**Formblatt Projektskizze**

**Bitte beachten Sie:**

Orientieren Sie sich beim Verfassen Ihrer Projektskizze an den u.s. Vorgaben. Sie können die Skizze auf Deutsch oder Englisch verfassen, Umfang: max. zwei Seiten (ohne Referenzen).

**Bitte unbedingt auf diese Formatvorlage achten. Bewerbungen, die sich nicht an diese Formatvorlage halten, werden im Bewerbungsverfahren nicht berücksichtigt!**

1. **Zusammenfassung und Forschungsfrage**
	1. Bitte formulieren Sie eine klare, möglichst konkrete und quantifizierbare Fragestellung – wie zum Beispiel:
		1. „Späte Phase, frühe Phase und die Kontrollgruppe unterscheiden sich in der mittleren Flächendichte des myokardialen Kollagen Typ I“
		2. „Patient\*innen mit einem BMI über 30 haben keinen erhöhten mittleren systolischen Blutdruck im Vergleich zu Menschen mit einem normalen BMI zwischen 20-25“
	2. Ordnen Sie Ihre Forschungsfrage ein
		1. Hypothesen-generierend (z.B. bei systemmedizinischen Projekten)
		2. Hypothesen-testend (z.B. bei „translational-mechanistischen“ experimentellen Projekten)
2. **State of the art und Vorarbeiten**
	1. Beschreiben Sie was neu an Ihrer Forschungsfrage ist. Zu welchem Standard oder zu welcher Gruppe setzen Sie Ihren Ansatz in Vergleich?
3. **Detaillierte Beschreibung des methodischen Vorgehens**
	1. Beschreiben Sie konkret das Setting Ihres Vorhabens
		1. Ist eine Studie geplant vs. einem Experiment?
		2. In vitro, in vivo, im Menschen, anderes…
		3. Wie viele und welche Gruppen planen Sie?
		4. Wie viele Individuen (Versuche, andere Versuchseinheiten) planen Sie?
	2. Beschreiben Sie primary, secondary outcomes
	3. Äußern Sie sich kurz zur Fallzahlabschätzung, Machbarkeit der Fallzahl, Effektschätzer
	4. Beschreiben Sie konkret und projektbezogen das Studiendesign, z.B. *„This is a randomized controlled clinical study that aims to test the hypothesis that …”* oder *“This is a cross sectional study that aims to determine the prevalence of …”*
	5. Geben Sie einen kurzen Einblick wie Sie die statistische Auswertung planen, z.B. *„We will use a logistic regression analysis with X as dependent and Y as independent variable. We will adjust for confounder Z”*; *“We will report adjusted p-values and confidence intervals”*
	6. Ordnen Sie Ihr Vorhaben in einen Abschnitt/eine Phase der Translationskette ein
4. **Milestones und Zeitplan für das Forschungsvorhaben**

1. **References** (max. 10)