



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2017

## Addisionele Wiskunde 1 116 (JPO 116)

<b>Kwalifikasie</b>	Voorgraads
<b>Fakulteit</b>	Fakulteit Ingenieurswese, Bou-omgewing en Inligtingtegnologie
<b>Modulekrediete</b>	8.00
<b>Programme</b>	Blng Bedryfsingenieurswese ENGAGE Blng Chemiese Ingenieurswese ENGAGE Blng Elektriese Ingenieurswese ENGAGE Blng Elektroniese Ingenieurswese ENGAGE Blng Meganiese Ingenieurswese ENGAGE Blng Metallurgiese Ingenieurswese ENGAGE Blng Mynbou-ingenieurswese ENGAGE Blng Rekenaaringenieurswese ENGAGE Blng Siviele Ingenieurswese ENGAGE
<b>Voorvereistes</b>	Geen voorvereistes.
<b>Kontaktyd</b>	1 lesing per week, Funderingskursus, 3 tutoriale per week
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Akademiese organisasie</b>	IBIT Dekanskantoor
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1

### Module-inhoud

Agtergrondkennis, probleemoplossingsvaardighede, konseptuele verstaan en wiskundige redeneringsvaardighede benodig vir WTW 158.

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.