bij inwendige aandoeningen : Vrijstelling	Volledig voortraject De Berekuyl (enkel bij toelating om in te schrijven in de afstudeerichting INW)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie
op basis van credits behaald in de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen aan VUB

Je kan een vrijstelling krijgen in REVAKI voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald in LOBW
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor deel anatomie	Anatomie (bij overstap naar BARE)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Vrijstelling	Anatomie (bij overstap naar BARE) + Inleiding tot de biomechanica
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : DEELvrijstelling voor deel anatomie	Anatomie (bij overstap naar BARE)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Vrijstelling	Anatomie (bij overstap naar BARE) + Inleiding tot de biomechanica
Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling	Chemie (bij overstap opleiding tussen BARE en BALO)
Bewegingspromotie en -communicatie : DEELvrijstelling theorie (HOC) en taak wetenschappelijk artikel. WPO's nog af te leggen.	Didactiek van de bewegingsvorming (bij overstap van LOBW naar REVAKI)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen
Biometrie toegepast op de kinesithérapie : Vrijstelling	Biometrie toegepast op de lichamelijke opvoeding en de sport
Neurofysiologie van beweging en pijn (REVAKI) : Vrijstelling	Neurofysiologie van beweging en pijn
Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining : DEELvrijstelling voor theoriedeel "trainingsleer bij gezonden"	Trainingsleer en inspanningsfysiologie
Biomechanica toegepast op de kinesithérapie : Vrijstelling	Biomechanica toegepast op de sport
Bewegingspromotie en preventie in de kinesithérapie miv stages 2 : Geen vrijstelling	Bewegingsvorming en methodiek I + Individuele bewegingsvorming en methodiek I + Didactiek van de bewegingsvorming

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie
op basis van credits behaald in de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen aan VUB

Voor deze LOBW-vakken wordt het punt (indien je geslaagd bent) automatisch overgenomen naar REVAKI
Algemene biologie en weefselleer
Biochemie van de inspanning
Didactiek van de bewegingsvorming
Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie
Menselijke Fysiologie
Verdieping specialisatiesport
Verdieping specialisatiesport
Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie
op basis van andere vooropleidingen

Vooropleiding	Behaalde vakken, attesten of diploma's	Je kan wel of niet een vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak
Attest	Brevet Eerste Hulp (basiscursus) Rode Kruis + Brevet Helper (vervolgcursus) Rode Kruis	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
BA Agro-en biotechnologie PXL Hasselt	Biomoleculen en metabolisme (5 ECTS) + Chemie (4 ECTS) + De cel als eenheid van leven + Fysica + labovaardigheden 1	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Bio-ingenieur KUL	Organische chemie (6 ECTS) + Algemene chemie (6 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Bio-ingenieurswetenschappen VUB	Fysica: inleiding mechanica (3 ECTS) + Fysica: trillingen, golven en thermodynamica (6 ECTS)	Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling
BA Bio-ingenieurswetenschappen VUB	Fysica: inleiding mechanica (3 ECTS) + Fysica: trillingen, golven en thermodynamica (6 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor het onderdeel biomechanica van dit vak.
BA Biologie VUB	Algemene Chemie (9 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Biomedische Wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Geen vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie HoGent	Celbiologie 1 (3 ECTS) + Celbiologie 2 (3 ECTS) + Organische chemie (7 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor deel organische chemie. WPO's en algemene chemie deel nog te volgen.
BA Biomedische laboratoriumtechnologie HoGent	Celbiologie 1 (3 ECTS) + Celbiologie 2 (3 ECTS) + Organische chemie (7 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie HoGent	Celbiologie 1 (3 ECTS) + Celbiologie 2 (3 ECTS) + Histologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Celbiologie (3 ECTS) + Algemene histologie en histopathologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Biochemie (3 ECTS) + Organische chemie I (3 ECTS) + Moleculaire biologie 1 (3 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Patho-fysiologische basis van het laboratoriumonderzoek I (3 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS) + Histologie (4 ECTS) + Celbiologie (6 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Algemene en biologische scheikunde (9 ECTS)	Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling voor eerste 2 practicum sessies (scheidingstechnieken).
BA Biomedische wetenschappen KUL	Algemene en biologische scheikunde (11 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Biofysica (9 ECTS)	Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie
op basis van andere vooropleidingen

BA Biomedische wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS) + Histologie (4 ECTS)	Menselijke fysiologie : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Biofysica (9 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen UGent	Fysica (11 ECTS)	Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen UGent	Cytologie en algemene histologie (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Wetenschappelijke lijn 1 (8 ECTS)	Module beginselen van de kinesitherapie 1 : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Neurofysiologie en gebruik diermodellen in de fysiologie (8 ECTS)	Neurofysiologie van beweging en pijn : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biomedische fysica (7 ECTS)	Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Immunologie (5 ECTS) + Fysiologie van de cel en de organen (6 ECTS)	Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biologie (5 ECTS) + De cel: structuur, functie en analyse (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biologie (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biologie (8 ECTS) + De cel: structuur, functie en analyse (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Wetenschappelijke Lijn 1: methodologie van wetenschappelijk onderzoek (8 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Fysiologie van de cel en de organen (6 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Medische fysica en radioprotectie (7 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Statistiek: analyse (6 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 3 : Geen vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Anorganische chemie (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor Deel anorganische HOC en oefeningen
BA Diergeneeskunde UGent	Biomedische fysica en radioprotectie (6 ECTS)	Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Statistiek: analyse (6 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Geen vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Medische fysica en radioprotectie (7 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Geen vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Celbiologie en algemene weefselleer (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Ergotherapie Arteveldehogeschool	De ergotherapeut op (onder)zoektocht (6 ECTS) + Internationaal bachelorproject ergotherapie - 4 (4 ECTS) + Internationaal bachelorproject ergotherapie - 5 (5 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Geen vrijstelling
BA Ergotherapie Arteveldehogeschool	Ergotherapie in de wooncontext van ouderen, inclusief werkpleklers (6 ECTS)	Module beginselen van de kinesitherapie 2 : Geen vrijstelling
BA Ergotherapie Hogeschool PXL	Evidence based practice theorie (5 ECTS) + Bachelorproef (10 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie
op basis van andere vooropleidingen

BA Ergotherapie Odisee	Fysieke en geriatrische revalidatie II	Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining : Geen vrijstelling
BA Ergotherapie Odisee	Klinisch redeneren en ergofundamenten IA, IB, II + Klinische vraagstukken (6 ECTS)	Module beginselen van de kinesitherapie 1 : Geen vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Chemie (12 ECTS) + Chemie - practicum (9 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Biologie (5 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Organische chemie - theorie en practicum (5 ECTS) + Gevorderde chemie (5 ECTS) + Algemene en anorganische chemie practicum (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Biochemie practicum (4 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS) + Biomedische fysica (7 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : Geen vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS) + Biomedische fysica (7 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Algemene en anorganische chemie (8 ECTS) + Algemene en anorganische chemie practicum (3 ECTS) + Gevorderde chemie (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Geneeskunde VUB	Anatomie van het bewegingsstelsel (8 ECTS)	Dissectie : Vrijstelling
BA Geneeskunde VUB	De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie (6 ECTS) + De cel: structuur en functie (6 ECTS)	Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling te overleggen met docent.
BA Handelsingenieur VUB	Chemie (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Podologie Arteveldehogeschool	Patiëntenbenadering (5 ECTS)	Communicatieve vaardigheden in Revaki : Geen vrijstelling
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Natuurwetenschappen (6 ECTS) + Fysiologie (6 ECTS) + Inleiding natuurwetenschappen (4 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Geen vrijstelling
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Natuurwetenschappen (6 ECTS) + Fysiologie (6 ECTS) + Inleiding natuurwetenschappen (4 ECTS) + Basis chemie (4 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Natuurwetenschappen (6 ECTS) + Fysiologie (6 ECTS) + Inleiding natuurwetenschappen (4 ECTS) + Bouw van organismen (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Inleiding natuurwetenschappen (4 ECTS) + Basis chemie (4 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Geen vrijstelling
BA Sport en Beweging Thomas More Hogeschool	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : DEELvrijstelling voor deel Anatomie.

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie
op basis van andere vooropleidingen

BA Sport en Beweging Thomas More Hogeschool	Inspanningsfysiologie (4 ECTS)	Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie : Geen vrijstelling
BA Sport en Beweging Thomas More Hogeschool	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 : DEELvrijstelling voor deel Anatomie.
BA Sport en beweging Thomas More	Inspanningsfysiologie (4 ECTS)	Menselijke fysiologie : Geen vrijstelling
BA Toegepaste Economische Wetenschappen VUB	Statistiek 1 (6 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Geen vrijstelling
BA Voedings- en Dieetkunde Thomas More	Moleculen en interacties (4 ECTS) + Labovaardigheden (4 ECTS) + Chemische analyse (4 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor Anorganische HOC en WPO
BA Voedings- en Dieetkunde Thomas More	Anatomie en fysiologie (5 ECTS) + Anatomie van de extremiteiten (3 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling
BARE UA + BA Biomedische wetenschappen UA	Algemene fysiologie (3 ECTS) + Anatomie 1: bovenste kwadrant (9 ECTS) + Histologie (6 ECTS) + Biomoleculen en cellen (6 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
Ba Biomedische wetenschappen KUL	Biofysica (9 ECTS) + Anatomie (5 ECTS) + Histologie (4 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 : Geen vrijstelling
Bio-ingenieurswetenschappen VUB	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties 1 (9 ECTS) + Chemie: bouw van de materie en chemische reacties 2 (6 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor delen anorganische en delen labo/oefeningen. Enkel organische chemie gedeelte zal ondervraagd worden (theorie en oefeningen)
Diploma Initiator VTS		Bewegingspromotie en -communicatie : Geen vrijstelling
Diploma Initiator VTS	+ Attest multimove en sportsnack begeleider VTS (ECTS) + Attest start 2 coach VTS (ECTS)	Bewegingspromotie en -communicatie : DEELvrijstelling voor WPO's (2e sem). Theorie en wetenschappelijk artikel nog af te leggen.
EduBA Secundair Onderwijs EhB	LO 1 Bewegingswetenschappen A (3 ECTS) + LO 1 Bewegingswetenschappen B (3 ECTS) + LO 2 Bewegingswetenschappen B (6 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
Licentie Fysica	Diploma	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
Licentie Fysica	Diploma + 1 BA farmaceutische wetenschappen - Dierkundige Cel-en Weefselbiologie practicum	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
MA LOBW (1jarige master) VUB	Diploma	Masterproef in de Revalidatiewetenschappen en de kinesitherapie deel 1 : Geen vrijstelling
MA LOBW (1jarige master) VUB	Diploma	Masterproef in de Revalidatiewetenschappen en de kinesitherapie deel 2 : Geen vrijstelling