

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

<input type="checkbox"/> 14.02.2024 (B.Sc. Physik und KI)	<input type="checkbox"/> 19.12.2018 i.d.F. vom 07.06.2023 (B.Sc. Physik & Wirtschaft)	<input type="checkbox"/> 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. Physik • zwei Pflichtmodule a.d. Theor. Physik • Grundpraktikum A ODER B • Modul 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 Insgesamt müssen 135 LP erbracht sein!	Immatrikulation im aktuellen Semester <ul style="list-style-type: none"> • vier Pflichtmodule a.d. Exp. Physik • drei Pflichtmodule a.d. Theor. Physik • Basisbereich Physik & Wirtschaft • Grundpraktikum A ODER B • Basisber. Wirtschaftswissenschaften • Rechenmethoden d. Physik zuzügl. weitere 18 LP im Methodenbereich • Basisbereich des gewählten Wiwi-Schwerp. • zwei weitere Module a.d. Bereichen Aufbau- oder Vertiefung d. gew. Schwerp. Insgesamt müssen 147 LP erbracht sein!	Immatrikulation im aktuellen Semester <ul style="list-style-type: none"> • vier Pflichtmodule a.d. Exp. Physik • zwei Pflichtmodule a.d. Theor. Physik • Grundpraktikum A UND B • Rechenmethoden d. Physik zuzügl. weitere 18 LP a.d. Mathemat. Grundl. • 24 LP a.d. Integrativen Bereich • 24 LP a.d. Vertiefungsbereich sowie • 12 LP a.d. Profilbereich – (mind. Sem.PgT und ein weiteres Modul mit 6 LP) 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

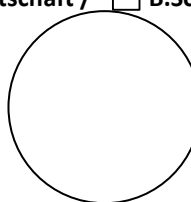
Unterschrift des Studierenden

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