

Merkblatt Kolloquium

Die Promovierenden laden Ihr Mentorat einmal im Jahr zu einem Kolloquium ein, bei dem sie in einem Vortrag den aktuellen Stand ihrer wissenschaftlichen Arbeit vorstellen. Das Kolloquium sollte auch als Gelegenheit genutzt werden, um mögliche Herausforderungen im Projekt anzusprechen und gemeinsam nach Lösungen zu suchen.

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. Sollten andere Promovierende als Zuhörende teilnehmen dürfen, bitte die Doktorandensprecherinnen bzw. -sprecher (Biomedigs@ukr.de) in CC nehmen.
4. Protokoll (ausgefüllt und unterschrieben) an Geschäftsstelle

E-Mail-Adressen der Mitglieder der Promotionskommission, der Geschäftsstelle und der Doktorandenvertretung:

Prof. Dr. Peter Oefner (Vorsitz)	Lehrstuhl für Funktionelle Genomik	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
Prof. Dr. Matthias Mack	am Lehrstuhl für Innere Medizin II	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
Geschäftsstelle der Promotionskommission	Dekanat der Fakultät für Medizin	graduiertenschulen.medizin@ur.de
Optional: Doktorandensprecher/innen	Weitere Promovierende der Graduiertenschule	biomedigs@ukr.de

Regensburg, Mai 2023

gez.
Prof. Dr. Peter Oefner
Vorsitz Promotionskommission

gez.
Dr. Elisabeth Schneider
Leitung der Geschäftsstelle