

Hinweise für das Erstellen, Einreichen und Bewerten von Projektskizzen bei der DVS Forschung

Stand: 30.01.2025

Vorbemerkung

Die DVS Forschung befasst sich im Wesentlichen mit Forschungsprojekten der Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF).

Das Bewerten einer Forschungsidee und das Entscheiden über die Einreichung eines IGF-Forschungsantrages erfolgt in der DVS Forschung auf der Basis von Projektskizzen, die in den Fachausschüssen beraten werden.

Projektskizzen können bis 6 Wochen vor einer Fachausschusssitzung eingereicht werden.

Projektskizzen werden als pdf.-Datei bei der DVS Forschung eingereicht. Hierfür steht eine Dateivorlage zur Verfügung.

Projektskizzen von Forschungseinrichtungen, die keine forschenden Mitglieder der Forschungsvereinigung sind, werden durch den Vorstand der Forschungsvereinigung zusätzlich geprüft.

Das Entscheiden über die Empfehlung von Projektskizzen zur Antragsausarbeitung erfolgt durch die stimmberechtigten Industrievertreter der Fachausschüsse direkt in den Fachausschusssitzungen.

Inhalt und Gliederung von Projektskizzen

Projektskizzen müssen die wesentlichen Botschaften des geplanten Forschungsprojektes enthalten und diese klar verständlich darstellen.

Dabei sind folgende Schwerpunkte entsprechend der IGF zu berücksichtigen:

- Begründung des Forschungsbedarfs / -ziels und der wirtschaftlichen Relevanz für kmU
- Darstellung des wissenschaftlich-technischen Ansatzes
- Erläuterung des Lösungsweges
- Darstellung der Umsetzbarkeit und des Transfers der Ergebnisse
- Benennung des projektbegleitenden Ausschusses

Projektskizzen müssen zu diesen Punkten eindeutige und präzise Aussagen enthalten!

Vorbewerten und Zulassen von Projektskizzen für die Sitzungen der Fachausschüsse

Für eingereichte Projektskizzen wird durch die Mitglieder und Interessierte der jeweiligen Fachausschüsse eine Online-Vorbewertung durchgeführt.

Thematisch sollen Projektskizzen einen möglichst hohen Forschungsbedarf aus kleinen und mittleren Unternehmen repräsentieren. Dieser Forschungsbedarf wird u.a. dadurch dargestellt, dass Projektskizzen in der Online-Vorbewertung von einer Vielzahl der insgesamt für eine Sitzung vorbereitenden Industriemitglieder bewertet wird. Auf Basis des Vorbereitungsergebnisses können Projektskizzen für eine Sitzung zugelassen werden. Hierüber entscheidet abschließend der Vorsitzende des Fachausschusses.

Die eingegangenen Hinweise und Anmerkungen aus der Online-Vorbewertung sind von den einreichenden Forschungseinrichtungen schriftlich zusammenfassend zu kommentieren. Diese Stellungnahme ist der DVS Forschung bis eine Woche vor der Sitzung per E-Mail als .pdf-Datei zur Verfügung zu stellen. Sie wird den Mitgliedern der Fachausschüsse zusätzlich zur Sitzungsvorbereitung und zur Entscheidungsfindung bereitgestellt.

Entscheiden über Projektskizzen in den Sitzungen der Fachausschüsse

In den Sitzungen der Fachausschüsse werden die zugelassenen Projektskizzen beraten und durch die Industrievertreter für eine Antragsausarbeitung und Einreichung zur Begutachtung entschieden.

Als Entscheidungsbasis können sowohl die jeweilige Projektskizze inkl. der Stellungnahme zur Online-Vorbewertung herangezogen werden, oder ergänzend eine Präsentation durch die einreichenden Forschungseinrichtungen in der Sitzung des Fachausschusses. Wenn keine Präsentation vorgesehen ist, sollen sich Vertreter der einreichenden Forschungseinrichtungen für die Beantwortung von noch offenen Fragen zur Verfügung halten.

Im Falle einer Präsentation stehen jeweils maximal 15 Minuten zur Verfügung. Zusätzlich sind maximal weitere 15 Minuten für eine offene Diskussion vorgesehen.

Über das jeweilige Verfahren zum Vorstellen und Entscheiden in den Fachausschüssen informiert die DVS Forschung.

Erstellen von Projektskizzen

Für das Erstellen einer Projektskizze stellt die Forschungsvereinigung eine Dateivorlage bereit. Die Datei „20250130_Projektskizzenerstellung_Vorlage.pptx“ ist unter www.dvs-forschung.de/downloads abrufbar.

Die Dateivorlage „Projektskizze“ gibt die Gliederung vor, in der die wesentlichen Kriterien, die an Forschungsprojekte der IGF gestellt werden, berücksichtigt sind.

Die informativen Teile der Dateivorlage sind zu überschreiben, um die individuellen Inhalte der Projektskizzen darzustellen.

Projektskizzen bedürfen keiner Unterschrift. Die DVS Forschung geht davon aus, dass eingereichte Projektskizzen durch die Leiter der Forschungseinrichtungen genehmigt wurden.

Der Umfang von Projektskizzen ist auf maximal 10 Folien begrenzt.

Projektskizzen werden als pdf.-Datei bei der DVS Forschung eingereicht.

Nach Fertigstellen der Projektskizze in MS Powerpoint wandeln Sie die Datei bitte in eine ungeschützte pdf-Datei um.

Die DVS Forschung vergibt für jede Projektskizze eine eindeutige Verwaltungsnummer.

Die pdf-Datei übermitteln Sie uns bitte fristgerecht über die entsprechende Funktion innerhalb der Terminübersicht unter www.dvs-forschung.de/termine.

Zeitlicher Ablauf

Was?	Wer?	Wann?
Einreichen von Projektskizzen	FE*	bis 6 Wochen vor der Sitzung
Interne Prüfung der Projektskizzen	FV*	bis 5 Wochen vor der Sitzung
Versand der Einladungen inkl. Tagesordnung	FV*	5 Wochen vor der Sitzung
Vorbewerten von Projektskizzen	FA*	bis 3 Wochen vor der Sitzung
Auswerten der Vorbewertung	FV*	3 Wochen vor der Sitzung
Festlegen der Projektskizzen für die Sitzung	Vorsitzende	bis 2 Wochen vor der Sitzung
Versand aktualisierte Tagesordnung	FV*	2 Wochen vor der Sitzung
Bereitstellen der anonymisierten Auswertung	FV*	2 Wochen vor der Sitzung
Bereitstellen der Stellungnahme zur Vorbewertung	FE	bis 1 Wochen vor der Sitzung

FE*: Forschungseinrichtungen; FV*: Forschungsvereinigung; FA*: Fachausschüsse

Hinweise

Bitte nutzen Sie ausschließlich die bereitgestellte Dateivorlage „Projektskizzenerstellung“.
Es werden ausschließlich Projektskizzen akzeptiert, die diesen Vorgaben entsprechen!

Bitte beachten Sie ferner, dass nach einem positiven Votum des Fachausschusses für eine Projektskizze der ausgearbeitete Forschungsantrag innerhalb von 12 Wochen nach Versand des Protokolls einer Fachausschusssitzung bei der Forschungsvereinigung vorliegen muss!