



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

## Konvergensieruimtes 812 (WTW 812)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
<b>Modulekrediete</b>	0.00
<b>Voorvereistes</b>	Topologie, Maatteorie en Funksionaalanalise op honneursvlak
<b>Kontaktyd</b>	1 lesing per week
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Akademiese organisasie</b>	Wiskunde en Toegepaste Wisk
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 2

### Module-inhoud

\*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

\*Consult with the Head of the Department of Mathematics and Applied Mathematics about the availability of this master's module in a particular year.

Filters. Convergence of filters, sequences and nets in a topological space. Convergence structures, basic properties and constructs. Continuous convergence, c-embedded convergence spaces. Order convergence on lattices and posets. Convergence vector spaces and completions. Continuous convergence and duality on locally convex spaces. The Hahn-Banach theorem in convergence spaces.

---

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 vertroud 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.