

Academiejaar 26-27

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 een (deel)vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald 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)
Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling	Fysica en biomechanica (8 ECTS)
Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling	Natuurkunde en inleiding tot de biomechanica (8 ECTS)
Geschiedenis en filosofie van de sport en de L.O : Gunstig voor een volledige vrijstelling	Wijsbegeerte (3 ECTS) + historische en ethisch-culturele bewegingswetenschappen miv werkveldoriëntatie 2 (5 ECTS)
Inleidende statistiek in de bewegingswetenschappen : Vrijstelling	onderzoeksmethoden en dataverwerking deel 2 (4 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)
Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor Theorie en verplichte WPO opdracht 1 (= literatuur opzoeken), maar niet 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)

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

Algemene biologie en weefselleer
Neurofysiologie van beweging en pijn

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

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 een (deel)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)
Biochemie van de inspanning : Vrijstelling	Biochemie (7 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)
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)

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

Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie
Neurofysiologie van beweging en pijn

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen

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

Je krijgt een (deel)vrijstelling krijgen binnen 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)
Biomechanica toegepast op de sport : Vrijstelling	Biomechanica toegepast op de kinesithérapie (5 ECTS)
Biometrie toegepast op de lichamelijke opvoeding en de sport : DEELvrijstelling voor geslaagde onderdelen (Theorie, Statistiek, WPO's en de kinesithérapie)	Biometrie toegepast op de kinesithérapie (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)
Motorisch leren en psychomotorische ontwikkeling : DEELvrijstelling voor deelcomponent Motorisch Leren (ML)	Psychomotorische ontwikkeling miv stages 1 (3 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 d	Onderzoeksmethodologie in de revalidatiewetenschappen (4 ECTS)
Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor theorie	Onderzoeksmethodologie in de revalidatiewetenschappen 1 (4 ECTS)

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

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

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 een (deel)vrijstelling krijgen voor dit vak aan de VUB
Attest	Redder aan zee (ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest	Levensreddend handelen PIVO (ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest	Hoger redder VTS (ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest	Brevet Eerste Hulp (basiscursus) Croix Rouge (ECTS) + Brevet Helper (vervolgcursus) Croix Rouge (ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest	Brevet eerste hulp en helper (gebundeld in 1 attest) (ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest	Brevet Eerste Hulp (basiscursus) Rode Kruis (ECTS) + Brevet Helper (vervolgcursus) Rode Kruis (ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest + BA Sport en Bewegen Thomas More	Brevet Eerste Hulp (basiscursus) Rode Kruis (ECTS) + Brevet Helper (vervolgcursus) Rode Kruis (ECTS) + BA Sport en Bewegen Thomas More - Didactiek en veilig sporten (3 ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
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)	Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling
BA Biologie VUB	Algemene Chemie (9 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Biologie VUB	Biochemie (6 ECTS)	Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling voor hoorcolleges
BA Biologie VUB	Algemene biologie (6 ECTS) + Algemene dierkunde (9 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 HoGent	Celbiologie 1 (3 ECTS) + Celbiologie 2 (3 ECTS) + Histologie (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)	Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor opdracht 1 (systematisch literatuuronderzoek). Theoriedeel en opdracht 2 moeten gevolgd en afgelegd worden.

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

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 theoriedeel
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Celbiologie (3 ECTS) + Algemene histologie en histopathologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen + Farmaceutische wetenschappen VUB	Biomedische chemie (12 ECTS) + Organische chemie - theorie en practicum (5 ECTS) + Algemene en anorganische chemie practicum (3 ECTS) + Plantkunde en farmacognosie (4 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : 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 (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 UGent	Cytologie en algemene histologie (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : 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	Biologie (5 ECTS) + De cel: van cel tot weefsel (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Celbiologie en algemene weefselleer (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Anorganische chemie (5 ECTS) + Bio-organische chemie (7 ECTS) + Biochemie I (5 ECTS) + Biochemie II (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Anorganische chemie (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor Deel anorganische HOC en oefeningen
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

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 Geneeskunde VUB	Evidence Based Medicine: methodologie van wetenschappelijk onderzoek (11 ECTS)	Inleidende statistiek in de bewegingswetenschappen : 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 Industriële wetenschappen KUL	Chemie en inleiding tot de biologische chemie (3 ECTS) + Chemie 1: structuur van materie (4 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : 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 Ingenieurswetenschappen VUB	Chemie: bouwstenen van de materie (5 ECTS) + Chemie en project (4 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : 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 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)	Fysieke en Mentale gezondheid : DEELvrijstelling voor WPO, niet voor HOC
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	Didactiek en veilig sporten (3 ECTS)	Didactiek van de bewegingsvorming : 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 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

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

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 secundair onderwijs lichamelijke opvoeding en bewegingsrecreatie Odisee	bewegingsrecreatie: sportbeleid 1 (3 ECTS) + bewegingsrecreatie: methodiek bewegingsrecreatie (3 ECTS)	Organisatie van de sport : Vrijstelling
BALO Rijksuniversiteit Groningen	Statistiek 1 (5 ECTS) + Statistiek 2 (5 ECTS) + Statistiek 3 (5 ECTS)	Aanvullende statistiek in de bewegingswetenschappen : Vrijstelling
BARE KUL	Functionele anatomie (8 ECTS)	Musculoskeletale anatomie : 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	Onderzoeksmethoden en dataverwerking deel 1 (4 ECTS)	Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor theorie, niet voor WPO.
BARE KUL	natuurfkunde en inleiding tot de biomechanica (8 ECTS)	Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling
BARE KUL	Inspanningsfysiologie (6 ECTS) + Moleculaire celbiologie (9 ECTS)	Biochemie van de inspanning : Vrijstelling
BARE KUL	Biomechanica deel 2 (4 ECTS) + Biomechanica deel 3: Biomechanica toegepast in een revalidatiecontext (4 ECTS)	Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling
BARE KUL	Inleiding tot de ziekteleer (4 ECTS) + Kinesitherapeutisch handelen 1 + 2 + 3 (5 + 3 + 4 ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"
BARE KUL	Inleiding tot de ziekteleer (4 ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"
BARE KUL	Moleculaire celbiologie (9 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UA	Biochemie (3 ECTS) + Basisbegrippen chemie (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BARE UA	Sport en beweging 1 (3 ECTS) + Sport en beweging 2 (4 ECTS) + Gezondheid en preventie (3 ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"

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

BARE UA	Gezondheid en preventie (3 ECTS) + Sport en Beweging 1 (3 ECTS) + (ECTS) + r (ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"
BARE UA	Gezondheid en preventie (3 ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"
BARE UA	Anatomie 1 (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UA	Anatomie 1: bovenste kwadrant (9 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UGent	Cytologie en histologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UGent	Bewegen en gezondheid (5 ECTS) + Bewegen en gezondheid 2 (5 ECTS) + Algemene pathofysiologie (3 ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : Vrijstelling
BARE UGent	Biochemie (5 ECTS) + Algemene menselijke fysiologie (ECTS) + Inspanningsfysiologie (5 ECTS) + Motorische controle, leren en ontwikkeling (4 ECTS)	Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling voor hoorcolleges, niet voor WPO
BARE UGent	Filosofische en ethische vraagstukken in de gezondheidszorg (4 ECTS)	Geschiedenis en filosofie van de sport en de L.O : Gunstig voor een volledige vrijstelling
BARE UGent	Biochemie (5 ECTS)	Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling voor theorie
BARE UGent	Chemie en inleiding tot de biochemische processen (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BARE UGent	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)	Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling
BARE UGent	Biochemie (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Geen Vrijstelling
BARE UGent	Functionele Anatomie: introductie en onderste lidmaat (4 ECTS) + Functionele Anatomie: romp en bovenste lidmaat (3 ECTS)	Musculoskeletale anatomie : Vrijstelling
BARE UHasselt	Kinesiologie deel 1 (12 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE VUB (bij overstap naar BARE VUB)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 (7 ECTS) + Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 (ECTS)	Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling

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

BARE VUB (bij overstap naar BARE VUB)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 (7 ECTS) + Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 (ECTS)	Musculoskeletale anatomie : Vrijstelling
Bachelor Voeding- en dieetkunde EhB + BALO KUL	Diploma BA Voedings- en dieetkunde EhB (ECTS) + Voeding, fysieke activiteit en gezondheid (3 ECTS)	Nutritionele aspecten van fitheid en gezondheid : 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)
EduBA LO UCLL	Bewegingswetenschappen 2 (4 ECTS)	Motorisch leren en psychomotorische ontwikkeling : DEELvrijstelling voor deelcomponent Motorisch Leren (ML).
EduMA LO VUB	Masterproef deel 1 (ECTS) + Masterproef deel 2 (ECTS)	Masterproef in de Bewegings- en Sportwetenschappen deel 2 : Vrijstelling
EduMA LO VUB	Masterproef deel 1 (9 ECTS) + Masterproef deel 2 (15 ECTS)	Masterproef in de Bewegings- en Sportwetenschappen deel 1 : Vrijstelling
Licentie Fysica	Diploma (ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
Licentie Fysica	Diploma (ECTS) + 1 BA farmaceutische wetenschappen - Dierkundige Cel- en Weefselbiologie practicum (ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
MA BESW KUL	Bewegen bij bijzondere groepen (6 ECTS)	Fitheid en fysieke activiteit bij specifieke doelgroepen : Vrijstelling
MA BESW KUL	Seminarie en stage wielrennen deel 1 (9 ECTS)	Professionele stage in sporttraining en coaching - deel 1 : Vrijstelling
MA BESW VUB	Nutritionele aspecten van fitheid en gezondheid (5 ECTS)	Sportvoeding (BESW) : Deelvrijstelling voor theorie en algemene WPO op eigen voedingsinname gericht. Specifieke WPO opdracht dient nog te worden uitgevoerd (a rato 2 SP = 55u studietijd).

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie
op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie aan KUL

Je kan een (deel)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)
Bewegingspromotie en -communicatie : DEELvrijstelling voor theorie-examen (30%). Taak wetenschappelijke artikels (20%) en WPO's (50%) nog af te leggen.	Werkveldoriëntatie m.i.v. communicatie en toegepaste ethiek (4 ECTS) + De patiënt in een multidisciplinaire context (4 ECTS) + Aangepaste bewegingsactiviteiten m.i.v. didactiek (4 ECTS)
Bewegingspromotie en preventie in de kinesitherapie met inbegrip van stages 1 : Deelvrijstelling voor deel GWP en stage.	Bewegingsactiviteiten in een therapeutische context (3 ECTS) + Aangepaste bewegingsactiviteiten m.i.v. didactiek (4 ECTS) + Werkveldoriëntatie m.i.v. communicatie en toegepaste ethiek (4 ECTS) + De patiënt in een multidisciplinaire context (4 ECTS)
Bewegingspromotie en preventie in de kinesitherapie met inbegrip van stages 1 : Deelvrijstelling voor deel GWP en stage.	Bewegingsactiviteiten in een therapeutische context (3 ECTS) + Aangepaste bewegingsactiviteiten m.i.v. didactiek (4 ECTS) + Werkveldoriëntatie m.i.v. communicatie en toegepaste ethiek (4 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)
Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling	Biomechanica deel 2 (4 ECTS) + Biomechanica deel 3: Biomechanica toegepast in een revalidatiecontext (4 ECTS)
Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling	natuurkunde en inleiding tot de biomechanica (8 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)
Inspanningsfysiologie : Volledige vrijstelling	Inspanningsfysiologie (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 onderzoek en behandeling 2B : Vrijstelling	musculoskeletale revalidatie: bovenste lidmaat (5 ECTS) + onderzoeksvaardigheden in de revalidatiewetenschappen (3 ECTS)
Musculoskeletale anatomie : Vrijstelling	Functionele anatomie (8 ECTS)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie
op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie aan KUL

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)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 2 : Vrijstelling	Onderzoeksmethoden en dataverwerking: deel 2 (4 ECTS)
Praktijkbeheer en -management : Vrijstelling	Beroepsorganisatie en juridische aspecten (4 ECTS)
Psychologie: toepassingen in de revalidatie : DEELvrijstelling voor onderdeel theorie.	Psychologie (3 ECTS) + Werkveldoriëntatie miv 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)
Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"	Inleiding tot de ziekteleer (4 ECTS) + Kinesitherapeutisch handelen 1 + 2 + 3 (5 + 3 + 4 ECTS)

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

Dissectie
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

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie
op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie aan UA

Je kan een (deel)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)
Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling	Anatomie 1: bovenste kwadrant (9 ECTS)
Bewegingspromotie en -communicatie : Vrijstelling	Humane wetenschappen 2: psychopathologie en communicatie (5 ECTS) + Sport en beweging 2 (4 ECTS)
Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Vrijstelling	Biomechanica van het menselijk bewegen (6 ECTS) + Klinische bewegingsanalyse (4 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)
Communicatieve vaardigheden in Revaki : Vrijstelling	Humane wetenschappen 1: psychologie (3 ECTS) + Humane wetenschappen 2: psychopathologie en communicatie (5 ECTS) + Bachelorproef professionele competenties (3 ECTS)
Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling	Biochemie (3 ECTS) + Basisbegrippen chemie (3 ECTS)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	onderzoeksmethodologie en statistiek 1 (4 ECTS) + informatie verwerken en verwerven (3 ECTS)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Revalidatiewetenschappen 1 (4 ECTS) + Revalidatiewetenschappen 2 (6 ECTS)
Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"	Gezondheid en preventie (3 ECTS)

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie

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

Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"	Gezondheid en preventie (3 ECTS) + Sport en Beweging 1 (3 ECTS) + (ECTS) + r (ECTS)
Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor deel "welzijn, bewegen en gezondheid"	Sport en beweging 1 (3 ECTS) + Sport en beweging 2 (4 ECTS) + Gezondheid en preventie (3 ECTS)

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

Dissectie
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

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

Je kan een (deel)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)
Bewegingspromotie en preventie in de kinesitherapie met inbegrip van stages 1 : Deelvrijstelling voor Persoonlijke weerbaarheid (PWB) en Aquatische activiteiten.	Bewegen en gezondheid 1 (5 ECTS) + Bewegen en gezondheid 2 (5 ECTS) + Introductie tot de revalidatie en kinesitherapie (4 ECTS)
Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling voor hoorcolleges, niet voor WPO	Biochemie (5 ECTS) + Algemene menselijke fysiologie (ECTS) + Inspanningsfysiologie (5 ECTS) + Motorische controle, leren en ontwikkeling (4 ECTS)
Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling voor theorie	Biochemie (5 ECTS)
Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Vrijstelling	Natuurkunde en inleiding tot de biomechanica (8 ECTS) + Biomechanica deel 2 (4 ECTS)
Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)
Inleiding tot de biomoleculen : Geen Vrijstelling	Biochemie (5 ECTS)
Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling	Chemie en inleiding tot de biochemische processen (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)
Module inwendige aandoeningen : Vrijstelling	Algemene pathofysiologie (3 ECTS) + Revalidatie en kinesitherapie van het respiratoire stelsel (4 ECTS)

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

Musculoskeletale anatomie : Vrijstelling	Functionele Anatomie: introductie en onderste lidmaat (4 ECTS) + Functionele Anatomie: romp en bovenste lidmaat (3 ECTS)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Evidence based medicine en statistiek 1 (3 ECTS) + Methodologie van het wetenschappelijk onderzoek (6 ECTS)
Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : Vrijstelling	Bewegen en gezondheid (5 ECTS) + Bewegen en gezondheid 2 (5 ECTS) + Algemene pathofysiologie (3 ECTS)

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

Dissectie
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

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

Je kan een (deel)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)
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)
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)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Wetenschappelijke vorming deel 1 (5 ECTS)
Praktijkbeheer en -management : Vrijstelling	Beroepsorganisatie en juridische aspecten (4 ECTS)

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

Je kan een (deel)vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald aan De Berekuyt
Evidence-based kinesithérapie bij cardiovasculaire aandoeningen : Vrijstelling	Volledig voortraject De Berekuyt
Stages in de revalidatie bij inwendige aandoeningen : Vrijstelling	Volledig voortraject De Berekuyt (enkel bij toelating om in te schrijven in de afstudeerichting INW)

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

Je kan een (deel)vrijstelling krijgen binnen REVAKI voor dit vak	Als je deze vakken hebt behaald in LOBW
Biomechanica toegepast op de kinesitherapie : Vrijstelling	Biomechanica toegepast op de sport
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 kinesitherapie : Vrijstelling	Biometrie toegepast op de lichamelijke opvoeding en de sport
Neurofysiologie van beweging en pijn (REVAKI) : Vrijstelling	Neurofysiologie van beweging en pijn (3)

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
Verdieping specialisatiesport
Verdieping specialisatiesport
Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO

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

Vooropleiding	Behaalde vakken, attesten of diploma's	Je kan een (deel)vrijstelling krijgen aan de VUB voor dit vak
Attest	Levensreddend handelen PIVO (ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
Attest	Brevet Eerste Hulp (basiscursus) Rode Kruis (ECTS) + Brevet Helper (vervolgcursus) Rode Kruis (ECTS)	Welzijn, bewegen en gezondheid en EHBO : DEELvrijstelling voor EHBO
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)	Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling
BA Biologie VUB	Algemene biologie (6 ECTS) + Algemene dierkunde (9 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biologie VUB	Algemene Chemie (9 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
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	Celbiologie (3 ECTS) + Algemene histologie en histopathologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen + Farmaceutische wetenschappen VUB	Biomedische chemie (12 ECTS) + Organische chemie - theorie en practicum (5 ECTS) + Algemene en anorganische chemie practicum (3 ECTS) + Plantkunde en farmacognosie (4 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling

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

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 (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 UGent	Cytologie en algemene histologie (7 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	Biostatistiek (5 ECTS) + Toegepaste Biostatistiek (5 ECTS) + Wetenschappelijke Lijn 1 (1023693ANR ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 2 : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biologie (5 ECTS) + De cel: van cel tot weefsel (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biologie (8 ECTS) + De cel: structuur, functie en analyse (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Anorganische chemie (5 ECTS) + Bio-organische chemie (7 ECTS) + Biochemie I (5 ECTS) + Biochemie II (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Statistiek: analyse (6 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 2 : Vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Celbiologie en algemene weefselleer (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Anorganische chemie (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor Deel anorganische HOC en oefeningen
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 Kinesithérapie
op basis van andere vooropleidingen

BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Chemie (12 ECTS) + Chemie - practicum (9 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : 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	Organische chemie - theorie en practicum (5 ECTS) + Gevorderde chemie (5 ECTS) + Algemene en anorganische chemie practicum (3 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 Industriële wetenschappen KUL	Chemie en inleiding tot de biologische chemie (3 ECTS) + Chemie 1: structuur van materie (4 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Ingenieurswetenschappen VUB	Chemie: bouwstenen van de materie (5 ECTS) + Chemie en project (4 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : 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
BALO VUB (bij overstap naar BARE VUB)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 (7 ECTS) + Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 (4 ECTS)	Musculoskeletale anatomie : Vrijstelling

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

BALO VUB (bij overstap naar BARE VUB)	Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 1 (7 ECTS) + Basis biomechanica en anatomie van het menselijk bewegingsapparaat: deel 2 (ECTS)	Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling
BARE UGENT	Bewegen en gezondheid 1 (5 ECTS) + Bewegen en gezondheid 2 (5 ECTS)	Bewegingspromotie en -communicatie : 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	(ECTS) + 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.
Licentie Fysica	Diploma (ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
Licentie Fysica	Diploma (ECTS) + 1 BA farmaceutische wetenschappen - Dierkundige Cel- en Weefselbiologie practicum (ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
MA BESW VUB, MARE VUB	Nutritionele aspecten van fitheid en gezondheid (5 ECTS)	Sportvoeding (REVAKI) : Vrijstelling