**Merkblatt Kolloquium**

Die Doktorand\*innen berichten dem Mentorat jährlich im Rahmen eines Kolloquiums,   
zu dem sie einladen, in einem Vortrag über den aktuellen Stand ihrer wissenschaftlichen Arbeit.

Zeitpunkt: Das erste Kolloquium soll frühestens elf und spätestens dreizehn Monate nach Beginn der Arbeit stattfinden. Die Einladung zu den weiteren Kolloquien erfolgt jeweils ca. 24, 36, etc. Monate nach Arbeitsbeginn.

1. Terminabsprache mit dem Mentorat
2. Erstellen eines Zwischenberichts
3. Offizielle Einladung (E-Mail mit Termin, Uhrzeit und Ort)
   * mit Zwischenbericht und Protokollvorlage
   * mindestens 2 Wochen vor dem Termin

an Mentorat, Promotionskommission\* und Geschäftsstelle

1. Protokoll (ausgefüllt und unterschrieben) an Geschäftsstelle

\*Mitglieder der Promotionskommission (Stand 05.05.2022):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prof. Dr. Peter Oefner  (Vorsitz) | Lehrstuhl für Funktionelle Genomik | [peter.oefner@ukr.de](mailto:peter.oefner@ukr.de) |
| PD Dr. Agnes Schröder | am Lehrstuhl für Kieferorthopädie | agnes.schroeder@ukr.de |
| Prof. Dr. Matthias Edinger | am Lehrstuhl für Innere Medizin III | [matthias.edinger@ukr.de](mailto:matthias.edinger@ukr.de) |
| Prof. Dr. Matthias Mack | am Lehrstuhl für Innere Medizin II | [matthias.mack@ukr.de](mailto:matthias.mack@ukr.de) |
| Prof. Dr. Anja-Kathrin Wege | am Lehrstuhl für Frauenheilkunde und  Geburtshilfe | anja.wege@ukr.de |
| Prof. Dr. Susanne Modrow (beratende Funktion) | am Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene | [susanne.modrow@ukr.de](mailto:susanne.modrow@ukr.de) |
| Geschäftsstelle der Promotionskommission | Dekanat der Fakultät für Medizin | [elisabeth1.schneider@ukr.de](mailto:elisabeth1.schneider@ukr.de) |

Sollten andere Promovierende als Zuhörer\*innen teilnehmen dürfen, bitte die Doktorandensprecher\*innen ([Biomedigs@ukr.de](mailto:Biomedigs@ukr.de)) in CC nehmen.

Regensburg, Mai 2022

gez. gez.

Prof. Dr. Peter Oefner Dr. Elisabeth Schneider  
Vorsitz Promotionskommission Leitung der Geschäftsstelle