

Agronom/in FH

leiten, beraten, forschen, entwickeln, analysieren, informieren

Im Spannungsfeld der Landwirtschaft übernehmen Agronomen und Agronominen anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben zwischen Umwelt, Natur, Gesellschaft und Ökonomie. Als Fachleute verfügen sie über ein fundiertes Wissen rund um Zucht-, Fütterungs- und Anbaumethoden, über betriebs- und marktwirtschaftliche Aspekte, aber auch gesellschaftliche und ökologische Belange.

Sie leiten und beraten Betriebe, optimieren Produktionsprozesse und erforschen neue Verfahren in öffentlichen Institutionen, in der Verwaltung und in privaten Unternehmen. Dabei können sie je nach Spezialisierung in

den Bereichen Agrarwirtschaft, Pflanzenwissenschaft und Agrarökologie, Nutztierwissenschaft, Pferdewissenschaft oder internationale Landwirtschaft tätig sein.

Agronomen und Agronominen wirtschaften sowohl in der Produktion als auch im Vertrieb umwelt- und ressourcenorientiert. Dazu erheben und analysieren sie Daten, um Situationen genau einzuschätzen und zu verbessern. Als Führungskräfte stehen sie mit verschiedenen Stellen in Kontakt und sind in der Lage, verständlich und wirkungsvoll zu kommunizieren.

Zu wählen zwischen den Vertiefungen:

Agrarwirtschaft, Pflanzenwissenschaften & Agrarökologie, Nutztierwissenschaften, Internationale Landwirtschaft, Pferdewissenschaften
Mehr dazu auf www.gateway.one/berufskunde.

Was und wozu?

- ▶ Damit die verschiedenen Landwirtschaftsbetriebe ihre Prozesse optimieren können, berät sie der Agronom in unternehmerischen und agrarrechtlichen Fragestellungen.
- ▶ Damit die Gesellschaft hochwertige Lebensmittel erhält, gewährleistet der Agronom die Qualität der landwirtschaftlichen Erzeugnisse und garantiert die Nahrungsmittelversorgung.
- ▶ Damit sich die Landwirtschaft an den Klimawandel anpassen und gleichzeitig dazu beitragen kann, diesen zu mildern, erforscht die Agronomin neue Methoden und Anbautechnologien.
- ▶ Damit Nutztiere artgerecht gehalten werden und gesund bleiben, entwickelt die Agronomin entsprechende Haltungskonzepte und unterstützt Tierhalter bei der Führung ihrer Betriebe.

Facts

Zutritt a) Lehre als Landwirt/in EFZ oder in einem landwirtschaftsnahen Beruf (z.B. Gemüsegärtnerin EFZ, Obstfachmann EFZ oder Tierpflegerin EFZ) mit Berufsmaturität (BM) sowie je nach Vertiefung ½ bis 1-jähriges Berufspraktikum

b) Fach- oder gymnasiale Maturität und mind. 1 Jahr Berufspraktikum

c) ohne diese Ausbildungen: die einzelnen Anbieter entscheiden individuell über eine Aufnahme «sur dossier».

Ausbildung 3 Jahre, Vollzeit (Teilzeit entsprechend länger)

Sonnenseite Wer erfinderisch und versiert ist, kann in diesem Beruf viel bewirken und am Puls der Zeit die Zukunft aktiv mitgestalten. Agronomen und Agronominen leisten einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen und ressourcenschonenden Produk-

tion von Lebensmitteln und erneuerbaren Energien. Zudem steht ihnen ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Branchen im In- und Ausland offen.

Schattenseite Die Landwirtschaft verändert sich durch Globalisierung, Konsumgewohnheiten, Klimawandel und Marktbedingungen stark. Berufsleute agieren damit in einem sehr dynamischen Umfeld, was viel Verantwortung mit sich bringt und eine hohe Flexibilität erfordert.

Gut zu wissen Agronomen und Agronominen übernehmen anspruchsvolle Aufgaben in Landwirtschaftsbetrieben, Verbänden, Institutionen und Forschungsanstalten sowie in der Verwaltung. Sie sind tätig im fachlichen Bereich, in der Betriebs- und Projektleitung, in Forschung, Entwicklung oder Beratung.



Anforderungsprofil

	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
analytisches Denken, logisches Denken, vernetztes Denken	■		
Aufgeschlossenheit, Beweglichkeit	■	■	
Beobachtungsgabe	■	■	
Führungseigenschaften	■	■	■
Interesse an Beratung, Kommunikationsfähigkeit	■	■	
Interesse an Natur, Interesse an Pflanzen, Interesse an Tieren	■	■	■
Interesse an Ökologie und Umweltschutz, Tierliebe	■	■	
Organisationstalent, kaufmännisches Geschick, Sinn für Zahlen	■	■	■
Teamfähigkeit	■	■	
technisches Verständnis, Interesse an Naturwissenschaften	■		

Karrierewege

