

Mustervorlage für die Skizzeneinreichung Förderschwerpunkt -Wissenstransfer durch Normung und Standardisierung-

easyOnline - Formular

Deckblatt mit Thema des beabsichtigten Verbundprojekts, mit grob abgeschätzten Gesamtkosten/Gesamtausgaben und Projektdauer, mit Anzahl und Art der Partner sowie mit Postanschrift, Telefonnummer, E-Mail usw. des Skizzeneinreichers

Anhang (Vorhabenbeschreibung) zum easyOnline - Formular

Die Vorhabenbeschreibung soll in Kurzform auf **maximal zwölf Seiten** folgende Angaben enthalten:

- Ausgangssituation (einschließlich Stand der Forschung) und spezifischer Bedarf bei den Unternehmen;
- Zielstellungen, ausgehend vom Stand der Forschung (Neuheit der Projektidee) und den betrieblichen Anwendungen unter besonderer Berücksichtigung bereits vorliegender Ergebnisse und Erkenntnisse aus nationalen oder europäischen Programmen und Entwicklungsaktivitäten
- Beschreibung der geplanten Arbeiten und der eigenen Vorarbeiten, auf denen aufgebaut wird, sowie des Lösungswegs
- Kosten-/Ausgabenabschätzung, Arbeits- und Zeitgroßplanung (Meilensteinplan) sowie Personalaufwand (bitte nutzen Sie die beigelegte Excel-Vorlage)
- Kooperationspartner und Arbeitsteilung
(ergänzend für Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft bitte kurze Firmendarstellung, gegebenenfalls Konzernzugehörigkeit sowie Anzahl der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auflühren)
- Öffentlich grundfinanzierten Forschungseinrichtungen, stellen die inhaltliche Verknüpfung und Verzahnung des Projektförderthemas mit den institutionell geförderten Forschungsaktivitäten dar

Folgende Kriterien sind Begutachtungsschwerpunkte:

- Grad der Innovation
 - Höhe des Innovationspotenzials
 - Verbesserung/Fortschritt gegenüber Stand von Wissenschaft und Technik
 - Beitrag zur Problemlösung im Bereich von Normung & Standardisierung
- Nutzen für die deutsche Wirtschaft
 - Umfang des potenziellen Nutzerkreises
 - KMU-Relevanz
 - Marktpotenzial
 - Erfolgchancen für die Umsetzung
- Schlüssigkeit des Konzepts im geplanten Vorhaben zur Umsetzung der Ergebnisse durch Normung und Standardisierung (Aufwand-, Arbeits- und Zeitplanung)
- Erfolgsaussichten geplanter Normungs- und Standardisierungsaktivitäten auf nationaler (DIN/DKE), europäischer (CEN/CENELEC) und internationaler (ISO/IEC) Ebene

Nachfolgend finden Sie eine exemplarische Skizze:

[Projektname und Akronym]

Zur Einreichung im Rahmen der
Förderrichtlinie WIPANO
(Wissens- und Technologietransfer durch
Patente und Normen)

Gesamtkosten/Gesamtausgaben:

Projektdauer:

Einreicher (Postanschrift, Telefonnummer, E-Mail):

Partner:

[Logos]

1. Ausgangssituation

a. Stand der Forschung

Erläuterungen entsprechend Überschrift

b. Spezifischer Bedarf bei den Unternehmen

Erläuterungen entsprechend Überschrift

2. Zielstellung

Erläuterungen entsprechend Überschrift

3. Geplante Arbeiten

a. Eigene Vorarbeiten

Erläuterungen entsprechend Überschrift

b. Lösungsweg

Erläuterungen entsprechend Überschrift

4. Kosten-/Ausgabenabschätzung

Erläuterungen entsprechend Überschrift

Aufwand / Kosten (in T€)	Partner 1	Partner 2	Partner 3	Partner 4	Partner 5
Personal					
Reisen					
Material					
Investitionen					
Vergabe von Aufträgen					
Summe (in T €)					

5. Arbeits-,Zeit- und Meilensteinplanung

Erläuterungen entsprechend Überschrift

Aufwand in Personenmonaten	Partner 1	Partner 2	Partner 3	Partner 4	Partner 5
AP1					
AP2					
AP3					
AP4					
AP5					
...					
...					
Summe in PM					

	202X												202X											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
AP1																								
AP2																								
AP3																								
AP4																								
AP5																								
...																								
...																								
...																								
...																								

6. Kooperationspartner und Arbeitsteilung

Erläuterungen entsprechend Überschrift