

# BACCALAUREUS IN LANDBOU

NKR VLAK 7



## KWALIFIKASIE

Baccalaureus in Landbou | NKR Vlak 7, 481 Krediete

## KURSUS OORSIG

Die doel van hierdie kwalifikasie is om gegradueerdes met gespesialiseerde kennis, vaardighede en bevoegdheids op te lei om:

- Huidige uitdagings in die landbousektor aan te spreek deur die ontwikkeling van volhoubare produksiestelsels ten einde voedselsekureit vir suidelike Afrika-lande te verseker.
- Holistiese landbou-ondernemings te bestuur as primêre produsente binne die waardeketting, insluitend die produksie en bestuur van vee en gewasse.
- Kontemporêre en moderne tegnologie in landbou-omgewings te integreer om strategiese oplossings te formuleer vir werklike probleme waarmee die bedryf te kampe het.
- Siektes en simptome ten opsigte van diergesondheid en gewassiektes te identifiseer, en toepaslike maatreëls te formuleer en toe te pas vir optimale dier- en plantgesondheid en biosekureit.
- Die beginsels van volhoubare natuurlike en fisiese hulpbronne toe te pas om regeeratiewe vee- en gewasproduksie te ondersteun.
- Goeie beginsels van strategiese en finansiële bestuur, asook rekordhoudingsisteme en data in landbou-ondernemings te beplan, te evalueer en te implementeer.

Die Baccalaureus in Landbou is 'n akademiese aanlynprogram wat ondersteun word deur praktiese, hands-on modules wat ontwikkel is vir die landbou bedryf in Afrika.

Die kwalifikasie fokus op die bestuur van operasionele diere- en tuinbouproduksie vaardighede binne die raamwerk van die wetenskappe van dier- en plantbiologie, natuurbewaring, regeeratiewe produksie, landbou-ekonomie en strategiese en besigheidsbestuur. Dit word ondersteun deur fundamentele kennis van basiese rekenaarvaardighede, kommunikasie, toegepaste wiskunde, landbou-ingenieurstechnologie, asook chemie en fisika.

Hierdie vier -jaar kwalifikasie stel kwalifiserende studente in staat om aktief deel te neem aan en kennis in te win op primêre produksie in die landbou, asook toegang tot plaaslike, nasionale en internasionale landboumarkte te bekom.

## LOOPBAANMOONTLIKHEDE

Na voltooiing sal studente voorbereid wees om hul kennis en vaardighede in die volgende landbouloopbane toe te pas en te ontwikkel:

- Tegniese Verkoopsadviseur
- Plaasbestuurder
- Landbou-onderwyser
- Landbouveldtegnikus
- Primêre Gewasprodusent
- Primêre Veeprodusent
- Landbou Verteenwoordiger in Verkope

## TOELATINGSVEREISTES

Die volgende minimum toelatingsvereistes sal geld vir toelating tot die Bacculaureus in Landbou-graad:

- 'n Minimum kwalifikasie van ten minste Graad 12 in die Suid-Afrikaanse onderwysstelsel (of gelykstaande) met 'n APS-telling tussen 26 en 34.
- Engels Eerste Addisionele Taal – Vlak 4 (40%)
- Wiskunde – Vlak 4 (40%)
- Wiskundige Geletterdheid – 60%
- Landbouwetenskap – Vlak 4 (50 – 59%)
- Kandidate moet 'n Nasionale Sertifikaat IV, NCQF-vlak 4 (Algemene Onderwys of TVET) behaal het.
- Aansoekers wat nie aan bogenoemde vereistes voldoen nie, kan oorweeg word deur RPL- en CAT-beleid vir toegang en insluiting volgens BQA/nasionale beleid.
- Diploma in Diere- of Plantproduksie, NKR-vlak 5 (SAQA) – beperkte toelating.

## WAT JY STUDEER

### Eerstejaar Modules

#### Semester 1

1. Inleidende Modules (INDU110 & NATU110)
2. Basiese Rekenaarvaardighede I (COMP117)
3. Kommunikasievaardighede I (COMM117)
4. Wiskunde en Statistiek I (MATH117)
5. Landbouwetenskap I (AGSC117)
6. Landboubestuur en Ekonomie I (AGMA117)
7. Dierewetenskap I (ANSC117)
8. Agronomie en Tuinbou I (AGHO117)
9. Dierereproduksie I (APBP117)
10. Gewasproduksie I (AHPP117)

## **Semester 2**

1. Wiskunde en Statistiek II (MATH127)
2. Kommunikasievaardighede II (COMM127)
3. Landboubestuur en Ekonomie II (AGMA127)
4. Dierewetenskap II (ANSC127)
5. Agronomie en Tuinbou II (AGHO127)
6. Diereproduksie II (APBP127)
7. Gewasproduksie II (AHPP127)

## **Tweedejaar Modules**

### **Semester 1**

1. Landboubestuur en Ekonomie III (AGMA217)
2. Dierewetenskap III (ANSC217)
3. Agronomie en Tuinbou III (AGHO217)
4. Landbou-ingenieurstechnologie I (ENGI217)
5. Diereproduksie III (APBP217)
6. Gewasproduksie III (AGPP217)

### **Semester 2**

1. Landboubestuur en Ekonomie IV (AGMA227)
2. Dierewetenskap IV (ANSC227)
3. Agronomie en Tuinbou IV (AGHO227)
4. Landbou-ingenieurstechnologie II (ENGI227)
5. Bestuur van Natuurlike Hulpbronne (NRMA227)
6. Diereproduksie IV (APBP227)
7. Gewasproduksie IV (AGPP227)

## **Derdejaar Modules**

### **Semester 1**

1. Weidingsleer I (GRAZ317)
2. Analitiese Chemie I (CHEM317)
3. Dierewetenskap V (ANSC317)
4. Agronomie en Tuinbou V (AGHO317)
5. Diereproduksie V (APSP317)

### **Semester 2**

1. Weidingsleer II (GRAZ327)
2. Organiese Chemie I (CHEM327)
3. Fisika I (PHYS327)
4. Dierewetenskap VI (ANSC327)
5. Agronomie en Tuinbou VI (AGHO327)
6. Diereproduksie VI (APSP327)

## **Vierdejaar Modules**

### **Semester 1**

1. Navorsingsmetodologie (REMD417)
2. Diereproduksie Keusemodules (Kies 1):
  - Wolklassifikasie (WCSS417)
  - Grootmaak van Kuikens (RPSC417)
  - Kunsmatige Inseminasie (AISC417)
  - Abattoir-slagprosesse (ASSC417)
  - Bestuur van Voerkraal (OFSC417)
  - Broei van ouerpluimvee (BPSC417)
  - Predasiebestuur (PMSC417)
  - Vervaardigingsprosesse van Diervoeding (AMSC417)
3. Agronomie en Tuinbou Keusemodules (Kies 1):
  - Pekanneut- en Makadamianeutproduksie en -verwerking (PMSC417)
  - Akwakultuurproduksie (APSC417)
  - Graanverwerking en -meulery (GPSC417)
  - Sitrusproduksie en -verwerking (CPSC417)
  - Wingerdbou en -verwerking (VPSC417)
  - Mieliegradering (MGSC417)
  - Bestuur van 'n Hidroponiese produksie-eenheid (MHSC417)
  - Boon-gradering (BGSC417)
4. Landboubestuur Keusemodules (Kies 1):
  - Verteenwoordiger vir Landbouchemiese Produkte (AGRC417)
  - Plaaslike en Internasionale Handel in Landbou (LITC417)
  - Wild- en Natuurlewebestuur (GWSC417)
  - Landbou Ekotoerismebestuur (AETC417)
  - Landbouhandel en Kleinhandeldienste (ATRC417)
  - Verteenwoordiger vir Diergesondheidsprodukte (AHPR417)

### **Semester 2**

1. Plaasbesigheidsbeplanning – Verhandeling (FBDS427)
2. Diereproduksie Keusemodules (Kies 1 alternatiewelik tot Semester 1):
  - Wolklassifikasie (WCSS417)
  - Grootmaak van Kuikens (RPSC417)
  - Kunsmatige Inseminasie (AISC417)
  - Abattoir-slagprosesse (ASSC417)
  - Bestuur van Voerkraal (OFSC417)
  - Broei van ouerpluimvee (BPSC417)
  - Predasie bestuur (PMSC417)
  - Vervaardigingsprosesse van Diervoeding (AMSC417)

3. Agronomie en Tuinbou Keusemodules (Kies 1 alternatiewelik tot Semester 1):

- Pekanneut- en Makadamianeutproduksie en -verwerking (PMSC417)
- Akwakultuurproduksie (APSC417)
- Graanverwerking en -meulery (GPSC417)
- Sitrusproduksie en -verwerking (CPSC417)
- Wingerdbou en -verwerking (VPSC417)
- Mieliegradering (MGSC417)
- Bestuur van 'n Hidroponiese produksie-eenheid (MHSC417)
- Boon-gradering (BGSC417)

4. Landboubestuur Keusemodules (Kies 1 alternatiewelik tot Semester 1):

- Verteenwoordiger vir Landbouchemiese Produkte (AGRC417)
- Plaaslike en Internasionale Handel in Landbou (LITC417)
- Wild- en Natuurlewebestuur (GWSC417)
- Landbou Ekotoerismebestuur (AETC417)
- Landbouhandel en Kleinhandeldienste (ATRC417)
- Verteenwoordiger vir Diergesondheidsprodukte (AHPR417)

## KURRIKULUMUITLEG

### Eerstejaar

#### Semester 1

##### **Inleidende Modules**

- Inleiding tot Agripedia (INDU110)
- Die aard van jou denke (NATU110)

##### **Module 1: Basiese Rekenaarvaardighede I (COMP117)**

- Inleiding tot rekenaars
- Rekenaarkomponente
- Bedryfstelsels
- Elektroniese kommunikasie
- Microsoft Office
- Kuberseiligheid
- Kunsmatige intelligensie

##### **Module 2: Kommunikasievaardighede I (COMM117)**

- Basies Kommunikasiebeginsels en praktyk
- Die gebruik van teks in kommunikasie

**Module 3: Toegepaste Wiskunde & Statistiek I (MATH117)**

- Metings en omskakelings
- Omvang, oppervlakte en volume
- Kalkulus
- Kaarte en skaal
- Patrone, volgorde en reekse

**Module 4: Landbouwetenskap I (AGSC117)**

- Diere- en plantbiologie
- Basiese chemie
- Ekologiese beginsels
- Basiese fisika
- Inleiding tot grondkunde

**Module 5: Landboubestuur & Ekonomie I (AGMA117)**

- Plaasbeplanning
- Inleiding tot plaasbestuur
- Menslike hulpbronbestuur
- Aankope, voorraadbeheer en beheer

**Module 6: Dierewetenskappe I (ANSC117)**

- Klassifikasie en Terme
- Genetika en teling
- Anatomie en fisiologie
- Dieregesondheid en siektes I (MSD)

**Module 7: Agronomie & Tuinbouwetenskappe I (AGHO117)**

- Inleiding tot plantproduksie
- Plantvoortplanting en manipulasie
- Plantanatonomie en fisiologie

**Module 8: Dierreproduksie I (APBP117)**

- Inleiding tot beesproduksie
- Oorsig van die beesbedryf
- Beestelingsisteme
- Beesproduksiestelsels
- Hanteringsfasiliteite en bestuurspraktyke

**Module 9: Gewasproduksie I (AHPP117)**

- Somergrane: Mielies, Sonneblom en Sojabone
- Groentegewasse: Kool, Spinasie, Beet, Wortels, en Pampoen

## **Semester 2**

### **Module 1: Toegepaste Wiskunde & Statistiek II (MATH127)**

- Rye en Reekse
- Komplekse Nommers
- Komplekse statistiek en waarskynlikheidsmodelle
- Calculus

### **Module 2: Kommunikasievaardighede II (COMM127)**

- Kommunikasie en skryfvaardigheid
- Besigheidskommunikasie
- Kommunikasie Beplanning en gebruik in Studies en Ontwikkeling

### **Module 3: Landboubestuur & Ekonomie II (AGMA127)**

- Plaasbesigheidsbeplanning
- Finansiële bestuur
- Natuurlike en volhoubare hulpbronne
- Bemarking

### **Module 4: Dierewetenskap II (ANSC127)**

- Dierevoeding
- Predasiebestuur
- Dieregesondheid en siektes I (MSD)
- Kunsmatige Inseminasie

### **Module 5: Agronomie & Tuinbouwetenskappe II (AGHO127)**

- Besproeiing
- Gevorderde gewasproduksie – hidro- en akwaponika
- Permakultuur
- Geïntegreerde plaag-, siekte- en onkruidbeheer
- Oesbeplanning

### **Module 6: Dierereproduksie II (APBP127)**

- Voeding van bees
- Veilige vervoer van bees
- Die voerkraalomgewing
- Toesig oor kunsmatige inseminasie
- Beesgesondheid en biosekuriteit (MSD)

### **Module 7: Gewasproduksie II (AHPP127)**

- Wintergrane
- Aartappels

**Tweedejaar**

**Semester 1**

**Module 1: Landboubestuur & Ekonomie III (AGMA217)**

- Entrepreneurskap
- Plaasveiligheid en sekuriteit
- Produksiebestuur

**Module 2: Dierewetenskap III (ANSC217)**

- Anatomie en fisiologie
- Gevorderde diervoeding
- Diergeondheid en biosekuriteit (MSD)

**Module 3: Agronomie & Tuinbouwetenskappe III (AGHO217)**

- Plantbeskerming – onkruidodders
- Die rol van insekte in landbou
- Die invloed van fungi in landbou
- Blaarvoeding in landbou

**Module 4: Landbou-ingenieurstechnologie I (ENGI217)**

- Landbouveiligheid
- Strukturele materiale
- Energie
- Konstruksieprosesse

**Module 5: Diereproduksie III (APBP217)**

- Bestuur van 'n beesplaas
- Oorsig van die beesboerdery
- Klassifikasie en funksies van diere
- Hoe produksie plaasvind
- Meting van produksie

**Module 6: Gewasproduksie III (AGPP217)**

- Subtropiese vrugte: Sitrus, pomelo, lemmetjies, lemoene, naartjies, avokado, vye, kiwi, waatlemoen, olywe en lietsjies
- Tropiese vrugte: piesangs, pynappel, mango, papaja, granadilla en granaat
- Gematigde vrugte: appels, pere, perskes, kersies, pruime
- Bessies: aarbeie, bloubessies, frambose, swartbessies, en tamaties

## **Semester 2**

### **Module 1: Landboubestuur & Ekonomie IV (AGMA227)**

- Besigheidseienaarskap
- Operasionele beplanning en uitvoering
- QGIS

### **Module 2: Dierewetenskap IV (ANSC227)**

- Pluimveeproduksie
- Varkproduksie
- Gesigs- en snuiterkenning van diere
- Byeboerdery

### **Module 3: Agronomie & Tuinbouwetenskappe IV (AGHO227)**

- Beginsels van agronomie
- Organiese sertifisering
- Plantteling en saadverskaffers
- Anatomie en fisiologie

### **Module 4: Landbou-ingenieurstechnologie II (ENGI227)**

- Gereedskap en toerusting
- Besproeiing en watervoorsiening
- Tekeninge

### **Module 5: Bestuur van Natuurlike Hulpbronne (NRMA227)**

- Hulpbronverbeterings
- Menslike impak op hulpbronne
- Beleide en bestuur van natuurlike hulpbronne
- Volhoubaarheid en ekonomiese veerkragtigheid

### **Module 6: Dierereproduksie IV (APBP227)**

- Intensiewe voeding van bees
- Volhoubare hulpbronne
- Beesrekordhouding
- Beesproduksieprestasie
- Slag- en verwerkingsprosesse
- Beeswaardekettings

### **Module 7: Gewasproduksie IV (AGPP227)**

- Dadels en neute: Makadamia, Pekan en Amandel
- Suikerriet
- Sampioen produksie
- Medisinale plante en kruie
- Sierplante

**Derdejaar**

**Semester 1**

**Module 1: Weiding- en Weiveldwetenskap I (GRAZZ317)**

- Veldbestuur
- Plant identifikasie and veld toestand assessering
- Groei prosesse en produksie van plante
- Weiding kwaliteit en die effek van ontblaring op plante
- Die weidende dier
- Verwydering van oortollige gewas en brandbestuur
- Doelwitte van veldbestuur
- Kenmerke van veldtipes
- Onderverdeling van veld in homogene eenhede

**Module 2: Analitiese Chemie I (CHEM317)**

- Chemiese analise
- Analitiese data
- Standaard operasionele prosedures
- Landbou-analitiese tegnieke

**Module 3: Dierewetenskap V (ANSC317)**

- Diereanatomie en -fisiologie
- Anatomiese orgaanstelsels
- Fisiologiese prosesse
- Dieregesondheid (omgewings- en voedingsfaktore)
- Anatomiese disseksie en fisiologiese metings

**Module 4: Agronomie en Tuinbouwetenskappe V (AGHO317)**

- Plantanatonomie en fisiologie
- Plantselle, weefsel en organe
- Plantgroei en fisiologiese funksies
- Fotosintese en respirasie
- Plant hormone

**Module 5: Diereproduksie V (APSP317)**

- Inleiding tot skaap- en bokproduksie
- Oorsig van die skaap- en bokbedryf
- Telingsisteme
- Skaap- en bokproduksiestelsels
- Hanteringsfasiliteite en bestuurspraktyke
- Voeding van skape en bokke
- Veilige vervoer
- Voerkraalomgewing
- Skeerpraktyke

- Klassifikasie en sortering van wol en sybokhaar
- Dieregesondheid en biosekuriteit

## **Semester 2**

### **Module 1: Weiding- en Weiveldwetenskap II (GRAZZ327)**

- Beginsels van bestuurspraktyke
- Ruspraktyke
- Bevolkingsgraad en weiveldkapasiteit
- Multi-kamp stelsels
- Weiveldbestuurrekords
- Implementering van weiveld en weiding
- Besproeiing van weiding
- Voergrasse

### **Module 2: Organiese Chemie I (CHEM327)**

- Organiese Strukture en Samestellings
- Sintese van organiese verbindings
- Reaksie-meganismes vir organiese transformasies
- Konsepte in organiese chemie

### **Module 3: Fisika I (PHYS327)**

- Newton se wette
- Termodinamika
- Vloeistofmeganika
- Elektrisiteitskringe en elektromagnetisme
- Golwe en hul toepassings
- Meetmetodes en data-analise

### **Module 4: Dierewetenskap VI (ANSC327)**

- Inleiding tot dieregenetika
- Mendeliaanse en nie-Mendeliaanse oorerwing
- Genetiese variasie en bevolkingsgenetika
- Selektiewe teling en genetiese verbeteringstegnieke
- Genetiese analise en data-interpretasie

### **Module 5: Agronomie en Tuinbouwetenskappe VI (AGHO327)**

- Inleiding tot plantgenetika
- Mendeliaanse en molekulêre genetika
- Molekulêre meganismes van geen uitdrukking
- Plantteling en genetiese verandering
- Genetiese analise en data-interpretasie

**Module 6: Dierreproduksie VI (APSP327)**

- Bestuur van 'n skaap- en bokplaas/produksiestelsel
- Oorsig van skaap- en bokboerdery
- Klasse en hul lewensfunksies
- Produksieprosesse, metings en prestasie
- Volhoubare hulpbronne
- Rekordhouding
- Slag- en verwerkingsprosesse van skape en bokke
- Waardekettings van skaap en bok

**Vierdejaar**

**Semester 1**

**Module 1: Navorsingsmetodologie (REMD417)**

- Definisie van navorsingstema
- Skryf van 'n opsomming/abstract
- Struktuur en doel van inleiding
- Formulering van probleemstelling en rasionele
- Ontwikkeling van navorsingsdoelwitte en -vrae
- Formulering en toetsing van hipoteses
- Literatuurstudie
- Toepaslike metodologie vir navorsingsdoelwitte
- Etiese oorwegings
- Verslagdoening van navorsingsresultate
- Opsomming, gevolgtrekking en aanbevelings

**Module 2: Dierreproduksie Keusemodule (Kies 1)**

- Wolklassifikasie (WCSS417)
- Grootmaak van kuikens (PPSC417)
- Kunsmatige Inseminasie (AISC417)
- Abattoir-slagprosesse (ASSC417)
- Bestuur van voerkraal (OFSC417)
- Broei van ouerpluimvee (BPSC417)
- Predasiebestuur (PMSC417)
- Vervaardigingsprosesse van Dierervoeding (AMSC417)

**Module 3: Agronomie & Tuinbou Keusemodule (Kies 1)**

- Pekanneut- en makadamianeutproduksie en -verwerking (PMSC417)
- Akwakultuurproduksie (APSC417)
- Graanverwerking en meulery (GPSC417)
- Sitrusproduksie en -verwerking (CPSC417)
- Wingerdproduksie en -verwerking (VPSC417)
- Mieliegradering (MGSC417)

- Bestuur van hidroponiese produksie-eenhede (MHSC417)
- Boongradering (BGSC417)

**Module 4: Landboubestuur Keusemodule (Kies 1)**

- Verteenwoordiger van landbou chemiese produkte (AGRC417)
- Plaaslike en internasionale handel in landbou (LITC417)
- Wild- en Natuurbewaring (GWSC417)
- Landbou Ekotoerismebestuur (AETC417)
- Landbouhandel en kleinhandeldienste (ATRC417)
- Verteenwoordiger vir diergesondheidsprodukte (AHRC417)

**Semester 2**

**Module 1: Plaasbesigheidsbeplanning – Verhandeling II (FBDS427)**

- Inleiding tot plaasbesigheidsbeplanning
- Markanalise en navorsing
- Finansiële beplanning en bestuur
- Risikobestuur
- Volhoubare landboupraktyke
- Regs- en etiese oorwegings
- Ontwikkeling van verhandeling
- Voorlegging en verdediging

**Module 2: Dierreproduksie Keusemodule II (alternatief tot Semester 1)**

(Selfde lys as Semester 1, kies 'n ander module)

- Wolklassifikasie (WCSS417)
- Grootmaak van kuikens (PPSC417)
- Kunsmatige Inseminasie (AISC417)
- Abattoir-slagprosesse (ASSC417)
- Bestuur van voerkraal (OFSC417)
- Broei van ouerpluimvee (BPSC417)
- Predasie bestuur (PMSC417)
- Vervaardigingsprosesse van Dierevoeding (AMSC417)

**Module 3: Agronomie & Tuinbou Keusemodule II (alternatief tot Semester 1)**

(Selfde lys as Semester 1, kies 'n ander module)

- Pekanneut- en makadamianeutproduksie en -verwerking (PMSC417)
- Akwakultuurproduksie (APSC417)
- Graanverwerking en meulery (GPSC417)
- Sitrusproduksie en -verwerking (CPSC417)
- Wingerdproduksie en -verwerking (VPSC417)
- Mieliegradering (MGSC417)
- Bestuur van 'n hidroponiese produksie-eenheid (MHSC417)
- Boongradering (BGSC417)

## Module 4: Landboubestuur Keusemodule II (alternatief tot Semester 1)

(Selfde lys as Semester 1, kies 'n ander module)

- Verteenwoordiger van landbou chemiese produkte (AGRC417)
- Plaaslike en internasionale handel in landbou (LITC417)
- Wild- en Natuurbewaring (GWSC417)
- Landbou Ekotoerismebestuur (AETC417)
- Landbouhandel en kleinhandeldienste (ATRC417)
- Verteenwoordiger vir dieregesondheid produkte (AHRC417)

## VAARDIGHED E N WERKGELEENTHEDE

Gedurende jou studies sal jy 'n kritiese begrip ontwikkel van landbouproduksie, bestuur en bemarking in Afrika, asook die huidige uitdagings van werk en produksie in 'n globale ekonomie. Jy sal praktiese vaardighede aanleer wat jou in staat sal stel om in die landbousektore van Afrika suid van die Sahara te werk.

Al die kursusinligting is gebaseer op en ondersteun deur die jongste bedryfsontwikkelings en hierdie praktyke sal jou in staat stel om 'n betekenisvolle rol in produksie, bemarking en landboubestuur te kan speel.


## METODOLOGIE

Die Baccalaureus graad in Landbougraad word aangebied as 'n opwindende e-leerprogram. Hierdie benadering sluit selftempo-studies, omvattende leesmateriaal en aanlyn-opdragindiening in.

Dit is 'n deelnemende leerprogram waar die student kan kommunikeer met mede-studente regoor die land via **Agri-social**, ons sosiale media-platform. Hierdie platform stel studente in staat om vrae te bespreek en interessante artikels, foto's en video's te deel. Gedurende die akademiese jaar sal dosente beskikbaar wees op die Agri-social platform. Hulle is ook maklik bereikbaar per e-pos, WhatsApp of direkte telefoniese kontak.

Teoretiese studies word voltooi deur ons aanlyn **Agri-learn** platform, en studente word voorsien van 'n praktiese opleidingsportefeulje om praktiese vaardighede te ontwikkel en werkservaring op te doen. Waar nodig sal studente ondersteun word om praktiese vaardigheid te bereik deur ons werkplasingprogram.

## AKADEMIESE FOOIE

Metode van betaling	Jaar 1 (2026): R 165,000	Jaar 2 (2027): R 175,500	Jaar 3 (2028): R 66 550	Jaar 4 (2029): R 69 500
Verpligte Registrasie fooi	R 10,000.00	R 10,000.00	R 10,000.00	R 10,000.00
Jaarlikse fooi :	R 155,000.00	R 165,500.00	R 56,550.00	R 59,500.00
<b>Betalingsopsies beskikbaar vir studente:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eenmalige betaling ('n 2.5% afslag is van toepassing vir studente wat die volledige jaarfooi vooruit betaal)</li> <li>• Per semester</li> <li>• Betalings oor 10 maande (EFT)</li> </ul>				
<p><i>Of doen aansoek om 'n Student Hero lening hier:</i>  <a href="mailto:hello@studenthero.co.za">hello@studenthero.co.za</a>  <a href="http://www.studenthero.co.za">www.studenthero.co.za</a>            031 942 7294</p>			<p><i>Gebruik ons hulpbronne om die ondersteuning te vind wat jy benodih om jou opvoedkundige drome te verwesentlik!</i></p>	

### Let wel:

1. *Etes is nie ingesluit by die jaarlikse fooi nie. Studente is verantwoordelik om regdeur die jaar voorsiening te maak vir hul eie etes in die selfsorg eenhede.*
2. *Die kostes vir vervoer, etes en akkommodasie vir moontlike praktiese opleiding buite Bloemfontein is nie ingesluit by die akademiese kostes nie en sal vooraf met studente bespreek word soos van toepassing vir praktiese opleiding.*
3. *Deposito is nie terugbetaalbaar!*

## ALTERNATIEWE BETALINGSREËLING

Indien jy nie finansiël in staat is om die volledige kwartaalbedrag te betaal nie, kan jy skriftelik aansoek doen vir 'n maandelikse betalingsplan vir die modules. Rig jou aansoek asseblief aan die Finansiële Direkteur by [finance@weskaaplandbou.co.za](mailto:finance@weskaaplandbou.co.za)

## WAAROM WKLA/i3A?

- Die kwalifikasie is BQA-geakkrediteer
- Wêreldklas dosente en geaffilieerde akademië
-



# Botswana Qualifications Authority

*Kwalifikasie kode: BQA Q0868*

**Krediete: 481**

**Botswana Qualifications Authority**

Pasgemaakte aanlyn Landboukampus wat e-leer modules en 'n aanlyn ensiklopedie insluit

## OM MEER UIT TE VIND:

[www.weskaaplandbou.co.za](http://www.weskaaplandbou.co.za)

Email: [fanie@weskaaplandbou](mailto:fanie@weskaaplandbou)

Tel: +27 (0)51 444 0201

Powered by

