

Beste student,

Hieronder vind je een overzicht van welke vrijstellingen (EVK) je kan verkrijgen bij de opleiding **biomedische laboratoriumtechnieken** aan de Erasmushogeschool Brussel. Indien je een creditbewijs hebt verworven (minstens 10 op 20) voor welbepaalde vakken aan de VUB, heb je automatisch recht op onderstaande vrijstellingen bij de EhB.

Je kan het formulier voor de EVK aanvraag downloaden op volgende link: www.ehb.be/evcevk en het indienen bij de trajectbegeleider van Campus Jette, Niels Kolb (niels.kolb@ehb.be). Als bijlage bij je dossier is het originele creditbewijs of de originele puntenlijst met stempel van de VUB voldoende.

Biomedische laboratoriumtechnieken EhB (BA1) 2011-2012		Biomedische wetenschappen VUB (BA1) 2010-11	Farmaceutische wetenschappen VUB (BA1) 2010-11	Bio-ingenieurs-wetenschappen VUB (BA1) 2010-11	Biologie VUB (BA1) 2010-11	Chemie VUB (BA1) 2010-11
Algemene Chemie	4	Biomedische scheikunde	Scheikunde	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties I	Algemene chemie	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties I
Analytische chemie	3	Biomedische scheikunde	Scheikunde	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties II	Algemene chemie	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties II
Algemene chemie practicum	3	Practicum Fysica / Scheikunde	Scheikunde practicum	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties I		Chemie: bouw van de materie en chemische reacties I
Analytische chemie practicum	3		Scheikunde practicum	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties II		Chemie: bouw van de materie en chemische reacties II
Organische Chemie	5	Biomedische scheikunde	Scheikunde			
Toegepaste fysica	3	Biomedische fysica	Biomedische fysica-practicum	Fysica: inleiding mechanica+ fysica: trillingen, golven en thermodynamica	Fysica: inleiding mechanica+ fysica: trillingen, golven en thermodynamica	Fysica: inleiding mechanica+ fysica: trillingen, golven en thermodynamica
Wiskunde	3	Wiskunde	Wiskunde	Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde	Lineaire algebra en/of calculus 1	Lineaire algebra en/of calculus 1
Biomedische statistiek (inclusief	4					

informatica)						
Biochemie	5					
Beschrijvende biochemie	2	Biochemie I				
Metabolisme	3					
Microbiologie 1	5					
Microbiologie 1 practicum	2					
Microbiologie 1 theorie	3					
Anatomie - Fysiologie	4	Anatomie	Anatomie			
Biologie	3	Biologie	Biologie	Algemene biologie	Algemene biologie	Algemene biologie
Microscopie	3					
Project: Malaria	6					
Project: DNA	6					