



# 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.