

Academiejaar 25-26

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
Bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor handbal, basketbal, voetbal en volleybal.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten I (5 ECTS) + Complementaire bewegingsactiviteiten (3 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor voetbal, volleybal, handbal, basketbal.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten I (5 ECTS) + Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten II (5 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor volleybal, basketbal, voetbal, handbal	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten I (5 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek II (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstelling voor handbal, basketbal, voetbal, volleybal, GWP wintersport.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten II (5 ECTS) + Complementaire bewegingsactiviteiten (3 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek II (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstelling voor voetbal, volleybal, handbal, basketbal.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten I (5 ECTS) + Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten II (5 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek II (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstelling voor volleybal, basket, voetbal, handbal	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten II (5 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek III (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstellingen voor de balsporten voetbal, handbal, volleybal, basketbal.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten I (5 ECTS) + Bewegingsleer in de interactieve bewegingsactiviteiten II (5 ECTS) + Complementaire bewegingsactiviteiten (3 ECTS)
Bewegingsvorming en methodiek III (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstellingen voor handbal, basketbal, voetbal en voetbal. Geen vrijstelling voor tennis en GWP wintersporten.	Bewegingsleer in de interactieve bewegingswetenschappen I (5 ECTS) + Bewegingsleer in de interactieve bewegingswetenschappen II (5 ECTS)
Biometrie toegepast op de lichamelijke opvoeding en de sport : DEELvrijstelling voor WPO-examenonderdeel.	Inleiding tot humane voeding en kinantropometrie (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)
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)

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

Motorisch leren en psychomotorische ontwikkeling : Vrijstelling	Groei en ontwikkeling (3 ECTS) + Motorische controle en leren (4 ECTS)
Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor Theorie en verplichte WPO opdracht 1 (= literatuur opzoeken), maar níét 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)
Organisatie van de sport : Vrijstelling	overzicht van de bewegingswetenschappen miv werkveldoriëntatie 1 (4 ECTS) + historische en ethisch-culturele bewegingswetenschappen miv werkveldoriëntatie 2 (5 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
Neurofysiologie van beweging en pijn
Sport en Maatschappij
Sport en ontwikkeling

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

Je kan 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)
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)
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 niet 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
Neurofysiologie van beweging en pijn
Sport en Maatschappij

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen

op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en 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 / 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)
Neurofysiologie van beweging en pijn (LOBW) : Vrijstelling	Neurofysiologie van beweging en pijn (3 ECTS)
Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor Theorie, waarbij het behaalde cijfer mee wordt overgenomen, maar niet voor beide verplichte WPOs voor dit vak in de LOBW opleiding	Onderzoeksmethodologie in de revalidatiewetenschappen (4 ECTS)
Onderzoeksmethodologie in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor theorie	Onderzoeksmethodologie in de revalidatiewetenschappen 1 (4 ECTS)
Trainingsleer en inspanningsfysiologie : 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

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen

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

Algemene biologie en weefselleer
Biochemie van de inspanning
Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie
Menselijke Fysiologie
Verdieping specialisatiesport

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	Initiator C Voetbal (ECTS)	Bewegingsvorming en methodiek I : DEELvrijstelling voor theorie voetbal
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 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.
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Patho-fysiologische basis van het laboratoriumonderzoek I (3 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Statistiek en IKZ (4 ECTS) + Initiatie in wetenschappelijke vaardigheden (4 ECTS) + Wetenschappelijke vaardigheden (FBT) (7 ECTS)	Inleidende statistiek in de bewegingswetenschappen : DEELvrijstelling voor theoriedeel
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Celbiologie (3 ECTS) + Algemene histologie en histopathologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Algemene en biologische scheikunde (9 ECTS)	Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling voor eerste 2 practicum sessies (scheidingstechnieken).

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Lichamelijke Opvoeding en Bewegingswetenschappen
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 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	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	Anorganische chemie (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor Deel anorganische HOC en oefeningen
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 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	Algemene en anorganische chemie (8 ECTS) + Algemene en anorganische chemie practicum (3 ECTS) + Gevorderde chemie (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Geneeskunde VUB	Evidence Based Medicine: methodologie van wetenschappelijk onderzoek (11 ECTS)	Inleidende statistiek in de bewegingswetenschappen : Vrijstelling

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

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 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)	Grondslagen van de fysieke fitheid I : Vrijstelling
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	Sportorganisatie A (3 ECTS)	Organisatie van de sport : Vrijstelling
BA Sport en Bewegen Thomas More	Sport en bewegen in Vlaanderen (6 ECTS)	Organisatie van de sport : 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
BALO Rijksuniversiteit Groningen	Statistiek 1 (5 ECTS) + Statistiek 2 (5 ECTS) + Statistiek 3 (5 ECTS)	Aanvullende statistiek in de bewegingswetenschappen : Vrijstelling
BALO Thomas More	Inspanningsfysiologie (4 ECTS)	Trainingsleer en inspanningsfysiologie : Vrijstelling
BALO VUB & MA BESW VUB	Bewegingsvorming en methodiek II (incl. GWP wintersporten) (10 ECTS) + Bewegingsvorming en methodiek III (incl. GWP wintersporten) (6 ECTS) + Professionele stage in fysieke activiteit, fitheid en gezondheid deel 1 (Covid traject met deelname GWP wintersporten binnen dit vak) (4 ECTS)	Geïntegreerde werkperiode: wintersporten : Vrijstelling
BARE KUL	Orgaananatomie en-fysiologie (6 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
BARE KUL	Inspanningsfysiologie (6 ECTS) + Moleculaire celbiologie (9 ECTS)	Biochemie van de inspanning : 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	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)	Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling
BARE UA	Biomedische wetenschappen (9 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Vrijstelling
BARE UA	Menselijke Fysiologie (3 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Vrijstelling
BARE UA	Biochemie (3 ECTS) + Basisbegrippen chemie (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BARE UA	Algemene Fysiologie (3 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling

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

BARE UA	Anatomie 1: bovenste kwadrant (9 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UA	Anatomie 1 (8 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UGent	Biomechanica met inbegrip van fysica (5 ECTS)	Fundamentele Principes in Biomechanica : Vrijstelling
BARE UGent	Algemene menselijke fysiologie (5 ECTS)	Menselijke Fysiologie : 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	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	Cytologie en histologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UHasselt	Kinesiologie deel 1 (12 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BARE UHasselt	Systeemfysiologie (5 ECTS)	Menselijke Fysiologie : Vrijstelling
Bio-ingenieurswetenschappen VUB	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties 1 (9 ECTS) + Chemie: bouw van de materie en chemische reacties 2 (6 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor delen anorganische en delen labo/oefeningen. Enkel organische chemie gedeelte zal ondervraagd worden (theorie en oefeningen)
Diploma Initiator Tennis	(ECTS)	Bewegingsvorming en methodiek III (incl. GWP wintersporten) : DEELvrijstelling voor discipline tennis
EduBA LO UCLL	Bewegingswetenschappen 2 (4 ECTS)	Motorisch leren en psychomotorische ontwikkeling : DEELvrijstelling voor deelcomponent Motorisch Leren (ML).
EduBA LO UCLL	Sport en maatschappij (3 ECTS) + Maatschappelijk bewegingsveld (3 ECTS)	Organisatie van de sport : Vrijstelling
EduBA Secundair Onderwijs Ehb	LO 1 Bewegingswetenschappen A (3 ECTS) + LO 1 Bewegingswetenschappen B (3 ECTS) + LO 2 Bewegingswetenschappen B (6 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling

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

EduMA LO VUB	Masterproef deel 1 (9 ECTS) + Masterproef deel 2 (15 ECTS)	Masterproef in de Bewegings- en Sportwetenschappen deel 1 : Vrijstelling
EduMA LO VUB	Masterproef deel 1 (ECTS) + Masterproef deel 2 (ECTS)	Masterproef in de Bewegings- en Sportwetenschappen deel 2 : Vrijstelling
Licentie Fysica	Diploma (ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
Licentie Fysica	Diploma (ECTS) + 1 BA farmaceutische wetenschappen - Dierkundige Cel- en Weefselbiologie practicum (ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
MA BESW KUL	Trainingsleer: geavanceerde principes en toepassingen (8 ECTS)	Exercise and performance in health and disease : DEELvrijstelling voor WPO
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).
MARE VUB	Aanvullende musculoskeletale anatomie: onderste kwadrant (3 ECTS)	Advanced musculoskeletal anatomy of the lower quadrant : Vrijstelling
MARE VUB	Aanvullende musculoskeletale anatomie: bovenste kwadrant inclusief kaakgewricht (3 ECTS)	Advanced musculoskeletal anatomy of the upper quadrant : Vrijstelling

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

Je kan 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 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)
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)
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)
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)
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)

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

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 1

Module beginselen van de kinesithérapie 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)
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)
Menselijke Fysiologie : Vrijstelling	Biomedische wetenschappen (9 ECTS)
Menselijke Fysiologie : Vrijstelling	Menselijke Fysiologie (3 ECTS)
Menselijke fysiologie : Vrijstelling	Algemene Fysiologie (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)

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

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

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

Eerder beoordeelde vrijstellingen voor de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie
op basis van credits behaald in de opleiding Revalidatiewetenschappen en Kinesithérapie 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 kinesithérapie 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 kinesithérapie (4 ECTS)
Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling voor hoorcolleges, niet voor WPO	Biochemie (5 ECTS) + Algemene menselijke fysiologie (5 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 kinesithérapie : 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 : Vrijstelling	Chemie en inleiding tot de biochemische processen (5 ECTS)
Menselijke Fysiologie : Vrijstelling	Algemene menselijke fysiologie (5 ECTS)
Module inwendige aandoeningen : DEELvrijstelling voor de onderdelen Pneumologie en Respiratoire Kinesithérapie en Revalidatie	Revalidatie en kinesithérapie van het respiratoire stelsel (4 ECTS)
Module inwendige aandoeningen : DEELvrijstelling voor deel inwendige aandoeningen	Algemene pathofysiologie (3 ECTS)
Module inwendige aandoeningen : Vrijstelling	Algemene pathofysiologie (3 ECTS) + Revalidatie en kinesithérapie 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

Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Evidence based medicine en statistiek 1 (3 ECTS) + Bewegen en gezondheid (5 ECTS)
Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling	Evidence based medicine en statistiek 1 (3 ECTS) + Methodologie van het wetenschappelijk onderzoek (6 ECTS)

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

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

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)
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)
Functionele trainingstherapie : Vrijstelling	Trainingsleer (8 ECTS)
Menselijke Fysiologie : Vrijstelling	Systeemfysiologie (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
Stage neurologische revalidatiewetenschappen en kinesithérapie : Vrijstelling	Volledig voortraject De Berekuyt (enkel bij toelating om in te schrijven in de afstudeerichting NEURO)
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)
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
Immunologie en bindweefselfysiologie toegepast op beweging en revalidatie
Menselijke Fysiologie
Verdieping specialisatiesport
Verdieping specialisatiesport

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
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 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	Patho-fysiologische basis van het laboratoriumonderzoek I (3 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
BA Biomedische laboratoriumtechnologie UCLL	Celbiologie (3 ECTS) + Algemene histologie en histopathologie (4 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Algemene en biologische scheikunde (9 ECTS)	Biochemie van de inspanning : DEELvrijstelling voor eerste 2 practicum sessies (scheidingstechnieken).
BA Biomedische wetenschappen KUL	Algemene en biologische scheikunde (11 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen KUL	Anatomie (5 ECTS) + Histologie (4 ECTS) + Celbiologie (6 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen UGent	Cytologie en algemene histologie (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Biomedische wetenschappen VUB	Biologie (5 ECTS) + De cel: van cel tot weefsel (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling

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

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	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	Wetenschappelijke Lijn 1: methodologie van wetenschappelijk onderzoek (8 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Anorganische chemie (5 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : DEELvrijstelling voor Deel anorganische HOC en oefeningen
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	Celbiologie en algemene weefselleer (7 ECTS)	Algemene biologie en weefselleer : Vrijstelling
BA Diergeneeskunde UGent	Statistiek: analyse (6 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 2 : Vrijstelling
BA Ergotherapie Hogeschool PXL	Evidence based practice theorie (5 ECTS) + Bachelorproef (10 ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	Organische chemie - theorie en practicum (5 ECTS) + Gevorderde chemie (5 ECTS) + Algemene en anorganische chemie practicum (3 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
BA Farmaceutische wetenschappen VUB	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

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

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	Anatomie van het bewegingsstelsel (8 ECTS)	Dissectie : Vrijstelling
BA Handelsingenieur VUB	Chemie (3 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
BA en MA TEW VUB	Marktonderzoek (6 ECTS) + Bachelorproef Toegepaste Economische Wetenschappen (6 ECTS) + Onderzoeksmethoden in economie en management (ECTS) + Statistiek I voor de bedrijfseconomische wetenschappen + Statistiek II voor de bedrijfseconomische wetenschappen (ECTS)	Onderzoeksmethodologie en statistiek in de revalidatiewetenschappen 1 : Vrijstelling
BARE UGENT	Neuropathologie (incl KNO) (4 ECTS) + Neurowetenschappen (3 ECTS)	Module neurologie 1 : 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 Secundair Onderwijs EhB	LO 1 Bewegingswetenschappen A (3 ECTS) + LO 1 Bewegingswetenschappen B (3 ECTS) + LO 2 Bewegingswetenschappen B (6 ECTS)	Menselijke fysiologie : Vrijstelling
KUL Industriële wetenschappen	Chemie en inleiding tot de biologische chemie (3 ECTS) + Chemie 1: structuur van materie (4 ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling
Licentie Fysica	Diploma (ECTS)	Inleiding tot de biomoleculen : Vrijstelling

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

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