

## Berufsprofil

### Ingenieur-Agronom Fr. Mechanisierung der Landwirtschaft

#### Bezeichnung in Landessprache:

Инженер-агроном Сп. Механизация сельского хозяйства

#### Land:



Sowjetunion

#### Gültigkeit:

01.01.1988 bis 31.12.1995

#### Anmerkungen zum Gültigkeitsdatum:

Die unten aufgeführten Angaben beziehen sich auf den Lehrplan aus dem Jahr 1959. Die Autorin des hier zitierten Artikels gibt jedoch an, dass es je nach Studienabschnitt kaum bis keine Veränderungen in den Inhalten/Fächern und Unterrichtsumfang gab. Wesentliche Änderungen gab es erst mit der Einführung des Bildungsstandards von 1995.

Die Angaben zu den Fächern sind jedoch eventuell nicht vollständig. Denkbar ist, dass es weitere Fächer gab: Im Artikel werden beispielsweise nicht näher erläuterte oder genannte allgemeine Fächer erwähnt. Zudem werden berufliche Fächer genannt, zu denen die Zahl der Unterrichtsstunden nicht genannt wird (Letztere sind mit \* gekennzeichnet).

Quelle: Abakumowa, N. A., Основные направления трансформации содержания подготовки

специалистов для сельского хозяйства в XX-XXI вв., URL:

<http://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-napravleniya-transformatsii-soderzhaniya-podgotovkispetsialistov-dlya-selskogo-hozyaystva-v-hh-hhi-vv> [Stand: 16.09.2016]

#### Bereich der beruflichen Bildung:

Hochschulbildung

#### Lernziele und Berufsbild:

Angaben liegen (noch) nicht vor.

## Zentrale Inhalte:

### Lehrplan für Fachrichtung „Mechanisierung der Landwirtschaft“, 1988

#### Allgemeine Fächer:

Höhere Mathematik 400 Ustd.

Physik 300

Wirtschaft \*

Rechnungswesen in landwirtschaftlichen Betrieben \*

Steuerung der landwirtschaftlichen Produktion \*

#### Allgemeine berufsbezogene Fächer:

Theoretische Mechanik 190

Darstellende Geometrie und technisches Zeichnen 230

Spezifischer Widerstand in Metallen 190

Theorie von Mechanismen, Maschinen und Anlagen 130

Bauteile von Maschinen und Anlagen sowie Hebe- und Transportmaschinen und -anlagen 190

Hydraulik und Wasserversorgung in der Landwirtschaft 70

Allgemeine Chemie 130

Ackerbau, Pflanzenproduktion und Grundlagen der Viehzucht 220

Computertechnik und Programmierung 170

#### Spezielle berufsbezogene Fächer:

Landwirtschaftliche Maschinen und Anlagen 230

Traktoren und Automobile 230

Mechanisierung von Viehzuchtbetrieben 100

Instandsetzung von Traktoren, Automobilen und landwirtschaftlichen Maschinen und Anlagen 140

Inbetriebnahme von Betriebsfahrzeugen und -traktoren 150

Produktionstechnologie in Pflanzenproduktion und Grundlagen der Ökologie \*

Mechanisierung und Produktionstechnologie in Viehzucht \*

Staatliche Abschlussprüfungen in der Fachrichtung und im Fach Marxismus-Leninismus

#### Mögliche Studienschwerpunkte:

- Mechanisierung des Ackerbaus

- Mechanisierung der Viehzucht

- Instandsetzung der landwirtschaftlichen Technik

- Testen der landwirtschaftlichen Technik

#### Arten der Tätigkeit von Ingenieuren-Mechanikern in der Landwirtschaft:

Produktion und Technik

Inbetriebnahme

Organisation und Verwaltung

## Forschung

Quelle: Abakumowa, N. A., Основные направления трансформации содержания подготовки

специалистов для сельского хозяйства в XX-XXI вв., URL:

<http://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-napravleniya-transformatsii-soderzhaniya-podgotovkispetsialistov-dlya-selskogo-hozyaystva-v-hh-hhi-vv> [Stand: 16.09.2016]

## Praxisanteil und Ort:

Angaben liegen (noch) nicht vor.

## Ausbildungsregelung im Original:

[artikel\\_mechanisierung\\_vergleich\\_ru](#) 259.16 KB

## Art der Ausbildungsregelung im Original:

Ein wissenschaftlicher Artikel zum historischen Vergleich der Lehrpläne im Bereich der Mechanisierung der Landwirtschaft.

## Übersetzte Ausbildungsregelung:

[lehrplan\\_ingenieur-mechaniker\\_1988\\_de](#) 43.61 KB

## Angaben zur Übersetzung:

Übersetzung eines Auszugs aus einem wissenschaftlichen Artikel zum historischen Vergleich der Lehrpläne im Bereich der Mechanisierung der Landwirtschaft.

## Landeseigene Berufskennung:

3113 «Механизация сельского хозяйства»