



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Algemene chemie 171 (CHM 171)

<b>Kwalifikasie</b>	Voorgraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe</a>
<b>Modulekrediete</b>	16.00
<b>Programme</b>	<a href="#">Blng Bedryfsingenieurswese ENGAGE</a> <a href="#">Blng Chemiese Ingenieurswese</a> <a href="#">Blng Chemiese Ingenieurswese ENGAGE</a> <a href="#">Blng Elektriese Ingenieurswese</a> <a href="#">Blng Elektroniese Ingenieurswese</a> <a href="#">Blng Metallurgiese Ingenieurswese</a> <a href="#">Blng Mynbou-ingenieurswese</a> <a href="#">Blng Siviele Ingenieurswese</a> <a href="#">Blng Siviele Ingenieurswese ENGAGE</a>
<b>Diensmodules</b>	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
<b>Voorvereistes</b>	Geen voorvereistes.
<b>Kontaktyd</b>	4 lesings per week, 1 besprekingsklas per week, 1 webgebaseerde periode per week, 1 praktiese sessie per week
<b>Onderrigtaal</b>	Aparte klasse vir Engels en Afrikaans
<b>Departement</b>	Chemie
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1

### Module-inhoud

Algemene inleiding tot anorganiese, analitiese en fisiese chemie. Nomenklatuur van anorganiese en ioniese verbindings, stoïgiometrie berekeninge van chemiese reaksies, redoksreaksies, oplosbaarhede en oplossings, atoomstruktuur, periodisiteit. Molekulêre struktuur en binding, gebruik van die VSEPA-model. Beginsels van reaktiwiteit, elektrochemie, energie en chemiese reaksies, entropie en vrye energie. Toepaslike oefenklasse en praktika.

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 vertrou 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.