

Amtliche Bekanntmachung
der Fachhochschule Südwestfalen
- Verkündungsblatt
der Fachhochschule Südwestfalen -
Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 1259

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 29.11.2023

Ordnung zur Änderung
der Fachprüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang Nachhaltige Ernährungssysteme
an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest

vom 28. November 2023

Der Wortlaut wird im Folgenden bekannt gegeben:

Hinweis:

Nach Ablauf eines Jahres nach Bekanntmachung dieser Ordnung können nur unter den Voraussetzungen des § 12 Absatz 5 Hochschulgesetz NRW Verletzungen von Verfahrens- oder Formvorschriften des Hochschulgesetzes oder des Ordnungs- oder des sonstigen Rechts der Hochschule geltend gemacht werden, ansonsten ist eine solche Rüge ausgeschlossen.

**Ordnung
zur Änderung der Fachprüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang Nachhaltige Ernährungssysteme
an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest**

vom 28. November 2023

Auf Grund des § 2 Absatz 4 und des § 64 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert durch Gesetz vom 29. August 2023 (GV. NRW. 2023. S. 1072), und des § 1 Absatz 1 der Rahmenprüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Südwestfalen, hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Agrarwirtschaft der Fachhochschule Südwestfalen die folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Nachhaltige Ernährungssysteme an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest vom 27. Juni 2023 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen – vom 04.07.2023), wird folgt geändert:

1. Anlage 1 erhält folgende Fassung:

„Anlage 1: Pflichtmodule

Die Prüfungsform für jedes Modul wird verbindlich im Modulhandbuch des Studiengangs festgelegt.

Studienverlaufsplan Nachhaltige Ernährungssysteme

Module	Credits	Fach-semester	Studien-vorleistung	erstmaliges Angebot
Angewandte Statistik	5	1		WS 23/24
Volkswirtschaftslehre	5	1		WS 23/24
Chemie (Anorganik / Organik)	5	1		WS 23/24
Basismodul Pflanze	5	1		WS 23/24
Physiologie / Ernährung	5	1		WS 23/24
Chemisches Praktikum	5	1		WS 23/24
Betriebswirtschaftslehre	5	2		SoSe 24
Ökologie	5	2		SoSe 24
Grundlagen Tierhaltung	5	2		SoSe 24
Genetik / One Health	5	2		SoSe 24
Allgemeiner Pflanzenbau	5	2		SoSe 24
Lebensmittelanalytik	5	2		SoSe 24
Forschungsmethoden	5	3		WS 24/25
Mikrobiologie	5	3		WS 24/25
Marktanalyse / Marketing	5	3		WS 24/25
Energieeffizienz / Stoffkreisläufe	5	3		WS 24/25
WPM	5	3		
WPM	5	3		

Produkt-/Prozessqualität tierischer Produkte	5	4		SoSe 25
Lebensmittelmarketing	5	4		SoSe 25
Agrar-, Ernährungs- / Umweltpolitik	5	4		SoSe 25
Molekulargenetik / Biotechnologie	5	4		SoSe 25
Lebensmitteltechnologie	5	4		SoSe 25
WPM	5	4		
Projektseminar	5	5		WS 25/26
Novel Food	5	5		WS 25/26
Produkt-/Prozessqualität pflanzliche Produkte	5	5		WS 25/26
Lebensmittelrecht / Verbraucherschutz	5	5		WS 25/26
Nachhaltigkeitsmanagement	5	5		WS 25/26
WPM	5	5		
Bachelorarbeit	9	6/7*		SoSe 26
Kolloquium	1	6/7*		SoSe 26
Nachhaltigkeitskommunikation	5	6		SoSe 26
QM-Systeme / Zertifizierungssysteme	5	6		SoSe 26
WPM	5	6		
WPM	5	6		
WPM	5	6		
WPM	5	6		
Praxisphase*	20	7		WS 26/27

* Siebensemestriger Studiengang

2. Anlage 2 erhält folgende Fassung:

„Anlage 2: Container der Wahlpflichtmodule

Die Container werden mit konkreten Modulen befüllt. Ein Modul innerhalb eines Containers hat eine Wertigkeit von fünf Leistungspunkten und schließt mit einer Prüfung ab. Wenn ein Container mehrere Module enthält, kann der Container gemäß der Anzahl der enthaltenen Module mehrfach als Wahlpflichtmodul gewählt werden.

Container
Agrarwissen – Data Science
Nachhaltige Ernährungssysteme
Ökologie und Nachhaltigkeitsmanagement
Nutztiere
Agrarökonomie
Nutzpflanzen

Horizontenerweiterung
Grundlagen Agrarwirtschaft
Grundlagen Ökologie und Nachhaltigkeitsmanagement
Grundlagen Data Science für Agrarwirtschaft

Es müssen mindestens zwei Wahlpflichtmodule aus dem Wahlpflichtcontainer „Nachhaltige Ernährungssysteme“ ausgewählt werden. Die übrigen Wahlpflichtmodule können beliebig aus den Containern der Anlage 2 gewählt werden.

Von den Modulen, die in englischer und deutscher Sprache angeboten werden, kann jeweils nur eins gewählt werden. Hierbei handelt es sich um die folgenden Modulpaare:

Projektmanagement/Unternehmensgründung - Project Management / Enterprise Foundation
Qualität tierischer Produkte - Food Production / Food Quality
Urbane Landwirtschaft / Aquaponik - Urban Agriculture / Aquaponics
Spezielle Agrartechnik - Basic Technologies of Agriculture“


Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft. Sie wird in der Amtlichen Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen – Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen - veröffentlicht.

Diese Ordnung wird nach Überprüfung durch das Rektorat der Fachhochschule Südwestfalen aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Agrarwirtschaft vom 27.11.2023 ausgefertigt.

Iserlohn, den 28. November 2023

Der Rektor der Fachhochschule Südwestfalen



Professor Dr. Claus Schuster