



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Radar Weerkunde 707 (WKD 707)

| | |
|---------------------------|---|
| Kwalifikasie | Nagraads |
| Fakulteit | Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe |
| Modulekrediete | 12.00 |
| Programme | BScHons Meteorologie |
| Voorvereistes | Geen voorvereistes. |
| Kontaktyd | 1 besprekingsklas per week, 1 lesing per week |
| Onderrigtaal | Module word in Engels aangebied |
| Departement | Geografie, Geoinformatika en Meteorologie |
| Aanbiedingstydperk | Semester 1 of Semester 2 |

Module-inhoud

Hierdie module word slegs in Engels aangebied.

Basic principles and characteristics of the weather radar. The influence of the atmosphere on the propagation of electro-magnetic waves. Weather radar equation. The influence of attenuation on observations. The measurement of precipitation with a radar. Doppler Radar. Convective storm analysis with radar.

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.