

Assistentie gezocht voor Practica en werkgroepen Biologie en Biomedische Wetenschappen

Voor eerste- en tweedejaars practica van de opleiding Biologie en Biomedische Wetenschappen zijn we op zoek naar studenten die willen assisteren. In bijgevoegde tabel kun je zien voor welke practica we op welke momenten assistentie zoeken.

Werkzaamheden

De onderwijstaken zijn:

- Deelname aan didactische training (2 dagdelen) en inwerkperiode
- voorbereiden van de practica
- begeleiden van de practica
- bespreken, feedback geven en beoordelen van opdrachten, verslagen en/of labjournaal van de studenten
- deelnemen aan assistentenoverleg
- Evt: surveilleren bij tentamens

Profiel

Bij voorkeur recent afgestudeerde BSc of MSc studenten met een achtergrond in de Psychobiologie, Biomedische Wetenschappen of Biologie met belangstelling voor deze vorm van onderwijs.

De kandidaten dienen te beschikken over:

- een brede kennis van de Biologie en/of Biomedische Wetenschappen, onderzoeksmethoden en technieken,
- goede contactuele eigenschappen (ze zijn proactief en hulpvaardig),
- goede academische vaardigheden,
- affiniteit of ervaring met het geven van onderwijs aan groepen,
- teamgeest en goede communicatieve vaardigheden

Beschikbaarheid

Als studentassistent ben je tussen de 8 en 30 uur per week betrokken bij onderwijs, afhankelijk van de vakken waarbij je assisteert. De onderwijstijden hangen af van de roostering, en zullen in de zomer definitief bekend zijn.

Interesse?

Heb je interesse stuur dan een e-mail met je CV en motivatie naar assistentieBMWbio-science@uva.nl vóór mei. Laat ook in deze mail de volgende punten aan de orde komen:

- Waarom ben jij de assistent die wij zoeken?
- Ervaring en affiniteit met het geven van onderwijs
- Periode van beschikbaarheid
- Vakken waarin je interesse hebt (zie tabel)
- Ervaring met relevante technieken

Zie je dit later, dan kan je alsnog je sollicitatie insturen naar het bovengenoemde adres. Wellicht hebben we nog een leuke klus voor je liggen.

Aanstelling

Student(assistenten) worden aangesteld voor maximaal een jaar. Als je nog student bent, word je aangesteld als studentassistent. De exacte inschaling is afhankelijk van het studiejaar waarin jij je bevindt – de salarisschaal voor een studentassistent loopt van €2.618 tot €2.846 per maand op basis van 38 uur per week.

Practicals Biomedical Sciences year 1

Course	Period	Date	Estimated average hours/week	Required knowledge
De Cel (BMW)	1	Sept Oct 2025	24	Basic knowledge of (molecular) Biological and Biochemical techniques (preferably combined with The living cell (Biology))
De levende Cel (Bio)	1	Sept-Oct 2025	11	Basic knowledge of (molecular) Biological and Biochemical techniques (preferably combined with The cell (Biomedical Sciences))
Basiswiskunde en Statistiek in de BMW	1	Sep-Dec 2025	12	Knowledge of statistical analysis and research data
Genetica en Evolutie	2	Nov-Dec 2025	22	Basic knowledge of Genetics and evolution. Experience with standard molecular and biochemical techniques.
Microben	3	Jan 2026	25	General knowledge of microbiology, lab techniques and the empirical cycle.
Voortgezette Statistiek in de BMW	3&4	Jan-Mar 2026	12	Knowledge of statistical analysis and research data
Regulering van vorm en functie van Dieren	4	Feb-Mar 2026	20	Knowledge of anatomy and physiology of human and animal

Practicals Biomedical Sciences year 2

Course	Period	Date	Estimated average hours/week	Required knowledge
Moleculaire technieken	2	Nov and/or Dec 2025	36	Knowledge of (molecular) biological and biochemical techniques, Gene expression and bioinformatics
Immunologie Theorie en Practicum	2	Nov-Dec 2025	26	Basic knowledge of microbiology and respective lab techniques
Celregulatie in Beeld	4	Mar-Apr 2026	12	Basic knowledge of cellular communication, division and mechanisms, as well as dynamic cell structures

Molecular Techniques and Immunology (Molecular biology deel)

6

Jun-2026

36

Knowledge of (molecular) biological and biochemical techniques, Gene expression and bioinformatics