



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

## Wolkdinamika 781 (WKD 781)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Kwalifikasie</b>           | Nagraads                                      |
| <b>Fakulteit</b>              | Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe       |
| <b>Modulekrediete</b>         | 12.00   |
| <b>Programme</b>              | BScHons Meteorologie                          |
| <b>Voorvereistes</b>          | Geen voorvereistes.                           |
| <b>Kontaktyd</b>              | 1 besprekingsklas per week, 1 lesing per week |
| <b>Onderrigtaal</b>           | Module word in Engels aangebied               |
| <b>Akademiese organisasie</b> | Geografie, Geoinf en Meteor                   |
| <b>Aanbiedingstydperk</b>     | Semester 1 of Semester 2                      |

### Module-inhoud

\*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Scaling and interpretation of equations of motion for mesoscale processes. The role of stability and other trigger actions on initial cloud formation and the evolution of clouds. Shallow and deep convective processes. Tropical and mid-latitude cloud generation processes and characteristics. Cloud splitting. Parameterisation of radiation and heat in atmospheric models. Microphysics parameterisations in numerical models.

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 vertroud 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.