



# Bachelor Bewegingswetenschappen

Semester 1

Semester 2

Blok 1  
10 weken

Blok 2  
10 weken

Blok 3  
10 weken

Blok 4  
10 weken

**Jaar 1** inleiding in het vakgebied: kennis en inzicht

<b>Anatomie van het Bewegingsapparaat</b> BWB110	<b>Algemene Fysiologie</b> BWB125	<b>Neurofysiologie</b> BWB111	<b>Biomechanica *</b> BWB101
<b>Inleiding BW</b> BWB127	<b>Inleiding Psychologie</b> BWB107	<b>Statistiek 1</b> BWB112	<b>Algemene Bewegingspathologie</b> BWB108
<b>Inl. en Practicum Meth. en Statistiek</b> BWB126	<b>Wiskunde voor BW *</b> BWB123	<b>Inleiding Programmeervaardigheden *</b> BWB124	<b>Motorische controle</b> BWB117

**Jaar 2\*\*** verdere verdieping en toepassing

<b>Bewegingsanalyse 1 *</b> BWB219	<b>Inspanningsfysiologie</b> BWB226	<b>Neuroanatomie 1</b> BWB215	<b>Neuroanatomie 2</b> BWB216
<b>Psychologie van Beweging en Inspanning</b> BWB214	<b>Bewegingsanalyse 2 *</b> BWB220	<b>Statistiek 2</b> BWB221	<b>Oriëntatie Bewegingswetenschappen 3 EC</b> BWB225
<b>Inleiding Waarnemen en Bewegen</b> BWB218	<b>Theoretische Kwesties in de BW</b> BWB222	<b>Mot. Ontwikkeling en Motorisch Leren</b> BWB217	<b>Skills Lab</b> BWB224

**Jaar 3\*\*** verdere verdieping, uitvoering en presenteren van onderzoek

<b>Minorruimte 15 EC</b>	<b>Actieve leefstijl, gezondheid en preventie</b> BWB322	<b>Statistiek 3</b> BWB317	<b>Vervolg Bachelor Afstudeer Project (20 EC)</b> BWB306
	<b>Neuropsychologie</b> BWB313	<b>Ontwikkeling van Bewegingsinterventies</b> BWB316	
	<b>Inleiding Neuromechanica</b> BWB320	<b>Start Bachelor Afstudeer Project (BAP)</b>	

- Algemene biomedische vakken
- Neurowetenschappelijke vakken
- Gedragwetenschappelijke vakken
- Onderzoeksvaardigheden
- Integratie en toepassing
- Professionele en persoonlijke ontwikkeling

Studielast per onderdeel is 5 EC, tenzij anders vermeld

\* Vakken met een sterk bèta-karakter

\*\* Het onderdeel Bachelor Monitor (BWBMON 2EC) loopt over jaar 2 en jaar 3