

## Handreichung für Habilitierende zum Habilitationskolloquium FB 20

1. Nach Annahme der schriftlichen Habilitationsleistungen ist die mündliche Habilitationsleistung zu erbringen. Sie besteht aus einem Habilitationsvortrag mit anschließendem Kolloquium. *Der Habilitationsvortrag soll maximal 20 Minuten dauern, das Kolloquium soll 30 Min nicht überschreiten.* Habilitationsvortrag und Kolloquium sind öffentlich.
2. Für den Habilitationsvortrag sind drei Themen vorzuschlagen, **die nicht aus dem engeren Bereich der schriftlichen Habilitationsschrift gewählt werden dürfen, sie dürfen aber andere Aspekte der eigenen Forschung beinhalten.** Die Themenvorschläge sind in der Regel bis zum Sitzungstermin der Entscheidung über die Annahme der schriftlichen Habilitationsleistungen einzureichen.
3. Der Fachbereichsrat des Fachbereichs 20 erwartet von den Kandidat:innen im Rahmen des Habilitand:innenkolloquiums einen Vortrag, der den Kriterien und Anforderungen eines allgemeinverständlichen wissenschaftlichen Vortrag genügt.
4. Der Vortrag befasst sich mit einem klar umrissenen wissenschaftlichen Thema, wobei molekulare oder pathophysiologische Grundlagen in der gebotenen Tiefe behandelt bzw. bei klinischer Forschung Designs und Studienergebnisse erklärt werden.
5. Die relevante wissenschaftliche Literatur wird dabei beherrscht, zitiert und kritisch bewertet.
6. Die [Satzung zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Philipps-Universität Marburg](#) vom 26.04.2022 muss dabei beachtet werden.
7. Formal wird ein Vortrag in freier Rede (ohne Hilfsmittel) vorausgesetzt.
8. Soweit für das Verständnis der Inhalte Diagramme oder Schemata nötig sind, können diese während des Vortrages (nicht vorher) entweder an einer Tafel oder digital z.B. einem interaktiven Screen entwickelt werden.
9. Der Vortrag muss neueste Forschungsdaten enthalten und darf auf keinen Fall reinen Fortbildungscharakter haben.
10. Der Fachbereichsrat erwartet, dass der/die Fachvertreter:in des jeweiligen Faches beim Habilitationskolloquium anwesend ist.