



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2016

## Mediese biostatistiek 800 (MBS 800)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe
<b>Modulekrediete</b>	20.00
<b>Programme</b>	BScHons Anatomie
	BScHons Biokinetika
	BScHons Chemiese Patologie
	BScHons Farmakologie
	BScHons Fisiese Antropologie
	BScHons Geneeskundige Fisika
	BScHons Geneeskundige Immunologie
	BScHons Geneeskundige Kernwetenskap
	BScHons Geneeskundige Kriminallistiek
	BScHons Geneeskundige Mikrobiologie
	BScHons Geneeskundige Virologie
	BScHons Hematologie
	BScHons Makro-anatomie
	BScHons Mediese Onkologie
	BScHons Mensfisiologie
	BScHons Mensgenetika
	BScHons Menslike Histologie
	BScHons Menslike Selbiologie
	BScHons Neuro-anatomie
	BScHons Ontwikkelingsbiologie
	BScHons Reproductiewe Biologie
	BScHons Reproductiewe Biologie: Andrologie
	BScHons Selbiologie
	BScHons Sportwetenskap
	BScHons Stralingsonkologie



---

BScHons Vergelykende Anatomie

MMed Geneesk Farmakologie PharmMed.

<b>Voorvereistes</b>	Geen voorvereistes.
<b>Kontaktyd</b>	1 lesing per week
<b>Onderrigtaal</b>	Engels
<b>Akademiese organisasie</b>	Statistiek
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1

---

Die inligting wat hier verskyn, is onderhewig aan verandering en kan na die publikasie van hierdie inligting gewysig word.. Die [Algemene Regulasies \(G Regulasies\)](#) is op alle fakulteite van die Universiteit van Pretoria van toepassing. Dit word vereis dat elke student volkome vertrouwd met hierdie regulasies sowel as met die inligting vervat in die [Algemene Reëls](#) sal wees. Onkunde betreffende hierdie regulasies en reëls sal nie as 'n verskoning by oortreding daarvan aangebied kan word nie.