



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Organiese chemie B 709 (CMY 709)

Kwalifikasie Nagraads

Fakulteit [Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe](#)

Modulekrediete 10.00

Programme [BScHons Chemie](#)

Voorvereistes Geen voorvereistes.

Kontaktyd 1 besprekingsperiode per week vir 4 weke, 6 lesings per week vir 4 weke

Onderrigtaal Module word in Engels aangebied

Departement Chemie

Aanbiedingstydperk Semester 1 of Semester 2

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Stereocontrolled organic synthesis: chiral auxiliaries in synthesis; reagent controlled synthesis; catalyst controlled synthetic methods. Pericyclic reactions and transition metals in organic synthesis. Aliphatic and heterocyclic amine chemistry.

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.