Re: [EXTERN] WG: Anfrage Dissertation Martin Kuric

From: Martin Kuric <martin.kuric@klh.de>

Thu, 14 Dec, 2023 16:02

Subject : Re: [EXTERN] WG: Anfrage Dissertation Martin Kuric **To :** Regina Ebert <regina.ebert@uni-wuerzburg.de>

Das ist so cool!! Ich freue mich wirklich sehr! Vielen lieben Dank für deine Unterstützung!

From: Regina < regina.ebert@uni-wuerzburg.de>

To: Martin <martin.kuric@klh.de>

Date: Thursday, 14 December 2023 10:40 AM CET **Subject:** [EXTERN] WG: Anfrage Dissertation Martin Kuric

Subject: [EXTERN] WG: Antrage Dissertation Martin Kurio

00

Prof. Dr. rer. nat. Regina Ebert

PI, Gruppenleiterin Zellbiologie

Lehrstuhl für Regeneration

Muskuloskelettaler Gewebe

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Friedrich-Bergius-Ring 15

97076 Würzburg

+49 931 803-1597

<u>Website</u>

Von: Jennifer Ritzer

Gesendet: Donnerstag, 14. Dezember 2023 10:35

An: Regina Ebert
Cc: Heike Schrenk
Retroff: AN: Aptr

Betreff: AW: Anfrage Dissertation Martin Kuric

biomedizinische Anwendung

Liebe Regina, Herzlichen Da

Herzlichen Dank für deine Erläuterungen. In der heutigen Sitzung der Promotionskommission habe ich deine Anfrage bezüglich der Integration eines Kapitels aus der JOSS-Publikation im Rahmen von Martin Kurics Chapter-basierter Thesis vorgestellt.

Die Promotionskommission ist grundsätzlich offen für die Aufnahme, hat jedoch einige

spezifische Anforderungen an das betreffende Kapitel in der Thesis von Herrn Kuric. Diese sind: **Zusätzliche Einleitung und Diskussion:** Herr Kuric soll bitte eine ergänzende

Einleitung und Diskussion in dem Kapitel zu seiner JOSS-Publikation hinzufügen, die folgende Informationen enthalten:

1. Darstellung von Umfeld, Aufgabenstellung und Signifikanz für die

- Darstellung der Anforderungen an die Programmierung: Integration von Informationen, die die spezifischen Anforderungen verdeutlichen, welche die Programmierung der Software erforderlich gemacht haben.
 Darstellung der Nutzbarkeit für Naturwissenschaftler: Klare und auch für
- Nicht-Informatiker verständliche Darstellung, welche konkreten Anwendungsmöglichkeiten die Software für Naturwissenschaftler bietet. Mit einer angemessenen Einleitung und Diskussion würde zum einen den Guidelines der

GSLS entsprochen, die für alle zugrunde gelegt werden. Zum anderen würde es auch dem großen Anteil von Nicht-Informatikern in der GSLS erlauben, den Hintergrund und die Signifikanz und Verwendungsmöglichkeiten des entwickelten Codes besser zu verstehen. Die GSLS hat sich mit der Aufnahme von informatischen Projekten interdisziplinär geöffnet. Gleichzeitig erwarten wir damit aber auch von den Doktorierenden den Willen, die Arbeit in einer interdisziplinären Form in der Thesis zu präsentieren. Sollten noch Unklarheiten bestehen oder weitere Informationen erforderlich sein, stehe ich

gerne zur Verfügung. Viele Grüße,

Viele Gruße, Jennifer

Jennier

Gesendet: Montag, 11. Dezember 2023 09:31
An: Jennifer Ritzer < jennifer.ritzer@uni-wuerzburg.de>
Cc: Heike Schrenk < heike.schrenk@uni-wuerzburg.de>
Betreff: Anfrage Dissertation Martin Kuric

Von: Regina Ebert < regina.ebert@uni-wuerzburg.de>

Liebe Jennifer,

wie telefonisch besprochen sende ich dir hier einen Brief, in welchem wir als Promotionskomitee nochmal zu Martin Kurics JOSS Publikation Stellung nehmen. Bitte leite diesen an die Promotionskommission der GSLS weiter. Vielen Dank.

Viele Grüße

Regina

Prof. Dr. rer. nat. Regina Ebert
PI, Gruppenleiterin Zellbiologie
Lehrstuhl für Regeneration
Muskuloskelettaler Gewebe

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus Julius-Maximilians-Universität Würzburg Friedrich-Bergius-Ring 15

97076 Würzburg +49 931 803-1597

<u>Website</u>