## **Allgemeines**

Binationaler agrarwissenschaftlicher Masterstudiengang in Neubrandenburg und Concepción del Uruguay (Argentinien)

Mit Doppelabschluss: Master of Science (MSc und Maestria) Studiendauer: 4 Semester (2 Jahre) – 120 credits Erstmaliger Studienbeginn zum Sommersemester 2018, danach fortlaufend

#### Studienablauf

Das erste Studienjahr (März bis Dezember) findet an der argentinischen Partnerhochschule Universidad Concepción del Uruguay (UCU) (Provinz Entre Rios) statt. Das zweite Studienjahr (März bis Januar) wird an der Hochschule Neubrandenburg durchgeführt.

Das Studium findet in der jeweiligen Landessprache statt, es wird vorbereitender und begleitender Sprachunterricht angeboten. Für deutsche Studierende sind gute Vorkenntnisse in Spanisch sehr empfehlenswert.

Die Studienschwerpunkte liegen im Bereich Pflanzenbau, Landtechnik, Agrar- und Umweltökonomie.

Das Studienprogramm an der UCU in Argentinien umfasst ein breites Spektrum insbesondere produktionstechnischer Module jeweils im Block und wird durch Praxisphasen ergänzt. In Neubrandenburg besteht ein breites thematisches Angebot von Wahlpflichtmodulen mit der Möglichkeit der individuellen Spezialisierung. Die Masterthesis kann im vierten Semester in Deutschland oder Argentinien abgeschlossen werden.



### Grundsätzliche Studienziele

Ein besonderer agrarwissenschaftlicher Masterstudiengang eingebettet in zwei praxisnahe Hochschulen in Argentinien und Deutschland:

- Landwirtschaftliche, insbesondere ackerbauliche Produktionssysteme und gesellschaftliche und sozioökonomische Bezüge der Landwirtschaft in beiden Ländern kennen lernen und vergleichend analysieren
- Sprachen und interkulturelle Kompetenzen in einer deutsch-argentinischen Studentengruppe erwerben
- Fachkompetenz und selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten



# Gute Gründe in Neubrandenburg zu studieren?

#### Qualifikation

- → Praxisorientiertes Master-Studium im Umfeld einer modernen Landwirtschaft in großen Agrarstrukturen
- → Enger Anwendungsbezug durch Projekte und Wirtschaftskontakte
- → Das Master-Studium trägt den Anforderungen des Arbeitsmarktes für Führungspositionen in besonderer Weise Rechnung

### **Ausstattung**

- → Optimale Studienbedingungen an einer überschaubaren Hochschule mit individueller Betreuung von Beainn an
- → Persönlicher Kontakt zu den Professoren
- → Modernste Raum-, Labor- und IT-Ausstattung

#### **Persönliches**

- → Enger studentischer Zusammenhalt Studium in einer deutsch-argentinischen Studentengruppe
- → Hoher Freizeitwert in der Mecklenburgischen Seenplatte, buntes Studentenleben am Campus
- → In nur 90 Minuten mit dem Zug nach Berlin

## Gute Gründe in Concepción del Uruguay (Argentinien) zu studieren?

#### Qualifikation

- → Sehr praxisorientiertes Master-Studium im Umfeld einer modernen Landwirtschaft in großen Agrarstrukturen
- → Enge Kooperation mit Forschungseinrichtungen (INTA)
- → Vielseitiges landwirtschaftliches Umfeld in der Provinz Entre Rios
- → Möglichkeit, moderne argentinische Landwirtschaft ken nen zu lernen

### Ausstattung

- → Gute Studienbedingungen an einer überschaubaren Hochschule mit individueller Betreuung
- → Persönlicher Kontakt zu den Professoren

#### **Persönliches**

- → Enger studentischer Zusammenhalt
- → Keine Studiengebühren, günstige Lebenshaltungskosten, attraktives Stipendium
- → Vielfältige Möglichkeiten Land und Leute kennen zu lernen
- → Ausgangspunkt für Ausflüge in die vielfältige argentinische Landschaft (Pampa, Wasserfälle von Iguazu, Strände in Punta del Este (in der Republik Uruguay) und vieles mehr)
- → Buenos Aires als die argentinische Metropole in rd. dreieinhalb Stunden mit dem Bus erreichbar



# Gute Gründe im deutsch-argentinischen Kontext zu studieren?

- → Moderne Produktionssysteme im Vergleich
- → Management und Organisation im Vergleich
- → Gesellschaftliche Anforderungen (soziale, ökologische Aspekte)
- → Kultur und Politik in Lateinamerika und Europa

#### Nach dem Studium

Der Master-Abschluss ermöglicht eine Tätigkeit in Leitungsund Spitzenpositionen:

- in landwirtschaftlichen Unternehmen in Deutschland und Argentinien
- in Beratung, Forschung und Bildung, Verwaltung
- in Unternehmen des vor- und nachgelagerten Bereichs
- in international t\u00e4tigen Unternehmen oder Institutionen, die insbesondere nat\u00fcrlich zwischen Deutschland und Argentinien/Lateinamerika unterwegs sind

## Zulassungsvoraussetzungen

Für Studierende aus Neubrandenburg/Deutschland: B.Sc. oder Diplom in einem agrarwissenschaftlichen oder gleichartigen Studiengang sowie ein Motivationsschreiben bzw. -gespräch. In begründeten Fällen sind außerordentliche Zulassungen möglich.

## **Bewerbung**

Die Einschreibung für den Studiengang ist jederzeit möglich. Sprechen Sie uns auch persönlich an. Als Studiengangleiter steht Ihnen Prof. Fock zur Verfügung.



### Förderung:

Das Studium wird durch Stipendien des Deutsch-Argentinischen Hochschulzentrums (DAHZ) / Centro Universitario Argentino Aleman (CUAA) gefördert (www.dahz.de). Die Stipendien umfassen insbesondere Reisekosten sowie einen Zuschuss für die Lebenshaltungskosten im Auslandsjahr (für deutsche Studierende in Argentinien ca. 800 €/Monat). Für alle eingeschriebenen Studierenden stehen Stipendien zur Verfügung.

#### Kontaktadressen

Hochschule Neubrandenburg Brodaer Straße 2 17033 Neubrandenburg www.hs-nb.de

### Studiengangleiter und Beratung Prof. Dr. Theodor Fock

Tel.: 0395 -5693-2101 E-Mail: fock@hs-nb.de

Sekretariat des Studiengangs Nordika Schwendtke Tel. 0395 5693-2002 E-Mail: sekretariat.al@hs-nb.de

Zentrale Studienberatung Dipl.-Ing. Malve Ihrke Tel. 0395 5693-1101 E-Mail: zsb@hs-nb.de

Immatrikulations- und Prüfungsamt Katja Kuternoga Tel. 0395 5693-1103

Amt für Ausbildungsförderung (BAföG) Cornelia Kagel, Sylke Boldt, Anke Engler Tel. 0395 5693-9106/9105/9107 bafoeg@nbstudentenwerk-greifswald.de

Studierendenwerk Greifswald Bereich Studentisches Wohnen Silvia Zarnekow Tel. 0395 5693-9103





GEFÖRDERT VOM









Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences



Deutsch-Argentinischer Master Studiengang Nachhaltiges landwirtschaftliches Produktionsmanagement (Gestión de Cultivos Extensivos)

