



## Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

# Atmosferiese vortisiteit en divergensie 352 (WKD 352)

<b>Kwalifikasie</b>	Voorgraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe</a>
<b>Module-inhoud</b>	Skaalanalises en vereenvoudiging van die basiese vergelykings. Die geostrofiiese, termiese en gradiëntwind. Die vortisiteitsvergelyking en divergensie.
<b>Modulekrediete</b>	18.00
<b>Programme</b>	<a href="#">BSc Fisika</a> <a href="#">BSc Meteorologie</a>
<b>Voorvereistes</b>	WKD 263 GS en WTW 248 GS
<b>Kontaktyd</b>	4 lesings per week, 1 tutoriaal per week
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Departement</b>	Geografie, Geoinformatika en Meteorologie
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Kwartaal 3

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.