

Academiejaar 23-24

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

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 Kinesithherapie VUB](#)
- [Vanuit andere vooropleidingen](#)

Vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithherapie

- [Vanuit vooropleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithherapie KUL](#)
- [Vanuit vooropleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithherapie UA](#)
- [Vanuit vooropleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithherapie UGent](#)
- [Vanuit vooropleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithherapie UHasselt](#)
- [Vanuit vooropleiding premaster Lymfologie en Oncologie De Berekuyt 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 mogelijk	Functionele Anatomie (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : Geen vrijstelling mogelijk	Functionele Anatomie (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : Vrijstelling	fysica en biomechanica (8 ECTS) + Functionele Anatomie (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : Vrijstelling	fysica en biomechanica (8 ECTS) + Functionele Anatomie (8 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor handbal, basketbal, voetbal en volleybal. Eindcijfer = cijfer voor badminton.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten I (5 ECTS) + Complementaire bewegingsactiviteiten (3 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor volleybal, basketbal, voetbal, handbal	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten I (5 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 II (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstelling voor handbal, basketbal, voetbal, volleybal, GWP wintersport. Eindcijfer = score op tennis	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten II (5 ECTS) + Complementaire bewegingsactiviteiten (3 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 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 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. Score wordt berekend op deelscores GWP wintersporten (2/3) en tennis (1/3)	Bewegingsleer in de interactieve bewegingswetenschappen I (5 ECTS) + Bewegingsleer in de interactieve bewegingswetenschappen II (5 ECTS)
Biomechanica toegepast op de sport : Geen vrijstelling mogelijk	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

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)
Motorisch leren en psychomotorische ontwikkeling : Vrijstelling	Groei en ontwikkeling (3 ECTS) + Motorische controle en leren (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

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 mogelijk	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 ontwikkeling
Sportsociologie

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 mogelijk	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)

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

Menselijke Fysiologie : Vrijstelling	Algemene en menselijke fysiologie (8 ECTS)
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 níet 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
Sportsociologie

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie 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 kinesithérapie (7 ECTS)
Biometrie toegepast op de lichamelijke opvoeding sport : DEELvrijstelling voor geslaagde onderdelen (Theorie / Seminarie / WPO) + Volgen van 1 extra practicum (i.e. testbatterijen)	Biometrie toegepast op de kinesithérapie (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)
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)
Trainingsleer en inspanningsfysiologie : Geen vrijstelling mogelijk	Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining (ECTS)
Trainingsleer en inspanningsfysiologie : Vrijstelling	Inspanningsfysiologie (3 ECTS) + Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining (ECTS)

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)

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

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

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	Brevet Eerste Hulp (basis cursus) Rode Kruis (ECTS) + Brevet Helper (vervolg cursus) Rode Kruis (ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest	Initiator C Voetbal (ECTS)	Bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor theorie voetbal
Attest bedrijfsbeheer	(ECTS)	Inleiding tot boekhouden en financiën : 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 (ECTS)	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 I : DEELvrijstelling voor het onderdeel biomechanica van dit vak.
BA Biomedische Wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Geen vrijstelling mogelijk
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) + Histologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie HoGent	Celbiologie 1 (3 ECTS) + Celbiologie 2 (3 ECTS) + Organische chemie (7 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling mogelijk
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). Theorieeldeel en opdracht 2 moeten gevolgd en afgelegd worden.
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Celbiologie (3 ECTS) + Algemene histologie en histopathologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : 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 theorieeldeel
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Biochemie (3 ECTS) + Organische chemie I (3 ECTS) + Moleculaire biologie 1 (3 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Patho-fysiologische basis van het laboratoriumonderzoek I (3 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling

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

BA Biomedische wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS) + Histologie (4 ECTS) + Celbiologie (6 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Biofysica (9 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS) + Histologie (4 ECTS)	Menselijke fysiologie : Geen vrijstelling mogelijk
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	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen UGent	Cytologie en algemene histologie (7 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	Immunologie (5 ECTS) + Fysiologie van de cel en de organen (6 ECTS)	Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biologie (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biologie (8 ECTS) + De cel: structuur, functie en analyse (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Celbiologie en algemene weefselleer (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Biochemie practicum (4 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling mogelijk
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Biologie (5 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling mogelijk
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : Geen vrijstelling mogelijk
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 mogelijk
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS) + Biomedische fysica (7 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : Geen vrijstelling mogelijk

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

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	Anatomie (5 ECTS)	Anatomie in-vitro : Geen vrijstelling mogelijk
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS) + Biomedische fysica (7 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : Geen vrijstelling mogelijk
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Biomedische fysica (7 ECTS)	Biomechanica toegepast op de sport : Geen vrijstelling mogelijk
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 Psychologie VUB	Onderzoeksmethoden en technieken I (6 ECTS)	Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : Geen vrijstelling mogelijk
BA Psychologie VUB	Statistiek voor de gedragswetenschappen 1 (9 ECTS) + Onderzoeksmethoden en -technieken 1 (6 ECTS)	Inleidende statistiek 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 mogelijk
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) + Inleiding natuurwetenschappen (4 ECTS) + Basis chemie (4 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling mogelijk
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Natuurwetenschappen (6 ECTS) + Fysiologie (6 ECTS) + Inleiding natuurwetenschappen (4 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Geen vrijstelling mogelijk
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 mogelijk
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Natuurwetenschappen (6 ECTS) + Fysiologie (6 ECTS)	Neurofysiologie van beweging en pijn : Geen vrijstelling mogelijk
BA Secundair onderwijs Lichamelijke Opvoeding en Bewegingsrecreatie EHB	Sportevenementen A (3 ECTS)	Event- en projectmanagement in de sport : Vrijstelling
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 EN BR 3 Praktijk Fitness A (3 en 3 ECTS)	Grondslagen van de fysieke fitheid I : Vrijstelling

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

BA Secundair onderwijs Lichamelijke Opvoeding en Bewegingsrecreatie Ehb	Sportorganisatie A (3 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 mogelijk
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	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : DEELvrijstelling voor deel Anatomie.
BA Sport en Bewegen Thomas More Hogeschool	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : DEELvrijstelling voor deel Anatomie.
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
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 : Volledig 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	Orgaananatomie en-fysiologie (6 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
BARE KUL	Anatomie: palpatie en dissecties (4 ECTS)	Anatomie in-vitro : Geen vrijstelling mogelijk
BARE KUL	Functionele anatomie (8 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : DEELvrijstelling voor deel specifieke anatomie.
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 I : 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 I : Vrijstelling
BARE KUL	Functionele anatomie (8 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : DEELvrijstelling voor deel anatomie
BARE KUL	Inspanningsfysiologie (6 ECTS) + Chemie en inleiding tot biologische chemie (3 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen 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 II : DEELvrijstelling voor deel biomechanica

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 II : Vrijstelling
BARE UA	Anatomie 1 (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UA	Anatomie 1: bovenste kwadrant + Anatomie 2 + Anatomie 3: vasculaire anatomie (ECTS) + Biomechanica van het menselijk bewegen (ECTS) + Neurowetenschappen (ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : Vrijstelling
BARE UA	Anatomie 1: bovenste kwadrant + Anatomie 2 + Anatomie 3: vasculaire anatomie (ECTS) + Biomechanica van het menselijk bewegen (ECTS) + Neurowetenschappen (ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : Vrijstelling
BARE UA	Humane wetenschappen 2 (6 ECTS)	Didactiek van de bewegingsvorming : DEELvrijstelling theorie (HOC), nog te volgen: wetenschappelijk artikel (+ koppeling theorie) en microteaching (WPO)
BARE UA	Biochemie (3 ECTS) + Menselijke fysiologie (3 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling mogelijk
BARE UA	Biochemie (3 ECTS) + Basisbegrippen chemie (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BARE UA	Menselijke Fysiologie (3 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Vrijstelling
BARE UA	Biomedische wetenschappen (9 ECTS)	Menselijke Fysiologie : 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	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : DEELvrijstelling voor biomechanica-specifieke gedeelte van het examen
BARE UGent	Algemene menselijke fysiologie (5 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Vrijstelling
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 I : Vrijstelling
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 I : DEELvrijstelling voor biomechanica-specifieke gedeelte van het examen
BARE UGent	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : DEELvrijstelling voor biomechanica-specifieke gedeelte van het examen
BARE UGent	Bewegen en gezondheid (5 ECTS) + Bewegen en gezondheid 2 (4 ECTS)	Didactiek van de bewegingsvorming : DEELvrijstelling theorie (HOC), nog te volgen: wetenschappelijk artikel (+ koppeling theorie) en microteaching (WPO)

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

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 II : Vrijstelling
BARE UGent	Cytologie en histologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UGent	Chemie en inleiding tot de biochemische processen (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BARE UHasselt	Systeemfysiologie (5 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Vrijstelling
BARE UHasselt	Trainingsleer (8 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling mogelijk
BARE UHasselt	Didactiek begeleiding doelgroepen (3 ECTS) + Didactiek en lichamelijke vorming (3 ECTS) + Multidisciplinaire activiteitenweek (3 ECTS)	Didactiek van de bewegingsvorming : DEELvrijstelling voor WPO's (2e sem). Theorie en wetenschappelijk artikel nog af te leggen.
BARE UHasselt	Kinesiologie deel 1 (12 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 I : Geen vrijstelling mogelijk
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	(ECTS)	Bewegingsvorming en methodiek III (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstelling voor discipline tennis, de andere sporten dienen nog gevolgd te worden. Eindscore op basis van gewogen gemiddelde van de andere sporten.
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
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

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 I : 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 I : DEELvrijstelling voor deel specifieke anatomie.	Functionele anatomie (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : Vrijstelling	Natuurkunde en inleiding tot de biomechanica (8 ECTS) + Functionele anatomie (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : DEELvrijstelling voor deel anatomie	Functionele anatomie (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : 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 II : Vrijstelling	Natuurkunde en inleiding tot de biomechanica (8 ECTS) + Functionele anatomie (8 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 mogelijk	Psychologie (3 ECTS) + Werkveldoriëntatie miv communicatie en toegepaste ethiek (4 ECTS)
Deontologie en ethiek : Vrijstelling	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)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie

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

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)
Module inwendige aandoeningen : Vrijstelling	Respiratorische en internistische revalidatie (6 ECTS) + Orgaananatomie en-fysiologie (6 ECTS)
Module pediatrie 1 : Geen vrijstelling	Groei en ontwikkeling (3 ECTS)
Onderzoeksmethodologie in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Onderzoeksmethoden en dataverwerking: deel 1 (4 ECTS)
Onderzoeksmethodologie 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)
Praktijkbeheer en -management : Vrijstelling	Beroepsorganisatie en juridische aspecten (ECTS)
Psychomotorische ontwikkeling met inbegrip van stages 1 : Geen vrijstelling	Groei en ontwikkeling (3 ECTS)
Psychomotorische ontwikkeling met inbegrip van stages 2 : Geen vrijstelling	Groei en ontwikkeling (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 I
Module beginselen van de kinesitherapie II
Neurofysiologie van beweging en pijn
Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesith therapie

op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesith therapie 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 (8 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : Vrijstelling	Anatomie 1: bovenste kwadrant + Anatomie 2 + Anatomie 3: vasculaire anatomie (ECTS) + Biomechanica van het menselijk bewegen (ECTS) + Neurowetenschappen (ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : Vrijstelling	Anatomie 1: bovenste kwadrant + Anatomie 2 + Anatomie 3: vasculaire anatomie (ECTS) + Biomechanica van het menselijk bewegen (ECTS) + Neurowetenschappen (ECTS)
Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling mogelijk	Biochemie (3 ECTS) + Menselijke fysiologie (3 ECTS)
Biomechanica toegepast op de kinesith therapie : Geen vrijstelling mogelijk	Biomechanica van het menselijk bewegen (ECTS)
Biometrie toegepast op de kinesith therapie : DEELvrijstelling voor WPO. Niet voor theorie en seminariewerk.	Revalidatiewetenschappen 2 (6 ECTS)
Biometrie toegepast op de kinesith therapie : Geen vrijstelling	Onderzoeksmethodologie en statistiek 2 (4 ECTS)
Didactiek van de bewegingsvorming : DEELvrijstelling theorie (HOC), nog te volgen: wetenschappelijk artikel (+ koppeling theorie) en microteaching (WPO)	Humane wetenschappen 2 (6 ECTS)
Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling	Biochemie (3 ECTS) + Basisbegrippen chemie (3 ECTS)
Menselijke Fysiologie : Vrijstelling	Menselijke Fysiologie (3 ECTS)
Menselijke Fysiologie : Vrijstelling	Biomedische wetenschappen (9 ECTS)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie

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

Module onderzoek en behandeling 1: MSK Palpatie : DEELvrijstelling voor deel bovenste extremiteit	Musculoskeletale kinesithérapie 1: klinisch onderzoek bovenste extremiteit (6 ECTS) + Anatomie 1: bovenste kwadrant (9 ECTS) + Anatomie 2: onderste kwadrant (6 ECTS)
Onderzoeksmethodologie in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Revalidatiewetenschappen 1 (4 ECTS) + Revalidatiewetenschappen 2 (6 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 kinesithérapie I
Module beginselen van de kinesithérapie II
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 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 I : DEELvrijstelling voor biomechanica-specifieke gedeelte van het examen	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : 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 I : Vrijstelling	Functionele anatomie: Extremiteten en romp (7 ECTS) + Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : DEELvrijstelling voor biomechanica-specifieke gedeelte van het examen	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : Vrijstelling	Functionele anatomie: Extremiteten en romp (7 ECTS) + Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)
Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling mogelijk	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)
Didactiek van de bewegingsvorming : DEELvrijstelling theorie (HOC), nog te volgen: wetenschappelijk artikel (+ koppeling theorie) en microteaching (WPO)	Bewegen en gezondheid (5 ECTS) + Bewegen en gezondheid 2 (4 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 Kinesitherapie en Revalidatie	Revalidatie en kinesitherapie 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 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 in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Evidence based medicine en statistiek 1 (3 ECTS) + Methodologie van het wetenschappelijk onderzoek (6 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 I
Module beginselen van de kinesitherapie II
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 mogelijk	Trainingsleer (8 ECTS)
Didactiek van de bewegingsvorming : 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)
Onderzoeksmethodologie in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Wetenschappelijke vorming deel 1 (5 ECTS)
Onderzoeksmethodologie 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 mogelijk	Trainingsleer (8 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 I

Neurofysiologie van beweging en pijn

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie
op basis van credits behaald in de premaster Lymfologie en Oncologie aan De Berekuyt Academy

Je kan wel of niet een vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald aan De Berekuyt
Alle vakken in het schakelprogramma : Vrijstelling	Volledige premaster De Berekuyt
Capita selecta van de beroepssectoren in de revalidatiewetenschappen en kinesithérapie : Vrijstelling	Volledige premaster De Berekuyt
Evidence-based kinesithérapie bij cardiovasculaire aandoeningen : Vrijstelling	Volledige premaster De Berekuyt
Evidence-based kinesithérapie bij lymfatische en oncologische aandoeningen : Vrijstelling	Volledige premaster De Berekuyt
Masterproef Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie: deel I : Vrijstelling	Volledige premaster De Berekuyt
Stage neurologische revalidatiewetenschappen en kinesithérapie : Vrijstelling	Volledige premaster De Berekuyt
Stages in de revalidatie bij inwendige aandoeningen : Vrijstelling	Volledige premaster De Berekuyt

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithherapie
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 I DEELvrijstelling voor deel anatomie	Anatomie (bij overstap naar BARE)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat deel I Vrijstelling	Anatomie (bij overstap naar BARE) + Inleiding tot de biomechanica
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat deel II DEELvrijstelling voor deel anatomie	Anatomie (bij overstap naar BARE)
Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat deel II 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 Vrijstelling	Didactiek van de bewegingsvorming (bij overstap van LOBW naar REVAKI)
Onderzoeksmethodologie in de revalidatiewetenschappen 1 Vrijstelling	Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen
Biometrie toegepast op de kinesithherapie Vrijstelling	Biometrie toegepast op de lichamelijke opvoeding en de sport

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

Neurofysiologie van beweging en pijn Vrijstelling	Neurofysiologie van beweging en pijn
Biomechanica toegepast op de kinesithérapie Vrijstelling	Biomechanica toegepast op de sport

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 (basis cursus) Rode Kruis (ECTS) + Brevet Helper (vervolg cursus) Rode Kruis (ECTS)	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 (ECTS)	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 I : DEELvrijstelling voor het onderdeel biomechanica van dit vak.
BA Bio-ingenieurswetenschappen VUB	Fysica: inleiding mechanica (3 ECTS) + Fysica: trillingen, golven en thermodynamica (6 ECTS)	Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische Wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische laboratoriumtechnologie HoGent	Celbiologie 1 (3 ECTS) + Celbiologie 2 (3 ECTS) + Organische chemie (7 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische laboratoriumtechnologie HoGent	Celbiologie 1 (3 ECTS) + Celbiologie 2 (3 ECTS) + Histologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : 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 UCLL	Biochemie (3 ECTS) + Organische chemie I (3 ECTS) + Moleculaire biologie 1 (3 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Celbiologie (3 ECTS) + Algemene histologie en histopathologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : 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)	Menselijke fysiologie : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen KUL	Biofysica (9 ECTS)	Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling mogelijk

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

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)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen KUL	Biofysica (9 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : Geen vrijstelling mogelijk
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 II : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen KUL	Algemene en biologische scheikunde (11 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen UGent	Fysica (11 ECTS)	Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen UGent	Cytologie en algemene histologie (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Immunologie (5 ECTS) + Fysiologie van de cel en de organen (6 ECTS)	Immunologie en bindweefsselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen VUB	Wetenschappelijke lijn 1 (8 ECTS)	Module beginselen van de kinesitherapie I : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen VUB	Neurofysiologie en gebruik diermodellen in de fysiologie (8 ECTS)	Neurofysiologie van beweging en pijn : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen VUB	Fysiologie van de cel en de organen (6 ECTS)	Menselijke fysiologie : 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	Biomedische fysica (7 ECTS)	Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling mogelijk
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biologie (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling mogelijk
BA Diergeneeskunde UGent	Biomedische fysica en radioprotectie (6 ECTS)	Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Geen vrijstelling mogelijk
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 in de revalidatiewetenschappen 1 : Geen vrijstelling mogelijk
BA Ergotherapie Arteveldehogeschool	Ergotherapie in de wooncontext van ouderen, inclusief werkplekieren (6 ECTS)	Module beginselen van de kinesitherapie II : Geen vrijstelling mogelijk

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

BA Ergotherapie Hogeschool PXL	Evidence based practice theorie (5 ECTS) + Bachelorproef (10 ECTS)	Onderzoeksmethodologie in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling
BA Ergotherapie Odisee	Klinisch redeneren en ergofundamenten IA, IB, II (ECTS) + Klinische vraagstukken (6 ECTS)	Module beginselen van de kinesitherapie I : Geen vrijstelling mogelijk
BA Ergotherapie Odisee	Fysieke en geriatrische revalidatie II (ECTS)	Trainingsleer en begrippen van revalidatietraining : Geen vrijstelling mogelijk
BA Ergotherapie PXL	Diploma (ECTS)	Ergonomie en preventie : Deelvrijstelling voor ergonomie, deel preventie nog af te leggen
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : Geen vrijstelling mogelijk
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Biologie (5 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Geen vrijstelling mogelijk
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Biochemie practicum (4 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Geen vrijstelling mogelijk
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS) + Biomedische fysica (7 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : Geen vrijstelling mogelijk
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	Chemie (12 ECTS) + Chemie - practicum (9 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Anatomie (5 ECTS) + Biomedische fysica (7 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : Geen vrijstelling mogelijk
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	De cel: van cel tot weefsel (7 ECTS) + Anatomie van het bewegingsstelsel (8 ECTS)	Klinische anatomie : Geen vrijstelling mogelijk
BA Geneeskunde VUB	Anatomie van het bewegingsstelsel (8 ECTS)	Dissectie : Vrijstelling
BA Handelsingenieur VUB	Chemie (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : 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 mogelijk
BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Inleiding natuurwetenschappen (4 ECTS) + Basis chemie (4 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Geen vrijstelling mogelijk

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

BA Secundair onderwijs LO en Biologie UCLL	Natuurwetenschappen (6 ECTS) + Fysiologie (6 ECTS) + Inleiding natuurwetenschappen (4 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Geen vrijstelling mogelijk
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 mogelijk
BA Sport en Bewegen Thomas More Hogeschool	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel II : DEELvrijstelling voor deel Anatomie.
BA Sport en Bewegen Thomas More Hogeschool	Inspanningsfysiologie (4 ECTS)	Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie : Geen vrijstelling mogelijk
BA Sport en Bewegen Thomas More Hogeschool	Anatomie (5 ECTS)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel I : DEELvrijstelling voor deel Anatomie.
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 I : Geen vrijstelling mogelijk
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)
MA LOBW (1jarige master) VUB	Diploma (ECTS)	Masterproef in de Revalidatiewetenschappen en de kinesitherapie deel 1 : Geen vrijstelling mogelijk
MA LOBW (1jarige master) VUB	Diploma (ECTS)	Masterproef in de Revalidatiewetenschappen en de kinesitherapie deel 2 : Geen vrijstelling mogelijk