



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Fisiese chemie B 717 (CMY 717)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	<a href="#">Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe</a>
<b>Modulekrediete</b>	10.00
<b>Programme</b>	<a href="#">BScHons Chemie</a>
<b>Voorvereistes</b>	Geen voorvereistes.
<b>Kontaktyd</b>	6 lesings per week vir 4 weke, 1 prakties per week vir 7 weke
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Departement</b>	Chemie
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1 of Semester 2

### Module-inhoud

\*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Chemical kinetics: rates of chemical reactions, equilibrium reactions, temperature dependence of reactions, complex reactions, reaction mechanisms and kinetics by thermal analysis. Statistical mechanics: Boltzmann distribution, partition functions, ensembles, thermodynamic functions, equilibria.

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.