Bewerbung als Doktorandenvertreter im Lenkungsgremium für das Programm medizinische Promotion (Dr.med.)

Name: Lorenz Endress

Arbeitsgruppe: Prof Dr Thomas Korn, Institut für Experimentelle Neuroimmunologie (TUM) und Vijay Kuchroo (Harvard Medical School)

Studienfach: Medizin (9. Fachsemester)



Lorenz Endress

Medical student and doctoral candidate at TU
Munich | Research trainee at Harvard Medical...

LinkedIn:



Ziele:

- 1. Einführung eines eigenständigen MD/PhD Programmes
- 2. Mehr TUM-interne Promotionsstipendien für Medizinstudierende
- 3. Verwaltungsprozesse verstärkt digitalisieren und entbürokratisieren
 - 1. Als Doktorandenvertreter möchte ich mich für die Einführung eines eigenständigen MD/PhD Programmes für wissenschaftsbegeisterte Medizinstudierende an der TUM einsetzen. Wer als Medizinstudent aufwändig experimentell promoviert, sollte auch die Möglichkeit haben in einem kombinierten Programm mit geringerem Mehraufwand einen PhD zusätzlich zum Dr.med. zu erwerben.

 Namenhafte deutsche (Uni Heidelberg, Charité Berlin) und ausländische Universitäten bieten derartige Programme bereits an, der von der TUM eingeführte Dr.med.sci. kann den international anerkannten MD/PhD nicht ersetzen.
 - 2. Zahlreiche externe **Promotionsstipendien** schließen Bewerbungen von Medizinstudierenden kategorisch aus. Hier sollte die TUM verstärkt mit internen Finanzierungs- und Förderungsmöglichkeiten gegensteuern, um allen wissenschaftsinteressierten Medizinern faire Forschung zu ermöglichen.
 - 3. Viele Pflichtelemente der Promotionsordnung erfordern immer noch analoge Unterschriften oder original Dokumente, welche z.T. per Hauspost eingereicht werden müssen. Auch die Erstattung von Reise- oder Materialkosten ist unnötig kompliziert.
 - Dies ist nicht mehr zeitgemäß und stellt nicht nur international Promovierende vor unangenehme Hürden. Die entsprechenden **Verwaltungsprozesse sollten verstärkt digitalisiert und entbürokratisiert** werden.

Application for Doctoral Representative in the Program Committee for the Medical Doctorate Program (Dr. med.)

Name: Lorenz Endress

Research Group: Prof. Dr. Thomas Korn, Institute of Experimental Neuroimmunology (TUM), and Vijay

Kuchroo (Harvard Medical School)

Field of Study: Medicine (9th Semester)



Lorenz Endress

Medical student and doctoral candidate at TU
Munich | Research trainee at Harvard Medical...

LinkedIn:



Aims:

- 1. Introduction of an independent MD/PhD program
- 2. Increase internal TUM scholarships for medical students
- 3. Enhance digitalization and streamlining of administrative processes
- As a doctoral representative, I aim to advocate for the introduction of an independent MD/PhD program for med students with a profound interest in research. Medical students who engage in elaborate experimental research for their doctoral studies should have the opportunity to pursue a combined program to obtain a PhD alongside their Dr. med. degree.
 Renowned German universities (such as Heidelberg and Charité Berlin) and foreign institutions already offer such programs, and the Dr.med.sci. introduced by TUM cannot replace the internationally recognized MD/PhD.
- Numerous external graduate scholarships categorically exclude applications from medical students. TUM should proactively counter this by providing internal financing and support options to provide fair research opportunities for all scientifically inclined students.
- Many mandatory components of the doctoral regulations still require analog signatures or original documents, some of which must be submitted via internal mail services. Additionally, the reimbursement of travel or material expenses is needlessly complicated.
 - This approach is no longer in line with contemporary standards and not only poses unwelcome challenges for international doctoral candidates but also for others. The corresponding administrative processes should be further digitalized and streamlined.