

Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit - Sonderbachelor

nach den Studien- und Prüfungsordnungen für die Studiengänge Bachelor Physik und KI, Bachelor Physik & Wirtschaft oder Bachelor Physik grüner Technologien des Fachbereichs Physik der Philipps-Universität Marburg vom¹

☐ **14.02.2024**

(B.Sc. Physik und KI)

☐ **19.12.2018** i.d.F. vom 07.06.2023

(B.Sc. Physik & Wirtschaft)

☐ **26.02.2020** i.d.F. vom 1.11.2023

(B.Sc. Physik grüner Technologien)

Matr.-Nr.: _____

Name: _____

Vorname: _____

Geburtstag: _____

Geburtsort: _____

Postanschrift: _____

e-Mail: _____

Tel.-Nr.: _____

Ich schreibe in der AG: _____

Prüfer/in: _____

Es gelten folgende Voraussetzungen:

B.Sc. Physik und KI StPO vom 14.02.2024 incl. 1. & 2. Änderung	B.Sc. Physik u. Wirtschaft StPO vom 19.12.2018 in der Fassung vom 07.06.2023	B.Sc. Physik grüner Technologien StPO vom 26.02.2020 in der Fassung vom 01.11.2023
Immatrikulation im aktuellen Semester <ul style="list-style-type: none">vier Pflichtmodule a.d. Exp. Physikzwei Pflichtmodule a.d. Theor. PhysikGrundpraktikum A ODER BModul Rechenmethoden d. Physik zuzügl. weitere 18 LP a.d. Mathemat. Grundl.Der Bereich Informatik Grundl. (27 LP)9 LP a.d. Integrativen Bereich – (mind. Sem.Phys.&KI und Journal Club Physik&KI)Fortgeschrittenenpraktikum Physik & KI ODER Berufspraktikum KI	Immatrikulation im aktuellen Semester <ul style="list-style-type: none">vier Pflichtmodule a.d. Exp. Physikdrei Pflichtmodule a.d. Theor. PhysikBasisbereich Physik & WirtschaftGrundpraktikum A ODER BBasisber. WirtschaftswissenschaftenRechenmethoden d. Physik zuzügl. weitere 18 LP im MethodenbereichBasisbereich des gewählten Wiwi-Schwerp.zwei weitere Module a.d. Bereichen Aufbau- oder Vertiefung d. gew. Schwerp.	Immatrikulation im aktuellen Semester <ul style="list-style-type: none">vier Pflichtmodule a.d. Exp. Physikzwei Pflichtmodule a.d. Theor. PhysikGrundpraktikum A UND BRechenmethoden d. Physik zuzügl. weitere 18 LP a.d. Mathemat. Grundl.24 LP a.d. Integrativen Bereich24 LP a.d. Vertiefungsbereich sowie12 LP a.d. Profilbereich – (mind. Sem.PgT und ein weiteres Modul mit 6 LP)
Insgesamt müssen 135 LP erbracht sein!	Insgesamt müssen 147 LP erbracht sein!	Insgesamt müssen 153 LP erbracht sein!

☐ Ich habe das Thema bereits einmal innerhalb der 2-Wochen-Frist zurückgegeben.

(§25, Absatz 8 d. Allg. Bestimmungen vom 13.09.2010 i.d.F. v. 14.12.2022 bzw. §23, Absatz 7 d. Allg. Bestimmungen v. 13.09.2010)

☐ Ich habe die Bachelorarbeit bereits einmal nicht bestanden. (§25, Absatz 8 der StPO bzw. §23, Absatz 8 d. StPO)

Marburg, _____

Datum

Unterschrift des Studierenden

Bestätigung des Prüfungsbüros

Dem Antrag des Studierenden wird entsprochen.

Die Voraussetzungen zur Anmeldung der Bachelorarbeit im Studiengang

☐ B.Sc. Physik und KI / ☐ B.Sc. Physik & Wirtschaft / ☐ B.Sc. Physik grüner Technologien sind erfüllt.

Marburg, _____

Datum

Unterschrift der Sachbearbeiterin des Prüfungsbüros

Vermerk des Erstgutachters/Betreuers

für das Büro für Prüfungsangelegenheiten und den Prüfungsausschuss Physik

Ich nehme Frau/Herrn² _____ als Prüfungskandidat/in für die Bachelorarbeit an.

Das Thema der Arbeit lautet: _____

Die Arbeit beginnt am _____

Marburg, _____

Unterschrift der Prüferin / des Prüfers

¹ Zutreffendes bitte ankreuzen / ² Nichtzutreffendes bitte streichen / Lücken bitte ausfüllen