



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Omgewingsbestuur 716 (GTX 716)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe</a>
<b>Modulekrediete</b>	15.00
<b>Programme</b>	<a href="#">BScHons Geografie en Omgewingswetenskap</a> <a href="#">BScHons Geoinformatika</a> <a href="#">BScHons Ingenieurs- en Omgewingsgeologie Hidrogeologie</a> <a href="#">BScHons Ingenieurs- en Omgewingsgeologie Ingenieursgeologie</a> <a href="#">BScHons Meteorologie</a>
<b>Voorvereistes</b>	Geen voorvereistes.
<b>Kontaktyd</b>	2 praktiese sessies per week, 2 lesings per week
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Departement</b>	Geologie
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Jaar

### Module-inhoud

\*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Principles of integrated environmental management; environmental impact assessment; environmental management systems (ISO 14000 series); water resource management; environmental legislation; site investigation guidelines; natural hazard risk assessment; seismicity; project management and professional business practice. Geological models and software.

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.