

# Infoveranstaltung und Fragerunde – 01.09.2022



## Exemplarischer Studienverlaufsplan – nach alter PStO

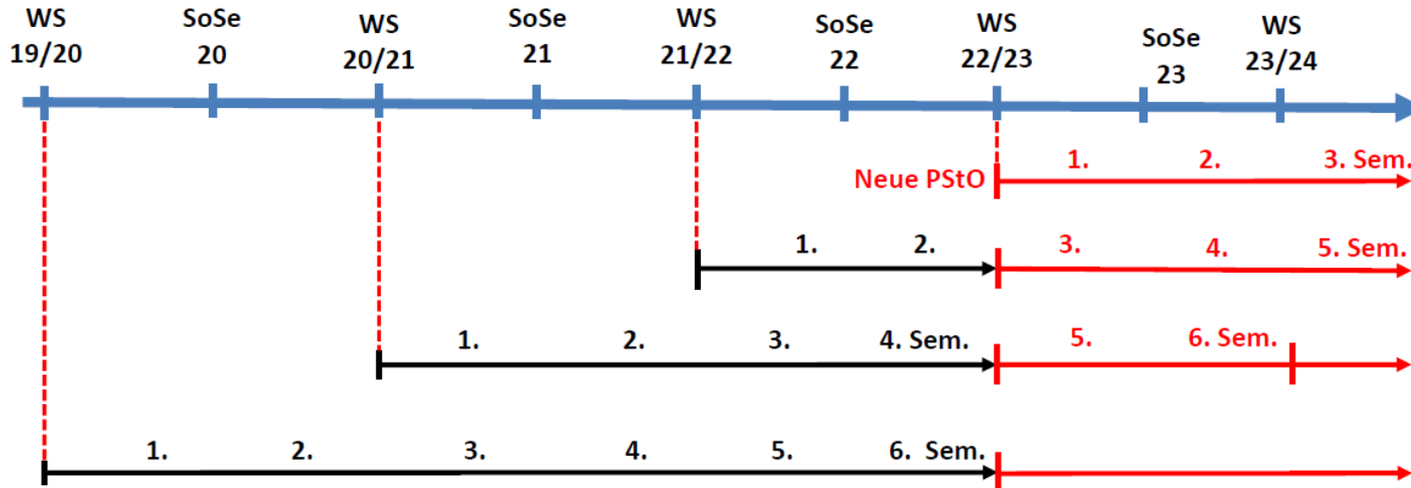
### 18 Studienverlaufsplan

	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5
<b>1. Semester:</b>	<b>Orientierungsmodule</b>				
5 Pflichtmodule (jeweils 6 C)	Chemie	Mathematik & Statistik	Biologie der Pflanzen	Biologie der Tiere	Einführung in die landw. Betriebslehre
<b>2. Semester:</b>	<b>Grundstudium</b>				<b>Block C</b>
5 Pflichtmodule (jeweils 6 C)	Grundlagen Agrarökonomie (Teil 1: VWL, Teil 2: Food Chain Management)	Grundlagen Agrartechnik Innenwirtschaft <b>oder</b> Außenwirtschaft	Grundlagen Nutztierwissenschaften I	Grundlagen der Phytomedizin & Pflanzenernährung	SK.FS.EN-FA-B2-2: Englisch Mittelstufe II für Agrarwissenschaftler
<b>3. Semester:</b>	<b>Grundstudium</b>				
5 Pflichtmodule (jeweils 6 C)	Agrarökologie & Umweltpolitik	Grundlagen Nutztierwissenschaften II	Grundlagen Pflanzenbau	Grundlagen Agrarpolitik und Idw. Marktlehre	Bodenkunde & Geoökologie
<b>4. Semester:</b>	<b>Block A</b>				<b>Block C</b>
Studium im Studienschwerpunkt (jeweils 6 C)	WPM 1: Studienschwerpunkt	WPM 2: Studienschwerpunkt	WPM 3: Studienschwerpunkt	WPM 4: Studienschwerpunkt	SK WPM (Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren)
<b>5. Semester:</b>	<b>Block B</b>				<b>Block A</b>
Studium im Studienschwerpunkt (jeweils 6 C)	WPM 1: Studienschwerpunkt	WPM 2: Studienschwerpunkt	WPM 3: Studienschwerpunkt	WPM 4: Studienschwerpunkt	WPM 5: Studienschwerpunkt
<b>6. Semester:</b>	<b>Block C</b>	<b>Block D</b>		<b>Bachelorarbeit (12 C)</b>	
(jeweils 6 C)	SK WPM 1 (wahlweise Agrar oder ZEES)	WPM 1 Lehrangebot Bachelor	WPM 1 Lehrangebot Bachelor		

(PM = Pflichtmodul; SK = Schlüsselkompetenz; WPM = Wahlpflichtmodul)

<https://www.uni-goettingen.de/de/studienf%C3%BChrer+bachelor+of+science+agrarwissenschaften+wintersemester+2021/22/198395.html>

## Übersicht über die von der Novelle der PStO betroffenen Studierendenkohorten



- alle zum **WS 21/22 oder früher** eingeschriebenen Studierenden werden **automatisch in die neue PStO** umgeschrieben
- Umschreibungen zurück in die alte PStO möglich **ab dem 01.10.2022 bis zum 31.03.2023 (23:59 Uhr)**  
 → **formlose E-Mail an das Prüfungsamt (paagr@uni-goettingen.de)**

## Exemplarischer Studienverlaufsplan Studienabschnitt 1. – 3. Semester – Vergleich **neue** mit **alter** PStO

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

*„neue“ PStO*  
*Gültig ab 01.10.2022*

	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5
<b>1. Semester:</b>	<b>Orientierungsmodule</b>				
5 Pflichtmodule (jeweils 6 C)	Chemie	Mathematik & Statistik	Biologie der Pflanzen	Biologie der Tiere	Einführung in die landw. Betriebslehre
<b>2. Semester:</b>	<b>Grundstudium</b>				<b>Block C</b>
5 Pflichtmodule (jeweils 6 C)	Grundlagen Agrarökonomie (Teil 1: VWL, Teil 2: Food Chain Management)	Grundlagen Agrartechnik Innenwirtschaft <b>oder</b> Außenwirtschaft	Grundlagen Nutztierwissenschaften I	Grundlagen der Phytomedizin & Pflanzenernährung	SK.FS.EN-FA-B2-2: Englisch Mittelstufe II für Agrarwissenschaftler
<b>3. Semester:</b>	<b>Grundstudium</b>				
5 Pflichtmodule (jeweils 6 C)	Agrarökologie & Umweltpolitik	Grundlagen Nutztierwissenschaften II	Grundlagen Pflanzenbau	Grundlagen Agrarpolitik und Idw. Marktlehre	Bodenkunde & Geoökologie

*„alte“ PStO*  
*Gültig bis 31.09.2022*

## Exemplarischer Studienverlaufsplan Studienabschnitt 4. – 6. Semester – Vergleich **neue** mit **alter** PStO

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	

*„neue“ PStO*  
*Gültig ab 01.10.2022*

<b>4. Semester:</b>	<b>Block A</b>				<b>Block C</b>
Studium im Studienschwerpunkt (jeweils 6 C)	WPM 1: Studien- schwerpunkt	WPM 2: Studien- schwerpunkt	WPM 3: Studien- schwerpunkt	WPM 4: Studien- schwerpunkt	SK WPM (Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren)
<b>5. Semester:</b>	<b>Block B</b>				<b>Block A</b>
Studium im Studienschwerpunkt (jeweils 6 C)	WPM 1: Studien- schwerpunkt	WPM 2: Studien- schwerpunkt	WPM 3: Studien- schwerpunkt	WPM 4: Studien- schwerpunkt	WPM 5: Studienschwerpunkt
<b>6. Semester:</b>	<b>Block C</b>	<b>Block D</b>		<b>Bachelorarbeit (12 C)</b>	
(jeweils 6 C)	SK WPM 1 (wahlweise Agrar oder ZESS)	WPM 1 Lehrangebot Bachelor	WPM 1 Lehrangebot Bachelor		

*„alte“ PStO*  
*Gültig bis 31.09.2022*

## Exemplarischer Studienverlaufsplan nach **neuer** PStO

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 Welterernährung 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)

## Studienabschnitt 1. – 3. Semester

alte Prüfungs- und Studienordnung vom 02.02.2022				Äquivalent zu	neue Prüfungs- und Studienordnung vom <b>XX.XX.2022</b>			
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	

## Studienabschnitt 4. – 6. Semester

<b>alte</b> Prüfungs- und Studienordnung vom 02.02.2022				Äquivalent zu	<b>neue</b> Prüfungs- und Studienordnung vom <b>XX.XX.2022</b>			
<b>Modul-nr. (alt)</b>	<b>Modultitel (alt)</b>	<b>Modul-verantw.</b>	<b>letztmalig angeboten</b>		<b>Modul-nr. (neu)</b>	<b>Modultitel (neu)</b>	<b>Modul-verantw.</b>	<b>erstmalig angeboten</b>
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

## Schlüsselkompetenz 2 „Datenmanagement u. angewandte Statistik“

Modul- nr. (neu)	Modultitel	Modul- verantw.	<u>erstmalig</u> 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

## Bachelorreform - Ziele und Umsetzung

- 1) **3 + 3 Struktur** (Grundstudium/Hauptstudium) beibehalten 
- 2) **Mehr Praxisbezug** und Vermittlung von **Systemverständnis** (früher) im Grundstudium 
- 3) **Studienrichtungsspezifisches Fach- und Methodenwissen stärker im Vertiefungsstudium anbieten**  
- 4) **Statistik**: Grundlagen im Grundstudium und angewandte Verfahren im Vertiefungsstudium zur Vorbereitung der Bachelorarbeit 
- 5) **Englisch**: nur noch als anrechenbares Wahlmodul im Hauptstudium, Integration in die Module 

## Besonderheiten beim Schwerpunkt Nutzpflanzenwissenschaften

### b. Studienschwerpunkt "Nutzpflanzenwissenschaften"

#### aa. Block A

Es müssen die 5 folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich absolviert werden:

B.Agr.0329:	Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung	(6 C, 4 SWS)
B.Agr.0330:	Pflanzenernährung	(6 C, 4 SWS)
B.Agr.0346:	Spezielle Phytomedizin	(6 C, 4 SWS)
B.Agr.0421:	Agrartechnik II - Vertiefungsmodul Agrartechnik /Außenwirtschaft	(6 C, 4 SWS)
B.Agr.0423:	Chemische Übungen für Agrarwissenschaftler	(6 C, 6 SWS)



- **Agrartechnik II** kann erst ab SoSe 2024 angeboten werden
- bis dahin kann alternativ das Modul „Qualität pflanzlicher Produkte“ (B.Agr.0420) als **Block A Modul** belegt werden
  - gilt für das WiSe 2022/2023 und WiSe 2023/2024;
  - ab SoSe 2024 ist „Qualität pflanzlicher Produkte“ wieder ein **Block B Modul**

## Zusammenfassung

„alte“ PStO	„neue“ PStO
„Grundlagen der Agrarwirtschaft – Innenwirtschaft“ <u>oder</u> Grundlagen der Agrarwirtschaft – Außenwirtschaft“ sind zu belegen	„Grundlagen der Agrarwirtschaft – Innenwirtschaft“ <u>und</u> Grundlagen der Agrarwirtschaft – Außenwirtschaft“ sind zu belegen
Schlüsselkompetenz WPM (wahlweise Agrar oder ZESS)	Schlüsselkompetenz 2 „Datenmanagement u. angewandte Statistik“ ist verpflichtend zu belegen
„Englisch Mittelstufe II für die Agrarwissenschaften“ ist ein Pflichtmodul	„Englisch Mittelstufe II für die Agrarwissenschaften“ kein Pflichtmodul, kann sich in Block D angerechnet werden