



Studium der Agrarwissenschaften in Deutschland

Syman Jurk
Deutsch-Ukrainischer Agrarpolitischer Dialog (APD)

- I. Bologna-Reform
- II. Studienorte
- III. Studiengänge (Beispiel)
- IV. Zulassungszahlen
- V. Studienabbrecher
- VI. Studiengangbeschreibung (Beispiel)
- VII. Studienordnung (Beispiel)
- VIII. Vorpraktikum/Praktikum
- IX. Studienkosten
- X. Berufsmöglichkeiten (Beispiel)

Hauptziele:

1. Förderung von Mobilität,
2. Förderung internationaler Wettbewerbsfähigkeit
3. Förderung Beschäftigungsfähigkeit.

Des Weiteren:

- System leicht verständlicher und vergleichbarer Abschlüsse
- Schaffung eines zweistufigen Systems von Studienabschlüssen
- Förderung der Mobilität
- Förderung der europäischen Zusammenarbeit
- Förderung der Attraktivität des europäischen Hochschulraumes,
- Verzahnung des europäischen Hochschulraumes mit dem europäischen Forschungsraum

Insgesamt
37 Agrar-Studiengänge
an
10 Universitäten (Uni),
13 Fachhochschulen (FH)
und
1 Berufsakademie (BA)



Quelle: https://www.topagrar.com/hochschulranking/index_837972.html

III Studiengänge (Beispiel)

- Agrar- und Gartenbauwissenschaften
- Agrarbiologie
- Agrarmanagement
- Agrartechnik
- Agrarwirtschaft
- Agribusiness
- Agrarwirtschaft –Duales Studium
- BWL – Handel-Branchenhandel- Agrar
- Landnutzung und Wasserbewirtschaftung
- Landwirtschaft
- Management natürlicher Ressourcen
- Ökologische Landwirtschaft
- Pferdewirtschaft
- Sustainable Agriculture
- Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management
- Wirtschaftsingenieurwesen im Agribusiness und Hortibusiness (BAH)

Quelle: https://www.studieren-studium.com/studium/studieren/Landwirtschaft_und_Agrarwirtschaft-Deutschland/2#result

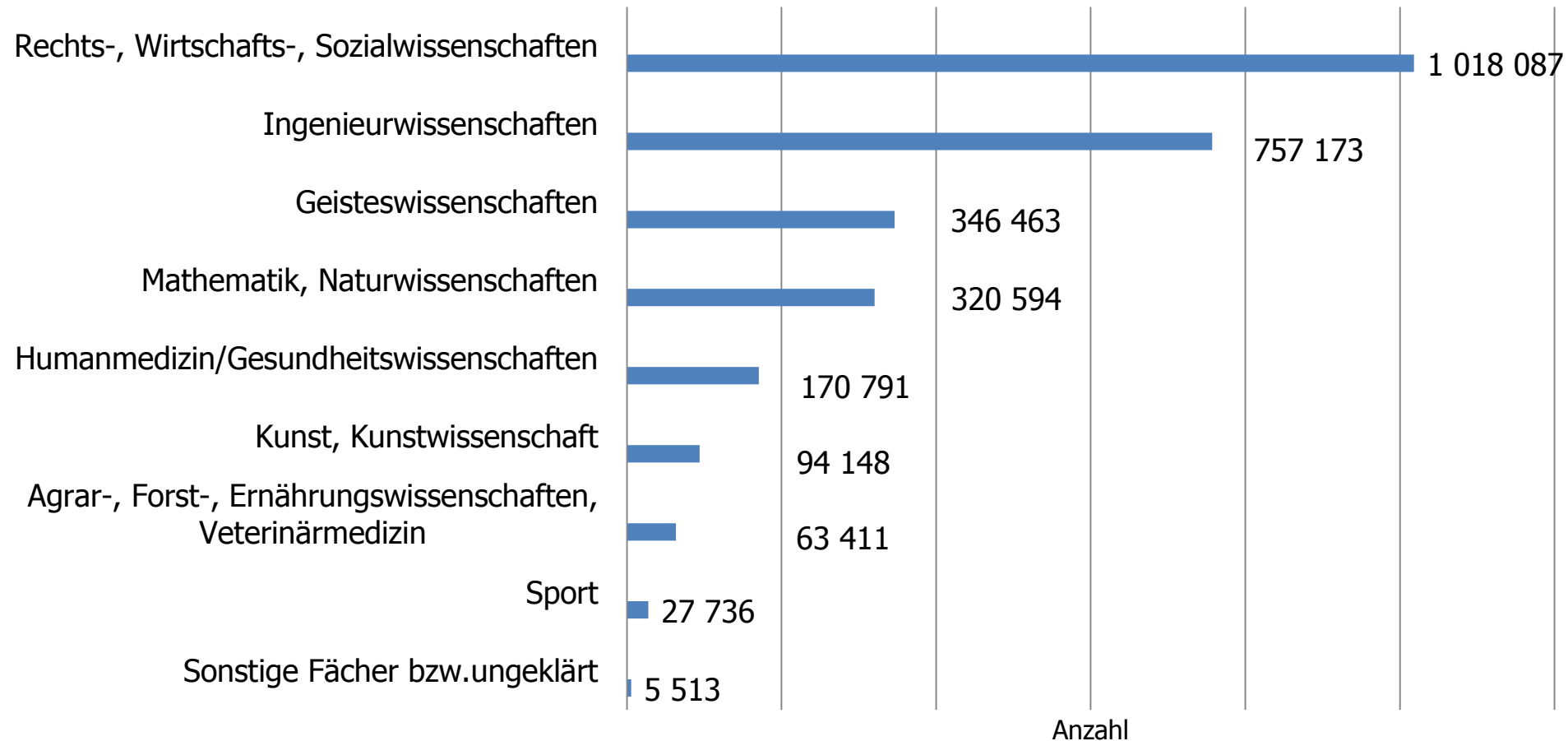
IV Zulassungszahlen

Studienanfänger/-innen nach Fächergruppen 2016/2017



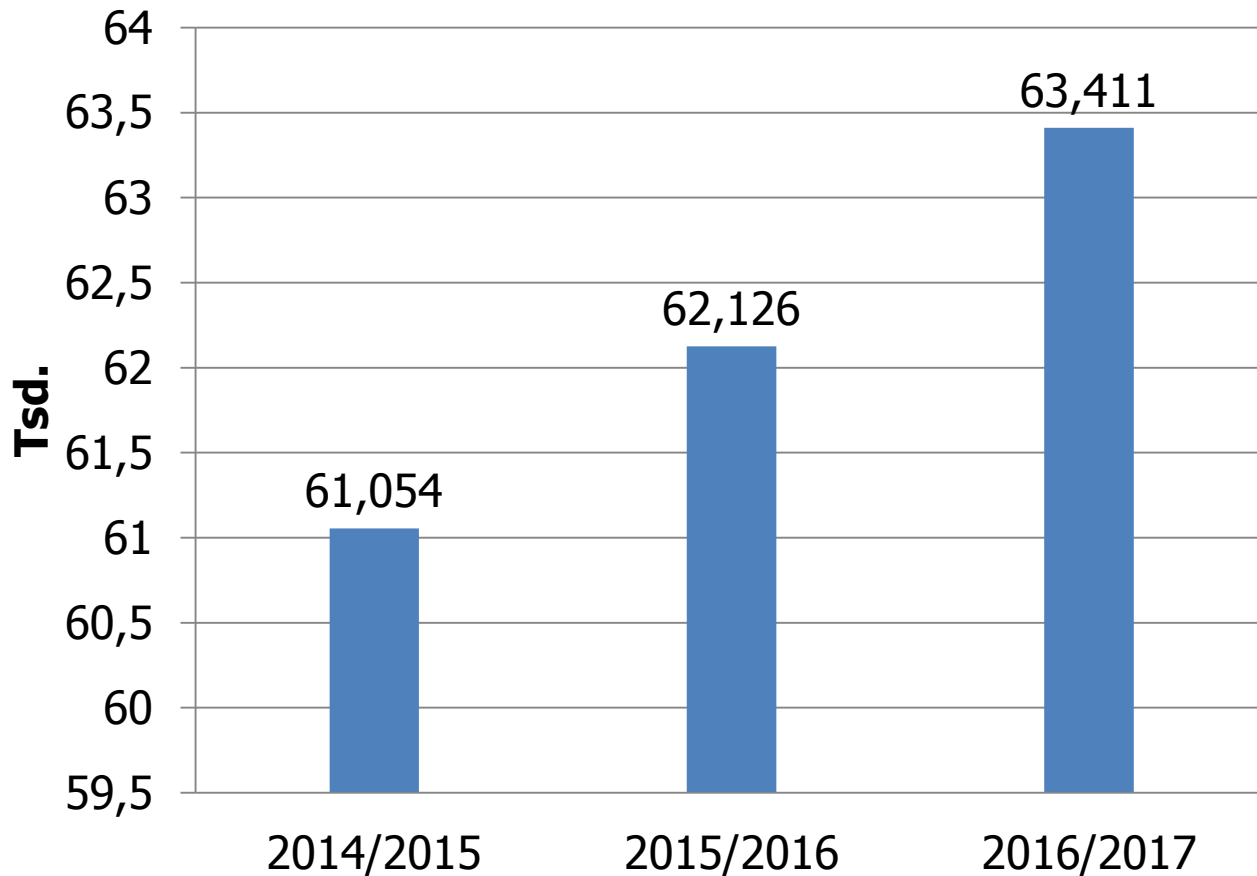
Німецько-український
агрополітичний діалог

Deutsch-Ukrainischer
Agrarpolitischer Dialog



Quelle:

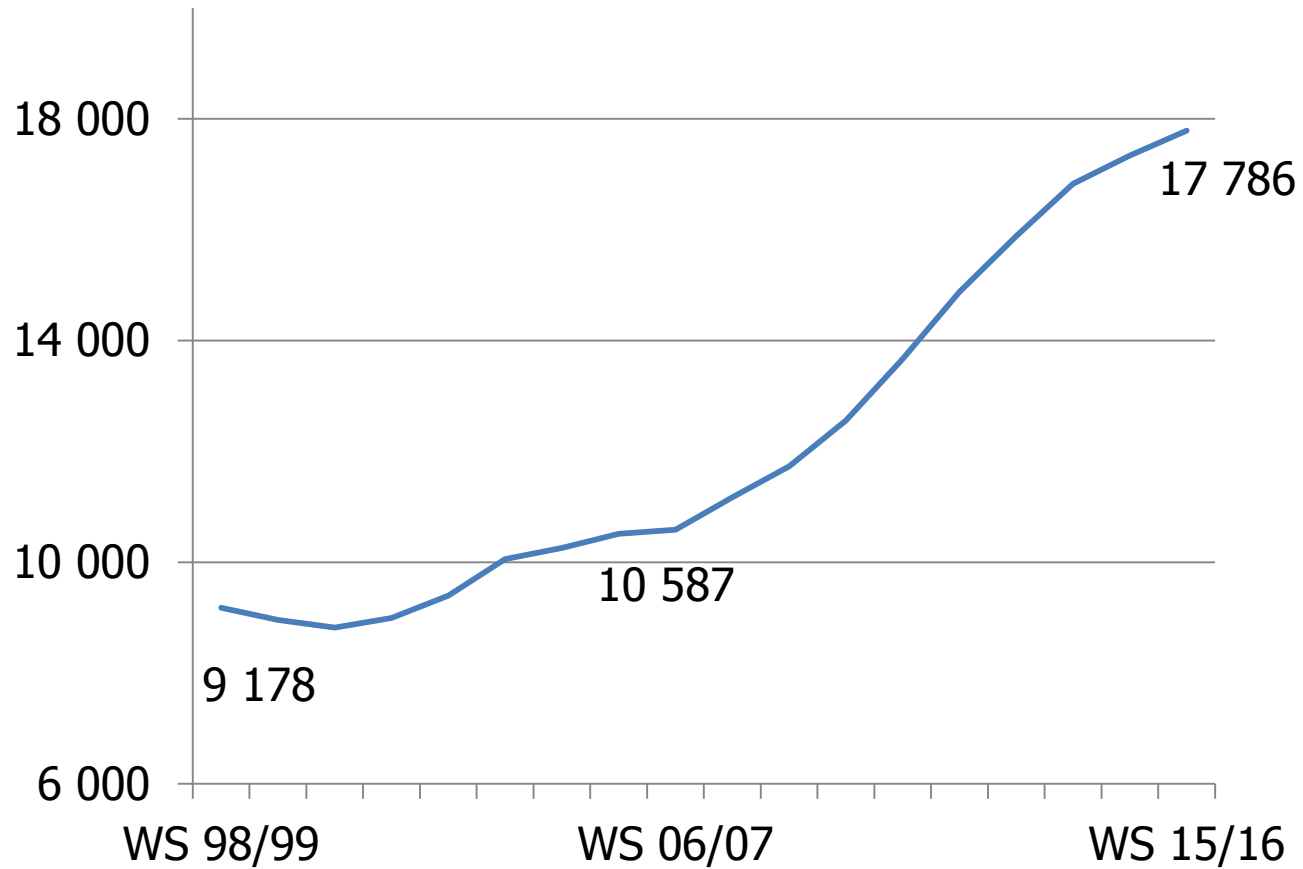
<https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/GesellschaftStaat/BildungForschungKultur/Hochschulen/Tabellen/StudierendeErstesFSFaechergruppen.html>



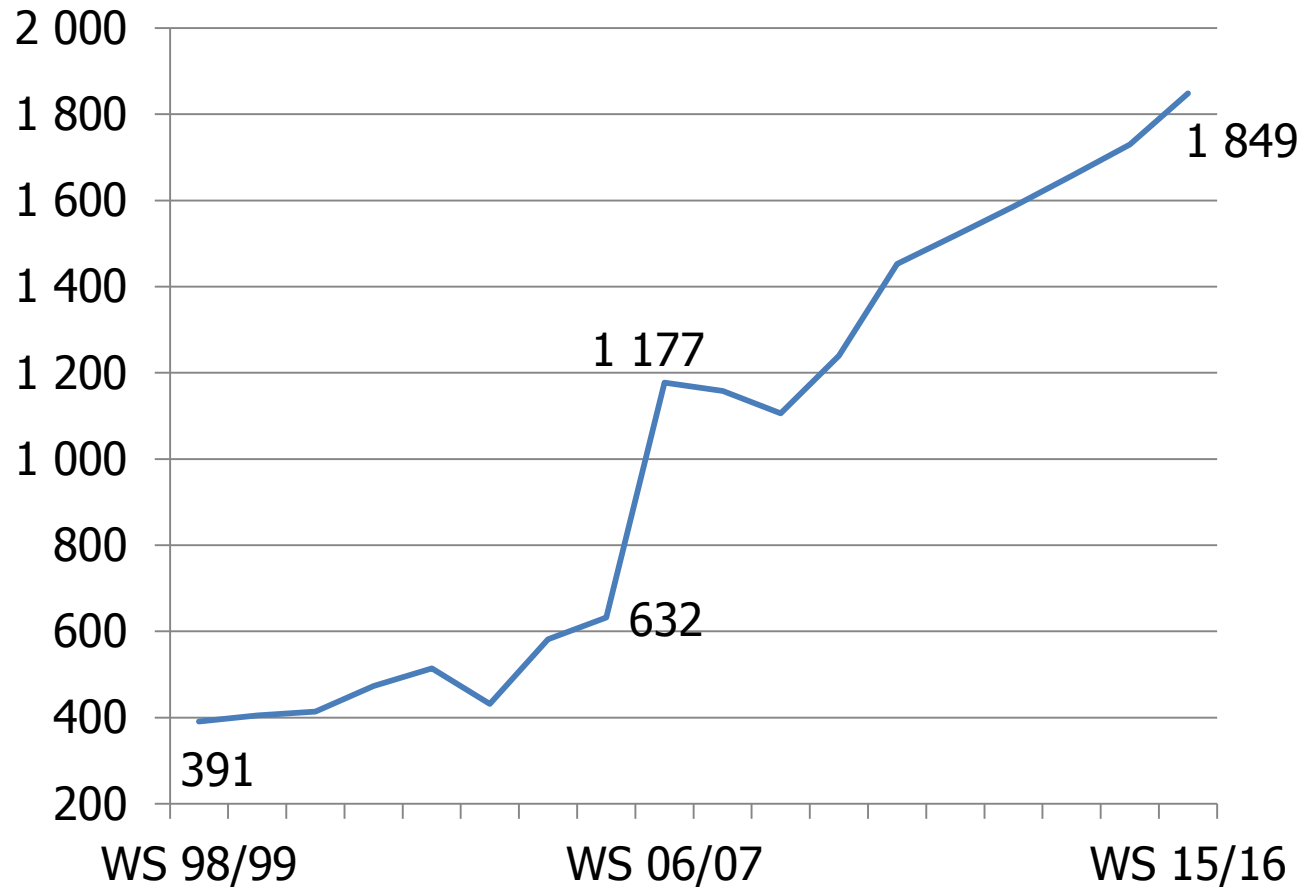
Quelle: <https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/GesellschaftStaat/BildungForschungKultur/Hochschulen/Tabellen/StudierendeInsgesamtFaecherguppe.html>

IV Studierende

Fächergruppe: Agrarwirtschaft (Einschreibbezahlen)

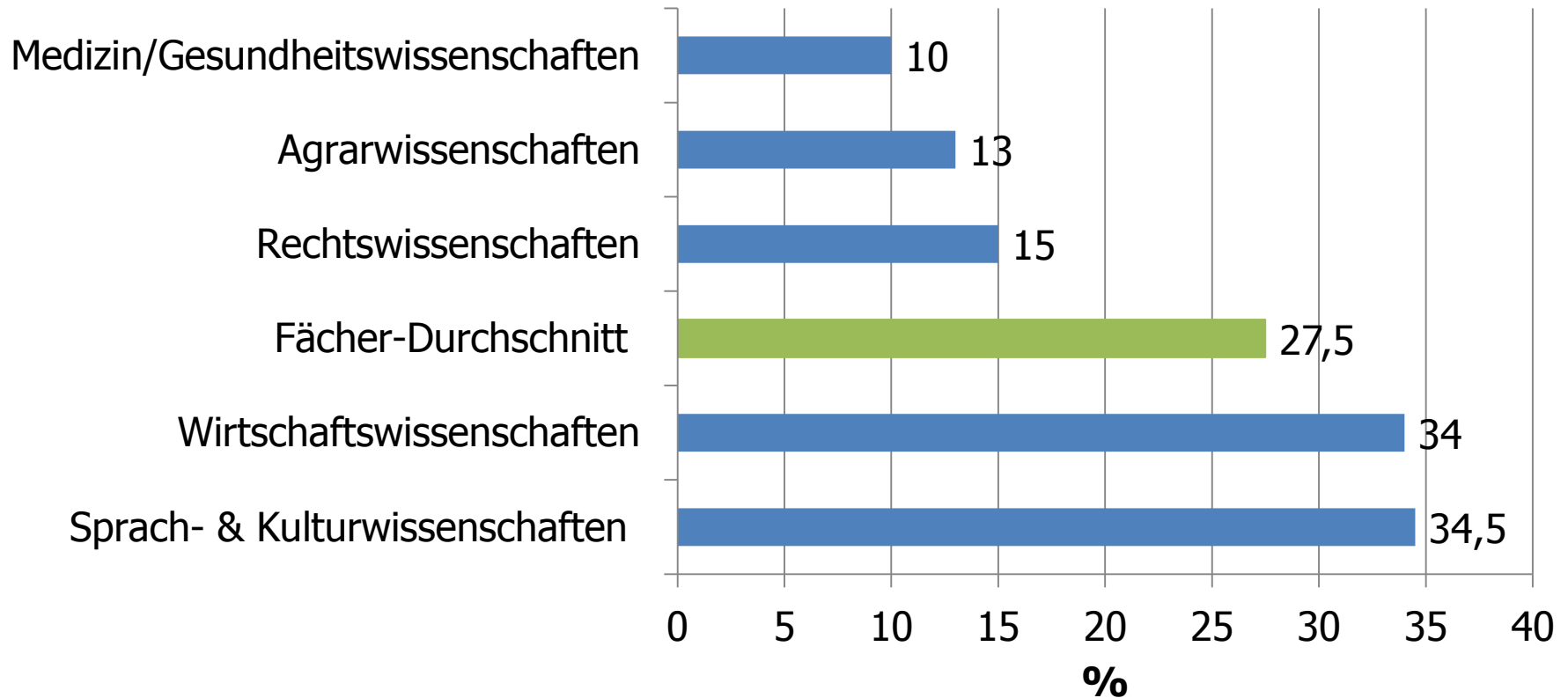


Quelle: <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/184372/umfrage/anzahl-studenten-im-agrarbereich-in-deutschland/>



Quelle: <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/304321/umfrage/studierende-der-agraroeconomie-in-deutschland/>

V Studienabbrecher (Stand 2008)



Quelle: <http://www.agrarzeitung.de/jobs-und-karriere/karriere-nachrichten/agrarstudenten-zeigen-durchhaltekraft-35715.html>

Bachelor Agrarwissenschaften

Dauer: 6 Semester

Studienbeginn: Wintersemester (Oktober)

*Studienvoraussetzungen/
Numerus Clausus (NC):* allgemeine/fachgebundene Hochschulreife
ohne NC

Studienaufbau: 180 Leistungspunkte (1 LP = 25-30 h Arbeitsaufwand)

Studienziel:

- anwendungsbereites Grundlagenwissen,
- praxisorientierte Fachkenntnisse,
- interdisziplinäre Zusammenhänge und Kreisläufe,
- methodische und soziale Kompetenz/Wissen
- flexible Anwendung in der Berufspraxis
- Basis für einen zweiten berufsqualifizierenden Abschluss

Bachelor Landwirtschaft

<i>Dauer:</i>	6 Semester
<i>Studienbeginn:</i>	Wintersemester (Oktober)
<i>Studienvoraussetzungen/ Numerus Clausus (NC):</i>	allgemeine/fachgebundene Hochschulreife ohne NC
<i>Studienaufbau:</i>	180 Leistungspunkte (1 LP = 25-30 h Arbeitsaufwand)
<i>Studienziel:</i>	<ul style="list-style-type: none">- Grundlagen der Agrarwirtschaft- Spezielle Tier- und Pflanzenproduktion- Unternehmensführung- Agrarmarktlehre und Agrarpolitik- Integriertes Berufspraktikum (18 Wochen)

Bachelor Agrarmanagement

Dauer: 6 Semester

Studienbeginn: Wintersemester (Oktober)

*Studienvoraussetzungen/
Numerus Clausus (NC):* allgemeine/fachgebundene Hochschulreife
ohne NC

Studienaufbau: 180 Leistungspunkte (1 LP = 25-30 h Arbeitsaufwand)

Studienziel:

- wirtschaftswissenschaftliches und agrarwissenschaftliches Fachwissen
- Methodenkenntnisse für landwirt. Betriebsführung
- Schlüsselqualifikationen im Agrarmanagement
- Praxismodule
- Praxisphasen
- Bachelorarbeit: praxisrelevante Problemstellung

Aufbau **Bachelor** Agrarwissenschaften

Pflichtbereich inkl. Bachelorarbeit		126	LP
Modul-Pool I	Grundlagen der empirischen Forschung	6	LP
Modul-Pool II	Politik/ Märkte	6	LP
Modul-Pool III	Pflanzliche Rohstoffe und Qualität	6	LP
Ergänzungsbereich		18	LP
Überfachlicher Wahlpflichtbereich		18	LP
<i>Summe</i>		<i>180</i>	<i>LP</i>

Quelle: <https://www.hu-berlin.de/de/studium/beratung/angebot/sgb/agrar>

Vorpraktikum

- Pflichtnachweis für die Bewerbung an der Uni/Hochschule
- Mindestlaufzeit variiert (ca. 6-12 Wochen)
- seit WS 14/15 an der HU Berlin für Agrarwissenschaften

Praktikum

- Vorgesehen während des Studiums
- Aktiver Einbau in die Regelstudienzeit
- Durchführung von mind. 18 Wochen (HS Bernburg)
- Studentische Selbstverwaltung und Eigeninitiative (Uni)

Semesterbeitrag

- **314,39 €** (SS 2017)
 - *Semestergebühren* 50 €
 - *Studentenschaftsbeitrag* 8,50 €
 - *Studentenwerksbeitrag* 54,09 €
 - *Semesterticket* 201,80 €

Finanzierungsmöglichkeiten

- *Bafög (für Ausländerinnen und Ausländer - § 8 BAföG)*
- *Stipendien*
- *Hochschulfinanzierungsprogramme*
- *Aufnahme einer studentischen Beschäftigung*
- *Privat*
- *Spenden*

X Berufseinstiegsmöglichkeiten (Beispiele)

- Praxis
 - *Leitung, Management*
 - *Produktion – Produktionsleitung*
- Handel
 - *Agribusiness*
 - *Exportmanagement*
 - *Getreidehandel*
- Industrie
 - *Landmaschinen*
 - *Entwicklungsingenieur*
 - *Kaufmännischer Leiter*
- Finanzbereich
 - *Banken*
 - *Portfoliomanager*
 - *Versicherung*
 - *Kreditgesellschaften*

X Berufseinstiegsmöglichkeiten (Beispiele)

- **Verbandswesen**
 - *Agrar-Organisationen*
 - *NGO 's*
- **Entwicklungszusammenarbeit**
 - *Internationale Arbeit*
- **Forschung und Lehre**
 - *Uni*
 - *FH*
 - *BA*
- **Zweitstudium**
 - *Aufbaustudium*
 - *Neuorientierung*

Hintergrund:



- Nachwuchsförderung
- Fach- und Führungskräfteausbildung
- Individuelle Bindung das Unternehmen

Laufzeit: 18 Monate

Ausbildung an 2 Standorten

Schwerpunkte:

- Engineering (Produktion, F&E oder Electronics)
- Sales (Technischer Vertrieb)
- Finance/Controlling

Quelle: <http://www.claas-gruppe.com/jobs-karriere/berufseinsteiger/internationales-traineeprogramm>

Qualifikation:



- Agrartechnik
- Agrarwirtschaft und –wissenschaften
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Ingenieurinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

Quelle: <http://www.claas-gruppe.com/jobs-karriere/berufseinsteiger/internationales-traineeprogramm>



Inhalte – Individuelle Programm

- „on the job training“
- individueller Entwicklungsplan
- Produktschulungen
- Business-Seminare
- Trainee-Workshops
- Hineinwachsen in das zukünftige Arbeitsgebiet

Quelle: <http://www.claas-gruppe.com/jobs-karriere/berufseinsteiger/internationales-traineeprogramm>

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Syman Jurk
Deutsch-Ukrainischer Agrarpolitischer Dialog

Reytarska 8/5A
01030 Kiew
+380-44-235-6327
info@apd-ukraine.de