

Anmeldung des Master-Arbeits-Themas im Fach Psychologie

Neumann, Christian
(Nachname, Vorname)

1109311
(Matrikelnummer)

3
(Fachsemester)

Vom PA auszufüllen!

☐ genehmigtes Exposé liegt vor

☐ externe Betreuung *

(Thema) Explorative Studie zum Zusammenhang zwischen neuronalen
Oszillationen und Elektrodenposition bei Tiefer Hirnstimulation von Parkinson
(ggf. Rückseite verwenden)

Prof. Dr. Julian Keil
(Name Prüfer/in aus d. Institut f. Psychologie
/Unterschrift)

Dipl.-Psych. Julius Welzel
(Name 2. Betreuer/in/Unterschrift)
(b. externer Betreuung bitte unten * Kontaktdaten eintr)

Nach persönlicher Absprache erhält

mein/e Prüfer/in meine Masterarbeit
mein/e 2. Betreuer/in*

☒ in gedruckter Form
☐ in gedruckter Form

☒ als pdf,
☒ als pdf vom Prüfungsamt.

*externe BetreuerInnen erhalten grundsätzlich nur eine pdf.

☒ Das Prüfungsamt erhält die pdf als E-Mail-Anhang über meine stu@mail.uni-kiel.de-Adresse (Betreff: MA Name; Anhang: MA_Name.pdf), sicherheitshalber abgeschickt am Tag vor der geplanten Abgabe.

☒ Ich habe zur Kenntnis genommen, dass ich 1 gedrucktes Exemplar für die Institutsbibliothek und 1 Exemplare für die PrüferInnen im Prüfungsamt abgeben MUSS.

Anschrift (d.Studierenden)

Sörensenstraße 26
24143 Kiel
stu203277@mail.uni-kiel.de
(stu-Mail-Adresse)

*** vollständige postalische Anschrift der externen Betreuung**

Arnold-Heller-Straße 3, Haus D
24105 Kiel
j.welzel@neurologie.uni-kiel.de
(E-Mail-Adresse)

☛ Änderungen meiner Kommunikationsdaten bzw. der meines/r Betreuer/in gebe ich in meinem eigenen Interesse unverzüglich dem Prüfungsamt bekannt.

Ich beantrage die Zulassung zur Masterarbeit in Psychologie und erkläre durch meine Unterschrift, dass ich in keinem Modul oder Prüfung im Studiengang Psychologie endgültig nicht bestanden habe. Ich habe meinen Prüfungsanspruch nicht durch Versäumen einer Wiederholungsfrist verloren.

Kiel, den 10.01.2022
(Datum)

Neumann
(Unterschrift Studierenden)

Vom PA auszufüllen!

☐ letzte Seite MA ausgehändigt

☐ Kopie Anmeldung ausgehändigt am _____