

(Student)assistenten worden aangesteld voor maximaal een jaar. Als je nog student bent, word je aangesteld als student-assistent. De exacte inschaling is afhankelijk van het studiejaar waarin jij je bevindt.

Cursus	Aantal assistenten nodig	Blok	Data	Aantal uur (schatting)	Gemiddeld aantal uur per week	Kennis/ervaring benodigd	Taal
Inleiding Biomedische Wetenschappen	2-4	1	Sept 2019	4 u voorbereiding 6 u werkgroepen	6	Basiskennis van opleiding BMW (bij voorkeur gecombineerd met Inleiding Bio)	NL
Inleiding Biologische Wetenschappen	1	1	Sept 2019	4u voorbereiden 6u werkgroepen	6	Basiskennis opleiding biologie (bij voorkeur gecombineerd met Inleiding BMW)	NL
De Cel (BMW)	9	1.2	Sept okt 2019	8 u voorbereiding 104u practica	24	Basiskennis van (moleculair) biologische en biochemische technieken BMW (bij voorkeur gecombineerd met De Cel Bio)	NL
De levende Cel (Bio)	Zelfde assistenten als voor de Cel (BMW)	1.2	Sept-okt 2019	8 u voorbereiding 44 u practica	11	Basiskennis van (moleculair) biologische en biochemische technieken (bij voorkeur gecombineerd met De Cel BMW)	NL
Genetica en Evolutie	12	2	Nov-dec 2019	40 u voorbereiding 120 u practica 10 u nakijken	22	Basiskennis van genetica en evolutie. Ervaring met standaard moleculaire en biochemische technieken	NL
Regulering van vorm en functie van Dieren	7	4	Feb-mrt 2019	24 u voorbereiding 96 u practica 24 u nakijken	18	Kennis van anatomie en fysiologie van mens en dier	NL
Methoden van Onderzoek 1 BMW	4	1&2	Sep-dec 2019	99 u voorbereiding 60 u werkgroepen 24 u practica 7 u optioneel	12	Kennis van statistische analyse van onderzoeksdata	NL
Methoden van Onderzoek 2 BMW	4	3&4	Jan-mrt 2019	94 u voorbereiding 54 u werkgroepen 36 u practica 7 u optioneel	9	Kennis van statistische analyse van onderzoeksdata	NL