

Die neue Prüfungs- und Studienordnung (PStO) Bachelor Agrarwissenschaften – Übergangsregelungen (Version vom 21.07.2022)

Die neue Prüfungs- und Studienordnung (PStO) Bachelor Agrarwissenschaften tritt zum **Wintersemester 2022/23** in Kraft. Wesentliche Neuerungen bestehen in einer besseren inhaltlichen Ausrichtung und Abstimmung der Module, sowie einem überarbeiteten Studienplan mit veränderter Schwerpunktlegung bei den Schlüsselkompetenzen. In der Ordnung des Studiengangs wurden zudem einige administrative Regelungen angepasst, die den Studienverlauf und das Prüfungswesen betreffen.

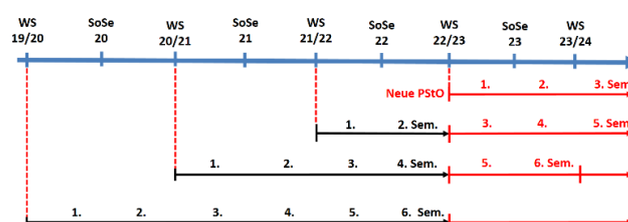
Für die Module des Bachelorstudiengangs wurden **Äquivalenzlisten** (Tabelle 2 & Tabelle 3) für diejenigen Module erstellt, die verändert wurden oder durch neue ersetzt werden. Aus dieser Liste ist die jeweilige Zuordnung ehemaliger und zukünftiger Module ersichtlich. Alle Studierenden, die zum/vor dem WiSe 21/22 Ihr Studium aufgenommen haben, werden automatisch in die neue PStO umgeschrieben.

Für die von der Novelle der PStO betroffenen Studierendenkohorten ergeben sich folgende konkrete Übergangsregelungen (siehe Tabelle 1):

Tabelle 1: Übergangsregelungen für die von der neuen PStO betroffenen Studierendenkohorten

Kohorte Studienbeginn	Übergangsregelungen
WiSe 19/20 und zuvor	Kohorte hat das 6. Semester beendet; noch ausstehende Module können aus dem neuen Modulangebot entsprechend der Äquivalenzliste gewählt werden; Eine Rückmeldung zur alten PStO wird empfohlen.
WiSe 20/21	Kohorte tritt in das 5. Semester ein; sie wechselt automatisch zur neuen PStO; das neue Pflichtmodul Schlüsselkompetenz 2 „Datenmanagement und angewandte Statistik“ des jeweiligen Studienschwerpunktes (siehe auch Tabelle 4) muss dann belegt werden; eine Umschreibung in die alte Ordnung ist einmalig innerhalb von 6 Monaten nach Beginn des WiSe 2022/2023 möglich
WiSe 21/22	Kohorte tritt in das 3. Semester ein; durch den Wechsel in die neue Ordnung ist das neue Modul „Nutztierwissenschaften III: Nutztierhaltung und Agrartechnik Innenwirtschaft“ bzw. das Vorläufermodul „Grundlagen der Agrartechnik – Innenwirtschaft“ anstelle von Englisch zu belegen (alternativ kann Englisch weiterhin im Block D anerkannt werden); außerdem muss das Modul „Agrartechnik I - Grundlagen der Agrartechnik / Außenwirtschaft“ bzw. das Vorläufermodul „Grundlagen der Agrartechnik – Außenwirtschaft“ belegt werden; eine Umschreibung in die alte Ordnung ist einmalig innerhalb von 6 Monaten nach Beginn des WiSe 2022/2023 möglich, dann bleibt Englisch ein Pflichtmodul
WiSe 22/23	Kohorte beginnt das Studium unter der neuen PStO

Übersicht über die von der Novelle der PStO betroffenen Studierendenkohorten



In Tabelle 2 finden Sie die **Äquivalenzliste** für den **Studienabschnitt 1. – 3. Semester**, wobei sich für neun Module Änderungen ergeben (z.T. neue Modulnummer, neue Modultitel, neue Modulverantwortlichkeit(en), Semesterlagen bzw. empfohlenes Fachsemester):

Tabelle 2: Äquivalenzliste für den Studienabschnitt 1 – 3 Semester Bachelor Agrarwissenschaften

alte Prüfungs- und Studienordnung vom 02.02.2022				Äquivalent zu	neue Prüfungs- und Studienordnung vom XX.XX.2022			
Modul-nr. (alt)	Modultitel (alt)	Modul-verantw.	letztmalig angeboten		Modul-nr. (neu)	Modultitel (neu)	Modul-verantw.	erstmalig angeboten
B.Agr.0001	Agrarökologie und Umweltpolitik	Prof. Dr. Westphal; Dr. Bergmann	WiSe 2022/2023	B.Agr.0001	Agrarökologie und Umweltpolitik	Prof. Dr. Westphal; Dr. Bergmann	WiSe 2022/2023 <i>Empfohlenes Fachsemester angepasst</i>	
B.Agr.0005	Grundlagen der Agrarökonomie	Dr. Bergmann	SoSe 2022	B.Agr.0020	Food Chain Management und Welternährung	Prof. Dr. Colen; Dr. Bergmann	WiSe 2023/2024	
B.Agr.0006	Grundlagen der Agrarpolitik und landwirtschaftlichen Marktlehre	Prof. Dr. Stephan Cramon-Taubadel	WiSe 2022/2023	B.Agr.0006	Grundlagen der Agrarpolitik und landwirtschaftlichen Marktlehre	Prof. Dr. Stephan Cramon-Taubadel	SoSe 2023 <i>Semesterlage angepasst</i>	
B.Agr.0008	Grundlagen der Nutztierwissenschaften I	Prof. Dr. Hummel	SoSe 2022	B.Agr.0021	Nutztierwissenschaften I: Tierernährung, Tierhygiene und Qualität tierischer Erzeugnisse	Prof. Dr. Hummel	SoSe 2023	
B.Agr.0009	Grundlagen der Nutztierwissenschaften II	Dr. Sharifi	WiSe 2022/2023	B.Agr.0022	Nutztierwissenschaften II: Tierzucht und Reproduktion	Prof. Dr. Hölker; N.N.	WiSe 2023/2024	
B.Agr.0013	Mathematik und Statistik	Prof. Dr. Schmitt	WiSe 2022/2023	B.Agr.0013	Mathematik und Statistik	Prof. Dr. Schmitt	SoSe 2023 <i>Semesterlage angepasst</i>	
B.Agr.0014	Pflanzenbau	Prof. Dr. Siebert	WiSe 2022/2023	B.Agr.0023	Pflanzenbau, Pflanzenzüchtung und Graslandwirtschaft	Prof. Dr. Siebert	WiSe 2023/2024	
B.Agr.0016	Grundlagen der Agrartechnik – Innenwirtschaft	Dr. rer. agr. Elsholz	SoSe 2022	B.Agr.0024	Nutztierwissenschaften III: Nutztierhaltung und Agrartechnik Innenwirtschaft	Prof. Dr. Traulsen	WiSe 2022/2023 <i>Semesterlage angepasst</i>	
B.Agr.0017	Grundlagen der Agrartechnik – Außenwirtschaft	Prof. Dr. Beneke	SoSo 2022	B.Agr.0026	Agrartechnik I - Grundlagen der Agrartechnik / Außenwirtschaft	Prof. Dr. Beneke	SoSe2023	
B.Agr.0018	Chemie	Dr. rer. nat. Graupner	WiSe 2021/2022	B.Agr.0025	Chemie und Physik	Dr. rer. nat. Graupner	WiSe 2022/2023	

Für den **Studienabschnitt 4. – 6. Semester** finden Sie die **Äquivalenzliste** in Tabelle 3:

Tabelle 3: Äquivalenzliste für den Studienabschnitt 4 – 6 Semester Bachelor Agrarwissenschaften

alte Prüfungs- und Studienordnung vom 02.02.2022				Äquivalent zu	neue Prüfungs- und Studienordnung vom XX.XX.2022			
Modul-nr. (alt)	Modultitel (alt)	Modul-verantw.	letztmalig angeboten		Modul-nr. (neu)	Modultitel (neu)	Modul-verantw.	erstmalig angeboten
B.Agr.0334	Qualität und Nacherntetechnologie pflanzlicher Produkte	Prof. Dr. Neugart	WiSe 2021/2022		B.Agr.0420	Qualität pflanzlicher Produkte	Prof. Dr. Neugart	WiSe 2022/2023
B.Agr.0409	Spezielle Themen der Agrartechnik	Prof. Dr. Beneke	WiSe 2022/2023		B.Agr.0422	Agrartechnik III – Spezielle Themen der Agrartechnik	Prof. Dr. Beneke	WiSe 2023/2024
B.Agr.0417 (ehemals B.Che.7413)	Chemisches Praktikum	Dr. rer. nat. Graupner	SoSe 2022		B.Agr.0423	Chemische Übungen für Agrarwissenschaftler	Dr. rer. nat. Graupner	SoSe 2023

Das neue Pflichtmodul **Schlüsselkompetenz 2 „Datenmanagement u. angewandte Statistik“** (geplant für das 5. Fachsemester, siehe Anlage 1 und Tabelle 4) kann je nach Wahl des Studienschwerpunktes durch folgende Module abgelegt werden:

Tabelle 4: Wählbare Module für das neue Pflichtmodul Schlüsselkompetenz 2 „Datenmanagement u. angewandte Statistik“

Modul-nr. (neu)	Modultitel	Modul-verantw.	erstmalig angeboten	Studienschwerpunkt
B.Agr.0424	Datenmanagement und Angewandte Statistik in den Nutztierwissenschaften	Prof. Dr. Schmitt	WiSe 2023/2024 → neues Modul	Nutztierwissenschaften, Ressourcenmanagement
B.Agr.0425	Datenmanagement, Versuchsplanung und graphische Darstellung mit Excel	Dr. Kluth	WiSe 2022/23 → neues Modul	Nutzpflanzenwissenschaften, Ressourcenmanagement
B.Agr.0426	Methodische Grundlagen für empirische Forschung im Agribusiness	Prof. Dr. Hüttel	WiSe 2022/23 → neues Modul	Agribusiness, Ressourcenmanagement
B.Agr.0322	Methodische Grundlagen für Agrarökonomien	Prof. Dr. von Cramon-Taubadel	WiSe 2023/2024 → bereits existierendes Modul	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus, Ressourcenmanagement

Anlage 1: Exemplarischer Studienverlaufsplan, wobei Änderungen im Vergleich zur alten PStO vom 02.02.2022 rot markiert sind

Sem. Σ C*	Fachmodule				
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 30 C	B.Agr.0025 Chemie und Physik 6 C	B.Agr.0001 Agrarökologie und Umweltpolitik 6 C	B.Agr.0002 Biologie der Pflanze 6 C	B.Agr.0003 Biologie der Tiere 6 C	B.Agr.0019 Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre 6 C
2. Σ 30 C	B.Agr.0013 Mathematik und Statistik 6 C	B.Agr.0010 Grundlagen der Phytomedizin und Pflanzenernährung 6 C	B.Agr.0021 Nutztierwissenschaften I: Tierernährung und Tierhygiene 6 C	B.Agr.0026 Agrartechnik I - Grundlagen der Agrartechnik / Außenwirtschaft 6 C	B.Agr.0006 Grundlagen der Agrarpolitik und landwirtschaftlichen Marktlehre 6 C
3. Σ 30 C	B.Agr.0004 Bodenkunde und Geoökologie 6 C	B.Agr.0023 Pflanzenbau, Pflanzenzüchtung und Graslandwirtschaft 6 C	B.Agr.0022 Nutztierwissenschaften II: Tierzucht und Reproduktion 6 C	B.Agr.0024 Nutztierwissenschaften III: Nutztierhaltung und Agrartechnik Innenwirtschaft 6 C	B.Agr.0020 Food Chain Management und Welternährung 6 C
4. Σ 30 C	Studienschwerpunkt Block A Wahlpflichtmodul 1 6 C	Studienschwerpunkt Block A Wahlpflichtmodul 2 6 C	Studienschwerpunkt Block A Wahlpflichtmodul 3 6 C	Studienschwerpunkt Block A Wahlpflichtmodul 4 6 C	Studienschwerpunkt Block A Wahlpflichtmodul 5 6 C
5. Σ 30 C	Schlüsselkompetenz 1: Seminar Wiss. Schreiben und Präsentieren Pflichtmodul 6 C	Schlüsselkompetenz 2: Datenmanagement u. angewandte Statistik Pflichtmodul 6 C	Studienschwerpunkt Block B Wahlpflichtmodul 1 6 C	Studienschwerpunkt Block B Wahlpflichtmodul 2 6 C	Studienschwerpunkt Block B Wahlpflichtmodul 3 6 C
6. Σ 30 C	Wahlmodul 1 aus dem gesamtem Lehrangebot Bachelor Agrar 6 C	Wahlmodul 2 aus dem gesamtem Lehrangebot Bachelor Agrar 6 C	Wahlmodul 3, auch SK aus dem gesamtem Lehrangebot Bachelor der Uni 6 C	Bachelorarbeit 12 C	
Σ 180 C					

Die Semesterlage der Module im Studienabschnitt 4 – 6 Semester kann von dem Vorschlag abweichen. rot = Modul neu, neu zugeschnitten oder neu platziert (Semesterlage)