

Lijst met uitgesloten keuzevakken voor studenten in de major Biomedische Technologie 2018-2019

Let op: deze lijst is niet volledig. Aan studenten wordt geadviseerd om altijd goed de vak beschrijvingen door te nemen op Osiris en zelf te letten op mogelijke overlap. Neem in geval van twijfel contact op met de onderwijscoördinator.

De examencommissie controleert het uiteindelijke examenprogramma.

Vakcode	Vaknaam	Van	Overlap met
8TB00	Biomechanica	BMT	8MB00 Mechanica
8VB30	Beelden	BMT	8DB00 Beeldvorming en -verwerking
2AS00	Statische data-analyse	W&I	2DM80 Biostatistiek & Lineaire Algebra
2DD80	Statistiek	W&I	2DM80 Biostatistiek & Lineaire Algebra
2DE20	Mathematics 1	W&I	2DM80 Biostatistiek & Lineaire Algebra
2DN50	Voortgezette calculus	W&I	8VB40 Systemen in tijd en ruimte
3AEX0	Elektromagnetisme	TN	8NC00 Elektromagnetisme & Optica
3AMX0	Mechanica	TN	8MB00 Mechanica
3BOX0	Optica	TN	8NC00 Elektromagnetisme & Optica
4CA00	Signalen	W	2DM80 Biostatistiek & Lineaire Algebra
4DA00	Dynamica	W	2DM80 Biostatistiek & Lineaire Algebra
4MA00	Structuur en eigenschappen van materialen	W	8SC00 Materiaalkunde
4MB00	Solid mechanics	W	8MB00 Mechanica
4PB00	Warmte en stroming	W	8VB00 Transportfysica
4RA00	Mechanica	W	8MB00 Mechanica
5ASA0	Dynamics & Math	EE	2DM80 Biostatistiek & Lineaire Algebra
5EPA0	Electromagnetics I	EE	8NC00 Elektromagnetisme & Optica
5XSA0	Introduction medical image processing	EE	8DB00 Beeldvorming en -verwerking
6A2X0	Inleiding chemie en chemische technologie	ST	8SA00 Inleiding organische chemie
6A3X0	Voortgezette calculus voor ST	ST	8VB40 Systemen in tijd en ruimte
6A7X0	Voortgezette chem. bind., elekt. & magn.	ST	8NC00 Elektromagnetisme & Optica
6M1X0	Organische chemie	ST	8SA00 Inleiding organische chemie