# Kurzzusammenfassung:

#

1. **Fragestellung der Arbeit / Hypothese(n): (1 Seite)**
* Kurzvorstellung des gesamten Projektes mit einer Kurzen Einleitung zur Thematik, klarer Formulierung der Fragestellung und Erarbeitung der Hypothese(n).
* Kurze Darstellung, wie die Hypothesen getestet werden sollen.
1. **Hintergrundinformation: (Abschnitt B-F sollte 5 Seiten nicht überschreiten)**
* Hier sollte eine verständliche Einleitung zum Thema stehen. Folgende Punkte sollten herausgearbeitet werden:
	+ Problemstellung?
	+ Wo liegen die Wissenslücken?
	+ Warum ist das vorgeschlagene Projekt innovativ?
	+ Was ist das Ziel dieses Forschungsprojekts?
	+ Bezug zur Arthroskopie?
1. **Vorläufige Daten / eigene Vorarbeiten:**
* Hier sollten relevante Vorarbeiten des Antragstellers oder der Forschungsgruppe kurz beschrieben werden. (*Eine ledigliche Auflistung von Publikationen ist hier nicht ausreichend.*)
* Jede Vorstudie sollte mit einem Paragraphen beschrieben werden und am Ende eines jeden Paragraphen sollte in einem Satz zusammengefasst werden, wie diese Studie den vorliegenden Antrag unterstützt
1. **Methodik:**
* Dieses ist das Kernstück der Arbeit! Hier muss in kurzer, präziser Weise die Studienarchitektur, Messmethodik und der Versuchsaufbau beschrieben werden. In diesem Teil geht es darum, den Gutachter davon zu überzeugen, dass der Antragsteller die Methodik beherrscht.
* Poweranalyse und Statistik sollte hier diskutiert werden.
1. **Zeitplan und Meilensteine:**
* Ein realistischer Zeitplan sollte erstellt werden (Tabelle, Grafik oder Text)
* Meilensteine des Forschungsprojektes müssen vorgeschlagen werden. Zu welchem Zeitpunkt sollten welche Daten erhoben sein?
1. **Potentielle Barrieren und Probleme:**
* Hier sollte kritisch auf das Projekt reflektiert werden und eventuelle Probleme antizipiert werden.
* Lösungsvorschläge für eventuelle Probleme sollten erbracht werden. (z.B. Problem: in einer klinischen Studie ist die Anzahl der aufgenommenen Patienten zu gering. In diesem Fall könnten die Aufnahmekriterien gelockert werden oder ein Kollege(oder eine andere Klinik) und dessen Patienten könnten dazugenommen werden, um die Fallzahl zu erhöhen)

1. **Literaturangabe: (max.3 Seiten, durchlaufend numeriert)**