

Wissenschaftliche Vorprojekte: Förderkriterien und Verfahrensablauf

Förderkriterien:

- Das „Wissenschaftliche Vorprojekt“ (WiVoPro) ist an einer Universität, Fachhochschule oder einer außeruniversitären Forschungseinrichtung angesiedelt und soll als Einzelvorhaben ohne Verbundpartner durchgeführt werden können.
- Der Umfang soll grundsätzlich 300.000 € (ggf. zuzüglich Projektpauschale) je Projekt nicht überschreiten.
- Die Laufzeit ist auf maximal 2 Jahre beschränkt.
- Das Vorhaben bezieht sich auf Grundlagenfragen der Photonik und Quantentechnologien, die im Vorfeld eines industriellen Verbundprojektes noch unbedingt der Klärung bedürfen. Diese Fragen müssen mit klaren, nachprüfbaren Zielen verknüpft werden. Weitere Kriterien sind das Markt- und Anwendungspotenzial, das durch die Forschungsergebnisse eröffnet werden könnte.
- Besondere Priorität haben Projekte, durch die ein neues Gebiet der Photonik oder Quantentechnologien eröffnet wird und dieses damit weiter entwickelt. Das Vorprojekt trägt zur Bewertung des neuen Gebietes bei.

Antragstellung:

Die Gliederung soll entsprechend dem zugehörigen Muster gestaltet werden. Zwei Schreiben potenzieller Industriepartner sollen die Zielstellungen/-parameter im geplanten Vorhaben bewerten und die Anwendungsgebiete/Märkte benennen, die bei Erfolg des Vorhabens adressiert werden.

Verfahrensablauf:

- Skizzen zu den wissenschaftlichen Vorprojekten sowie die beiden Industrieschreiben sind bei dem Projektträger, VDI-TZ, im PDF-Format einzureichen (**keine Ausschlussfrist**), der eine Vorbewertung vornimmt.
- Vom Projektträger VDI-TZ positiv bewertete Skizzen mit hinreichender Innovationshöhe werden dem BMBF zeitnah zur Entscheidung über eine Förderung vorgelegt. In halbjährlichen Abständen wird über die Vergabe für die WiVoPro entschieden.
- Entsprechend der Entscheidung erfolgt eine Ablehnung oder die Aufforderung zur Einreichung eines Vollantrags.

Ansprechpartner:

Dr. Christian Flüchter

fluechter@vdi.de

Telefon 0211 6214 -261

Postfach 101139

40002 Düsseldorf