



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Agrivoorsieningskettingbestuur 788 (LEK 788)

**Kwalifikasie** Nagraads

**Fakulteit** [Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe](#)

**Module-inhoud**

\*Hierdie module word slegs in Engels aangebied.  
Agricultural supply chain analysis. Explore the evolution of supply chain management in the global food industry. Establish the different ways in which supply chain management can provide a source of competitive advantage at industry level and for individual firms. Examine the crossfunctional and multidisciplinary nature of supply chain management as it applies in the global food industry. Introduce the core elements of the theoretical literature on supply chain management and consider applications in different sectors. Provide students with practical experience in applying the principles of supply chain management to the exploitation of a marketing opportunity, using case examples from the fresh produce and meat sectors. Provide students with practical experience of undertaking a supply chain audit, with a view to establishing an appropriate business strategy for a food manufacturing company.

**Modulekrediete** 15.00

**Programme** [BComHons Landbou-ekonomie](#)

**Diensmodules** Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe

**Voorvereistes** Geen voorvereistes.

**Kontaktyd** 1 lesing per week

**Onderrigtaal** Module word in Engels aangebied

**Departement** Landbou-ekonomie, Voorligting en Landelike Ontw

**Aanbiedingstydperk** Semester 1 of Semester 2

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. Onkonde betreffende hierdie regulasies en reëls sal nie as 'n verskoning by oortreding daarvan aangebied kan word nie.