

IGF-Qualitätsstandards der AiF

(Stand: 30.10.2002)

1. Qualitätsstandards zur internen Planung/Projektvorbereitung

- 1.1 Vorhandensein eines strategischen Konzeptes in der FV zur Auswahl und Prioritätensetzung von Anträgen (z.B. FuE-Schwerpunkte und -Ziele)
- 1.2 Grundsätzliche Darstellung des Verfahrensablaufes (Ablaufdiagramm mit Kurzbeschreibung)
- 1.3 Sicherung einer nutzerorientierten Projektselektion durch KMU-orientierte Entscheidungsgremien
- 1.4 Darstellung des wirtschaftlichen Forschungszieles des Projektes
Charakterisierung der industriellen Zielgruppe (KMU-Bezug)
Darstellung der konkreten Transfer- und Umsetzungsmaßnahmen
- 1.5 Eignung der Forschungsstelle und mögliche Nutzung eines Forschungsvorbundes
- 1.6 Fähigkeit der potenziellen Nutzer zur Bereitstellung von industriellen Eigenleistungen für die IGF (nicht projektbezogen)

2. Qualitätsstandards zur Begutachtung und Bewilligung

- 2.1 Detailliert beschriebenes Lösungskonzept
 - Stand der Technik
 - Lösungsweg mit Arbeitsschritten
 - Angestrebtes Projektziel
- 2.2 Transfer- und Nutzungskonzept
- 2.3 Industriebeteiligung bei Durchführung und Transfer sowie Nutzungsmaßnahmen durch die Industrie

3. Qualitätsstandards zur Durchführung

- 3.1 Regelmäßige Dokumentation des Arbeitsfortschritts, der Transfer- und Umsetzungsaktivitäten sowie der Tätigkeit des Projektbegleitenden Ausschusses (PA)
- 3.2 Bewertung des Schlussberichtes durch FSt/FV und PA insbesondere der erreichten Ziele und der Umsetzbarkeit der Ergebnisse

4. Qualitätsstandards zu Transfer und Umsetzung/Nutzung

- 4.1 Erfassung und Dokumentation der Transfer- und Umsetzungsaktivitäten und Erfolge zum Zeitpunkt des Schlussberichtes und nach angemessener Zeit
- 4.2 Vergleich der durchgeführten mit den ursprünglich geplanten Transfermaßnahmen. Beurteilung ihrer Wirksamkeit
- 4.3 Erstellung einer öffentlichkeitswirksamen Projektbeschreibung mit Transfer und Umsetzungsmaßnahmen
- 4.4 Dokumentation der Ergebnisse in fachspezifischer Faktendatenbank, Einstellung ins Internet (beides fakultativ)