



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

Molekulere tegnieke 705 (BOT 705)

| | |
|-------------------------------|--|
| Kwalifikasie | Nagraads |
| Fakulteit | Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe |
| Modulekrediete | 15.00 |
| Programme | BScHons Geoinformatika BScHons Plantkunde |
| Voorvereistes | *Admission into BSc Hons in Plant Science (Plant Biotechnology/Physiology)* |
| Kontaktyd | 1 lesing per week, 5 praktiese sessies per week, 1 besprekingsklas per week |
| Onderrigtaal | Module word in Engels aangebied |
| Akademiese organisasie | Plant- en Grondwetenskappe |
| Aanbiedingstydperk | Semester 1 |

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Students are guided through the methodology of research planning and data handling. They are offered hands-on experience in a range of advanced techniques employed in molecular research and analysis.

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.