

Gliederung der Anträge zu wissenschaftlichen Vorprojekten

1. Motivation und Zielstellung
 - 1.1. Gesamtziel und Zusammenfassung des Projektvorschlags
(übergeordnete Zielstellung, Beitrag zu den förderpolitischen Zielen)
 - 1.2. Wissenschaftliche und technische Arbeitsziele
(technische Spezifikationen, ggf. Liste der Demonstratoren, Funktionsmuster etc., die im Rahmen der Arbeiten erstellt werden sollen)
2. Kurzbeschreibung des Antragstellers, Adressen und Ansprechpartner
3. Darstellung des Standes von Wissenschaft und Technik
 - 3.1. Weltweiter Stand von Wissenschaft und Technik
 - 3.2. Eigene Vorarbeiten
 - 3.3. Bestehende Schutzrechte
4. Neuheit und Attraktivität des Lösungsansatzes
5. Geplante Arbeiten
 - 5.1. Beschreibung der Arbeitspakete und der zeitlichen Abläufe
 - 5.2. Halbzeit-Meilenstein (mit Entscheidungskriterien)
6. Anwendungsgebiete und wirtschaftliche Verwertungsmöglichkeiten
 - 6.1. Wissenschaftlich / technische und wirtschaftliche Erfolgsaussichten bzw. Risiken
 - 6.2. Anwendungs- und Marktpotenzial
(einschließlich gesellschaftlicher und volkswirtschaftlicher Bedeutung)
 - 6.3. Ergebnisverwertung nach Projektende
(einschließlich geplanter nachfolgender innovatorischer Schritte)
7. Ausgaben und beantragtes Fördervolumen