

## Biomedische wetenschappen jaar 2 (2024-2025)

### Lijst boeken per blok

**Geel gemarkeerd: Deze boeken stonden niet op de kernboekenlijst van Biomedische wetenschappen jaar 1 en zijn dus 'nieuwe' kernboeken. De niet-gemarkeerde boeken zijn mogelijk aangeschaft tijdens het eerste jaar**

Vak	Periode	Lijst kernboeken	Lijst aanbevolen boeken
Immunology	3 september t/m 9 oktober 2024	Histology <b>The Immune System</b>	-
Infectious Agents and Immunity	10 oktober t/m 8 november 2024	<b>The Immune System</b>	-
Introduction in the Neurosciences	11 november t/m 6 december 2024	Medical Physiology Clinically Oriented Anatomy <b>Neuroscience</b>	-
Design and Analysis of Biomedical Studies	9 december 2024 t/m 17 januari 2025	Medical Statistics at a Glance	-
Physiology Basic Concepts	20 januari t/m 28 februari 2025	Medical Physiology Clinically Oriented Anatomy Histology <b>An Introduction to Cardiovascular Physiology</b>	-
Physiology Advanced Concepts	3 maart t/m 21 maart 2025	Medical Physiology <b>An Introduction to Cardiovascular Physiology</b>	-
Human Pathology	24 maart t/m 25 april 2025	Molecular Biology of the Cell Clinically Oriented Anatomy Histology <b>Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease</b>	-
Hormones and the Nervous System	12 mei t/m 20 juni 2025	Molecular Biology of the Cell Medical Physiology Pharmacology <b>Neuroscience</b>	-
Discovering Life	23 juni t/m 4 juli 2025	-	-

Science Companies			
Biomedical Academic Scientific Training (BAST)	Het hele jaar door	-	-
Communication in Science (CiS)	Het hele jaar door	-	<p>Communiceren over Onderzoek voor beginners, Deel 1: Schriftelijk rapporteren (beschikbaar via Brightspace)</p> <p>Communiceren over Onderzoek voor beginners, Deel 2: Presenteren (beschikbaar via Brightspace)</p>