



**Neuartige photonische Werkzeuge für
Wirtschaft und Gesellschaft –
Laserbasierte Hochenergie-Strahlquellen**
Informationen zur Fördermaßnahme



Einordnung und Motivation

Maßnahme im Rahmen des
„Forschungsprogramms Quantensysteme –
Spitzentechnologie entwickeln. Zukunft gestalten.“



Erforschung photonischer Verfahren für die Erzeugung von Hochenergie-Strahlung, insbesondere:

- Industrietaugliche Konzepte zur Strahlungserzeugung entlang der Technologiekette Laserquellen, Targetmaterialien und Detektoren
- Lasergestützte Erzeugung von Strahlung mit extrem hoher Orts- und Zeitauflösung



Erzeugung hochenergetischer Strahlung mittels lasergetriebener Sekundärstrahlerzeugung

- extrem ultraviolette (EUV-)Strahlung
- Röntgenstrahlung
- Gamma-Strahlung
- Synchrotron-Strahlung
- Elektronen- und Ionenstrahlung
- thermische Neutronenstrahlung

Diese Aufzählung ist nur beispielhaft und nicht abschließend



Denkbare Anwendungen 1/2

- industrielle Inspektion komplexer (Chip-)Strukturen
- Lithografie-Technik (Fertigung, Qualitätssicherung, Prozessüberwachung)
- dynamische Volumenaufnahme von Bildern, schnelle Detektion kleinster Krankheitserreger (Gesundheits-/Medizintechniksektor)
- Entwicklung und Produktion effizienter und zuverlässiger Batteriespeicher (Analysemethoden, sowohl auf kleinsten Skalen als auch im Durchlichtverfahren)
- Mikro- und Nanostrukturanalyse mittels kohärenter Synchrotronstrahlung



Denkbare Anwendungen 2/2

- wissenschaftliche, industrielle und medizintechnische Röntgendiagnostik (Spektroskopie, Diffraktometrie, Coherent Diffraction Imaging CDI, 3D Small-Angle X-Ray Scattering 3D-SAXC, X-Ray Diffraction Imaging XRD, Computertomographie CT, microCT, Phasenkontrastbildgebung; Anwendungen wie Mammographie und andere)
- Erforschung und Entwicklung neuer pharmazeutischer Wirkstoffe
- Verfahren der Sicherheitstechnik („Containerdurchleuchtung“) oder der Strukturanalyse mittels kompakter Neutronenquellen ohne Verwendung radioaktiver Spaltprodukte

Diese Aufzählung ist nur beispielhaft und nicht abschließend



Inhaltliche Anforderungen 1/2

- Direkter Bezug zur lasergetriebenen Sekundärstrahlerzeugung hochenergetischer Strahlung zwingend
- Kompaktheit und Kosteneffizienz des Verfahrens soll gegenüber derzeitigen Lösungen (u. a. Großforschungseinrichtungen) massiv verbessert werden
- Die Projekte zeichnen sich durch ultrahohe Orts- oder Zeitauflösungen aus, die für die Anwendungen zwingend notwendig sind.
- Die Laufzeit der Projekte sollte in der Regel 36 Monate betragen.



Inhaltliche Anforderungen 2/2

- a) Demonstration eines gesamtheitlichen Lösungsansatz von den technologischen Grundlagen bis hin zur konkreten Anwendung
- b) Teile der Gesamtwertschöpfungskette (z. B. neue Target-Systeme, Detektoren oder Laserstrahlquellen etc.) mit einem für industrielle Endanwendungen unerlässlichen Fortschritt gegenüber dem Stand der Technik

Im Fall b) ist der Bedarf der potenziellen Anwendung explizit darzustellen und die Einbindung eines assoziierten Endanwenders zu prüfen.



Formale Anforderungen

- Klar definierte Aufgabenstellung und konkret spezifizierte Ziele + Lösungsweg (> Erfolgskontrolle nach Projektabschluss möglich)
- Industriegeführte Verbundprojekte, starke Einbindung von KMU und Mittelstand; Großunternehmen als Partner sind möglich
- Assoziierte Partner, auch internationale, ohne Förderung möglich
- Ergebnisnutzung nur in der Bundesrepublik Deutschland oder dem EWR
- Darstellung der (weiteren) wirtschaftlichen Verwertungsmöglichkeiten von (Teil-)Technologien
- Falls Klinische Studien vorgesehen: Prüfplan mitschicken (kein voller Studienantrag), Ethik Votum bei Bedarf



Technologiezentrum Förderung

Förderquote Teilvorhaben:

- Unternehmen bis zu 50% + ggf. KMU-Boni
- Forschungseinrichtungen bis zu 100% + ggf. Projektpauschale

Verbundförderquote:

- Verbundförderquote $\leq 60\%$
- Bei der Berechnung werden Projektpauschalen einbezogen, KMU-Boni hingegen nicht



Rahmenbedingung KMU-Bonus

10% KMU-Bonus =

weniger als 250
Beschäftigte

und

oder

Umsatz höchstens
50 Mio. € p.a.

Bilanzsumme
höchstens 43 Mio.
€ p.a.

20% Bonus für
kleine Unternehmen =

weniger als 50
Beschäftigte

und

oder

Umsatz höchstens
10 Mio. € p.a.

Bilanzsumme
höchstens 10 Mio.
€ p.a.



Technologiezentrum Bewertungskriterien

- fachlicher Bezug zur Förderrichtlinie
- Innovationshöhe und Qualität des wissenschaftlich-technischen Konzepts
- technische und wirtschaftliche Bedeutung, Hebelwirkung beziehungsweise Schlüsselcharakter der Innovation
- Qualität des Projektverbunds, Einbeziehung aller erforderlichen Partner, aktive Einbindung möglicher Anwender, Einbeziehung von KMU
- Qualität und Belastbarkeit des Verwertungskonzepts, Marktpotenzial, Vollständigkeit der Wertschöpfungskette



20. Juli 2022
Aufruf zur Skizzeneinreichung

14. Oktober 2022
Frist zur Einreichung von Skizzen

Ende 2022 / Anfang 2023
Abschluss Begutachtung

Ab Q2 / 2023
Start erster Verbundprojekte



Wie reiche ich eine Skizze ein?





Erstellung der Skizze

1. Beschreibung des Vorhabens

Anhang 

2. Formular

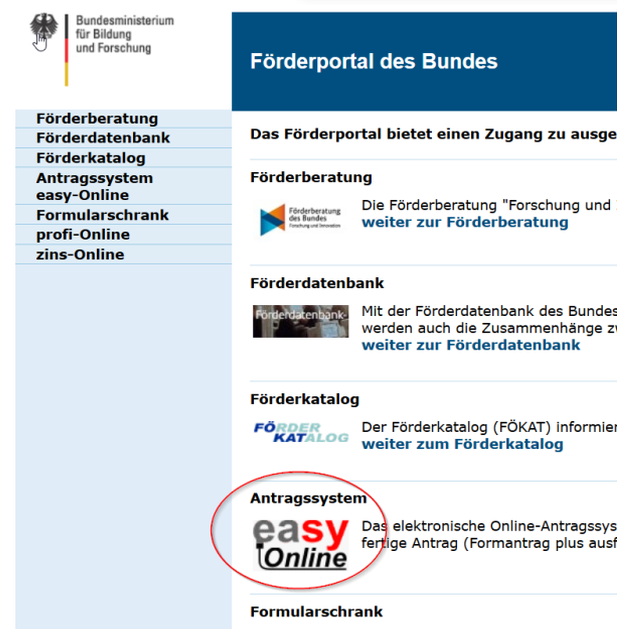
Webseite der Fördermaßnahme:

<https://www.photonikforschung.de/projekte/lasertechnik/foerdermassnahme/hochenergie-strahlquellen.html>

- Kommentierte Musterskizze (Word-Vorlage)
- Finanzierungsübersicht zur Kalkulation der Gesamtkosten und Förderquote (Excel-Tabelle)

Webportal easy-Online:

<https://foerderportal.bund.de/>



The screenshot shows the homepage of the 'Förderportal des Bundes'. On the left is a navigation menu with the following items: Förderberatung, Förderdatenbank, Förderkatalog, Antragsystem easy-Online, Formularschrank profi-Online, and zins-Online. The main content area on the right features several sections:

- Förderportal des Bundes**: A blue header bar.
- Das Förderportal bietet einen Zugang zu ausge...**: A sub-header.
- Förderberatung**: A section with a small logo and the text 'Die Förderberatung "Forschung und weiter zur Förderberatung"'. The text 'weiter zur Förderberatung' is highlighted in blue.
- Förderdatenbank**: A section with a small image and the text 'Mit der Förderdatenbank des Bundes werden auch die Zusammenhänge z weiter zur Förderdatenbank'. The text 'weiter zur Förderdatenbank' is highlighted in blue.
- Förderkatalog**: A section with the logo 'FÖRDER KATALOG' and the text 'Der Förderkatalog (FÖKAT) informier weiter zum Förderkatalog'. The text 'weiter zum Förderkatalog' is highlighted in blue.
- Antragsystem easy Online**: A section with the logo 'easy Online' (circled in red) and the text 'Das elektronische Online-Antragssys fertige Antrag (Formantrag plus ausf'. The text 'weiter zum Förderkatalog' is highlighted in blue.
- Formularschrank**: A section with a small image and the text 'weiter zum Förderkatalog'. The text 'weiter zum Förderkatalog' is highlighted in blue.



Interesse an einem weiteren Austausch?

Wenn Sie Interesse an einem Austausch mit anderen Teilnehmern der Veranstaltung zur Vorbereitung einer Projektskizze haben, senden Sie bis zum 26.08.2022 folgende Informationen an Thomas Kuschel (**kuschel@vdi.de**):

- Name
- E-Mail
- 3 Stichworte zum eigenen Arbeitsgebiet („biete“)
- 3 Stichworte zum gesuchten Arbeitsgebiet („suche“)

Wir senden die Kontaktdaten an alle Personen, die uns eine E-Mail geschickt haben (nicht alle Teilnehmer der Veranstaltung!)

Für eine bilaterale Beratung stehen wir gerne zur Verfügung!



Dr. Thomas Kuschel
+49 211 6214-679
kuschel@vdi.de



Dr. Siegfried Schubert
+49 211 6214-411
schubert@vdi.de



Anhang easy-Online



easy-Online Elektronisches Formularsystem für Anträge, Angebote und Skizzen

Allgemeine Funktionen

- Neues Formular
- Entwurf weiterbearbeiten
- Aufstockungsantrag
- Einzelantrag zu Sammler
- Anhang hochladen
- Formular zurückziehen

Formularbezogene Funktionen

- Bearbeitung fortsetzen
- Vollbildmodus starten
- Datenübernahme
- Speichern (XML)
- Drucken (PDF)
- Vollständigkeitsprüfung
- Endfassung einreichen
- Bearbeitung beenden
- Hilfe

Nutzungsbedingungen

Um easy-Online verwenden zu können, müssen Sie die Nutzungsbedingungen akzeptieren.

Allgemeines:

Der Zugang und die Benutzung dieser Website unterliegen den nachfolgenden Nutzungsbedingungen. Bitte lesen Sie diese aufmerksam durch, da die Nutzung dieser Website die Zustimmung zu diesen Nutzungsbedingungen voraussetzt. Mit der Benutzung der Website erkennen Sie diese als verbindlich an. Der Herausgeber/Betreiber (DLR-IP) dieser Website ist berechtigt, die nachfolgenden Bestimmungen auch ohne vorherige Ankündigung jederzeit zu ändern. Die Änderungen sind ab dem Moment rechtswirksam, ab dem sie hier bekannt gegeben werden. Diese Nutzungsbedingungen umfassen den gesamten Inhalt dieser Website inklusive Softwareprogramme, Informationsgehalt, Design, Layout, und Graphiken.

Nutzung der Software:

Die Nutzung der von dieser Website bereitgestellten Software unterliegt den Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes. Der Betreiber räumt dem Nutzer ein unentgeltliches einfaches Nutzungsrecht an der Software ein.

Nutzdaten:

Die eingegebenen oder hochgeladenen Nutzdaten für die Formularerstellung werden nur solange auf dem Server des Betreibers vorgehalten, wie die Sitzung gültig ist. Nach Beendigung einer Sitzung oder nach Ablauf von 60 Minuten ohne Nutzeraktivität werden alle temporären Daten gelöscht. Der Nutzer ist selbst für die lokale Speicherung und Sicherung seiner Daten verantwortlich.

Datenschutz:

Die im Formular enthaltenen personenbezogenen Daten und sonstigen Angaben werden vom Empfänger des Formulars und seinen Beauftragten im Rahmen seiner/ihrer Zuständigkeit erhoben, verarbeitet und genutzt. Die Möglichkeit zur Weitergabe dieser Daten an andere Stellen richtet sich nach der EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) und dem Bundesdatenschutzgesetz (BDSG).

Verfügbarkeit des Dienstes:

Die von dieser Website angebotenen Dienste haben das Verfügbarkeitsniveau "best effort" (dt. größte Bemühung). Die reguläre Betriebszeit ist täglich von 03.00 Uhr bis 23.59 Uhr. **Um 23:59 Uhr (MEZ) wird der Dienst zu Service-Zwecken unterbrochen.** Dabei gehen alle Daten der laufenden Sitzungen verloren. Daher sollten Nutzer ihre Daten rechtzeitig lokal speichern und die Sitzung rechtzeitig vor 23.59 Uhr (MEZ) beenden.

Gewährleistung und Haftung:

Die Nutzung der auf dieser Website zur Verfügung gestellten Software erfolgt auf alleinige Gefahr des Nutzers. Die Software wird als "AS IS" ("so wie sie ist") zur Nutzung zur Verfügung gestellt. Für eventuell auftretende Berechnungsfehler übernimmt der Betreiber keinerlei Haftung. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Nutzers, die Ergebnisse auf Richtigkeit zu prüfen. Für mögliche Schäden (insbesondere entgangener Gewinn, Datenverlust bzw. Produktionsausfälle) übernimmt der Betreiber keinerlei Haftung. Dies gilt nicht im Falle des Vorsatzes und für den Fall, dass eine Haftung gesetzlich zwingend vorgeschrieben ist. Falls die Nutzung dieser Website bzw. der auf ihr angebotenen Inhalte dazu führt, dass der Nutzer seine Geräte oder seine Daten warten, reparieren, austauschen oder in sonstiger Art und Weise korrigieren muss, übernimmt der Betreiber hierfür keinerlei Kosten. Dies gilt auch für technische Störungen, schädliche Komponenten und mangelnde Verfügbarkeit der Website.

Verknüpfungen mit anderen Websites:

Ich akzeptiere die Nutzungsbedingungen

Meldungsbereich

Der Meldungsbereich stellt je nach aktivierter Kategorie Meldungen dar, die während der Formularbearbeitung auftreten. Die gewünschten Kategorien können hier ausgewählt werden. Bei aktiviertem JavaScript erfolgt dies automatisch, bei deaktiviertem JavaScript verwenden Sie bitte die Schaltfläche "Suchen". Die Kategorien sind über die Schaltfläche "Typ" alphabetisch sortierbar. **Bitte beachten Sie, dass die Sitzung nach 60 Minuten ohne Benutzeraktion aus Sicherheitsgründen automatisch beendet wird. Ihre Formulardaten werden dabei vom Server gelöscht.**

		Meldungsfenster	
<input checked="" type="checkbox"/> Fehler <input checked="" type="checkbox"/> Aufgabe <input checked="" type="checkbox"/> Warnung <input checked="" type="checkbox"/> Information	Typ	Meldungstext	0 von 0



easy-Online Elektronisches Formularsystem für
Anträge, Angebote und Skizzen

Allgemeine
Funktionen

- Neues Formular
- Entwurf weiterbearbeiten
- Aufstockungsantrag
- Einzelantrag zu Sammler
- Anhang hochladen
- Formular zurückziehen

Formularbezogene
Funktionen

- Bearbeitung fortsetzen
- Vollbildmodus starten
- Datenübernahme
- Speichern (XML)
- Drucken (PDF)
- Vollständigkeitsprüfung
- Endfassung einreichen
- Bearbeitung beenden
- Hilfe

Willkommen bei easy-Online

easy-Online ist ein Portal zur Beantragung von Fördermitteln des Bundes.

Derzeit können Anträge/Angebote/Skizzen für Fördermaßnahmen folgender Ministerien über dieses Portal erstellt werden:

Abkürzung	Ministerium bzw. Bundesbehörde
BMWi	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
BMI	Bundesministerium des Innern
BMAS	Bundesministerium für Arbeit und Soziales
BMEL	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
BMFSFJ	Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend
BMVI	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
BMU	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
BMBF	Bundesministerium für Bildung und Forschung
BMJV_BLE	Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz
BMI-BBR	BMI - Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
BMI-BAMF	Bundesministerium des Innern - Bundesamt für Migration und Flüchtlinge
BMFSFJ-B	Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend
BMBF_HMG	Deutsche Zentren der Gesundheitsforschung (BMBF-DZG)
BK	Bundeskanzleramt

Meldungsbereich

Der Meldungsbereich stellt je nach aktivierter Kategorie Meldungen dar, die während der Formularbearbeitung auftreten. Die gewünschten Kategorien können hier ausgewählt werden. Bei **Bitte beachten Sie, dass die Sitzung nach 60 Minuten ohne Benutzeraktion aus Sicherheitsgründen automatisch beendet wird. Ihre Formulardaten werden dabei vom Server ge**

- Fehler
- Aufgabe
- Warnung
- Information

Typ	Meldungstext



easy-Online Elektronisches Formularsystem für Anträge, Angebote und Skizzen

Allgemeine Funktionen

Neues Formular

Entwurf weiterbearbeiten

Aufstockungsantrag

Einzelantrag zu Sammler

Anhang hochladen

Formular zurückziehen

Formularbezogene Funktionen

Bearbeitung fortsetzen

↳ Vollbildmodus starten

Datenübernahme

Speichern (XML)

Drucken (PDF)

Vollständigkeitsprüfung

Endfassung einreichen

Bearbeitung beenden

Hilfe

Neues Formular

Durch die schrittweise Auswahl der folgenden Optionen werden die möglichen Formulartypen eingegrenzt. Bei aktiviertem JavaScript erscheinen neue Auswahlmöglichkeiten automatisch. Bei deaktiviertem JavaScript...

1. Ministerium/Bundesbehörde:

Bundesministerium für Bildung und Forschung

2. Fördermaßnahme:

Meldungsbereich

Der Meldungsbereich stellt je nach aktivierter Kategorie Meldungen dar, die während der Formularbearbeitung auftreten. Die gewünschten Kategorien können hier ausgewählt werden. Bei aktiviertem JavaScript... Bitte beachten Sie, dass die Sitzung nach 60 Minuten ohne Benutzeraktion aus Sicherheitsgründen automatisch beendet wird. Ihre Formulardaten werden dabei vom Server gelöscht.

- Fehler
- Aufgabe
- Warnung
- Information

Typ	Meldungstext



Technologiezentrum easy-Online



easy-Online Elektronisches Formularsystem für Anträge, Angebote und Skizzen

Allgemeine Funktionen

Neues Formular

Entwurf weiterbearbeiten

Aufstockungsantrag

Einzelantrag zu Sammler

Anhang hochladen

Formular zurückziehen

Formularbezogene Funktionen

Bearbeitung fortsetzen

Vollbildmodus starten

Datenübernahme

Speichern (XML)

Drucken (PDF)

Vollständigkeitsprüfung

Endfassung einreichen

Bearbeitung beenden

Hilfe

Neues Formular

Durch die schrittweise Auswahl der folgenden Optionen werden die möglichen Formulartypen eingegrenzt. Bei aktiviertem JavaScript erscheinen neue Auswahlmöglichkeiten. Die nächste Auswahlmöglichkeit über die Schaltfläche "Weiter" angezeigt. Erfahrene Nutzer können das gewünschte Formular nach Auswahl eines Förderbereichs direkt

1. Ministerium/Bundesbehörde:

Bundesministerium für Bildung und Forschung

2. Fördermaßnahme:

Fragen zurücksetzen

Meldungsbereich

Der Meldungsbereich stellt je nach aktivierter Kategorie automatisch, bei deaktiviertem JavaScript verwendet

Bitte beachten Sie, dass die Sitzung nach 60 Minuten

- Fehler
- Aufgabe
- Warnung
- Information

Typ

Meldung

Nukleare Sicherheitsforschung und Strahlenforschung BMBF
 Nutzbarmachung des Potentials der digitalen Welt im schulischen Lernalltag
 Photonik
Photonik - Laserbasierte Hochenergie-Strahlquellen
 Photonik - Open Photonik Pro
 Photonik - Photonik nach Maß - Funktionalisierte Materialien und Komponenten
 Photonik - Wissenschaftliche Vorprojekte
 Photonik für die digital vernetzte Welt – schnelle optische Kontrolle dynamischer Vorgänge
 Photonik Plus – Neue optische Basistechnologien
 Prüfer-Betreuung
 Quantensysteme
 Quantentechnologien - Arbeiten an Forschungseinrichtungen auf Basis innovativer Laboraufbauten
 Quantentechnologien - Leuchtturmprojekte der quantenbasierten Messtechnik
 Quantentechnologien - Quantum Futur
 Quantentechnologien - Quantum Futur Education
 Quantentechnologien - Schlüsselkomponenten für Quantentechnologien
 Rahmenprogramm - Vom Material zur Innovation
 Seltene Erkrankungen National
 SOEF-Sozial-ökologische Forschung
 Sommer der Berufsausbildung 2022



Technologiezentrum easy-Online



easy-Online Elektronisches Formularsystem für Anträge, Angebote und Skizzen

Allgemeine Funktionen

Neues Formular

Entwurf weiterbearbeiten

Aufstockungsantrag

Einzelantrag zu Sammler

Anhang hochladen

Formular zurückziehen

Formularbezogene Funktionen

Bearbeitung fortsetzen

↳ Vollbildmodus starten

Datenübernahme

Speichern (XML)

Drucken (PDF)

Vollständigkeitsprüfung

Endfassung einreichen

Bearbeitung beenden

Hilfe

Neues Formular

Durch die schrittweise Auswahl der folgenden Optionen werden die möglichen Formulartypen eingegrenzt. Bei aktiviertem JavaScript erscheinen neue Auswahlmöglichkeiten über die Schaltfläche "Weiter" angezeigt. Erfahrene Nutzer können das gewünschte Formular nach Auswahl eines Förderbereichs direkt

1. Ministerium/Bundesbehörde:
2. Fördermaßnahme:
3. Förderbereich:

Mögliche Formulartypen:

> (SKI) Skizze

Meldungsbereich

Der Meldungsbereich stellt je nach aktivierter Kategorie Meldungen dar, die während der Formularbearbeitung auftreten. Die gewünschten Kategorien können hier automatisch, bei deaktiviertem JavaScript verwenden Sie bitte die Schaltfläche "Suchen". Die Kategorien sind über die Schaltfläche "Typ" alphabetisch sortierbar. **Bitte beachten Sie, dass die Sitzung nach 60 Minuten ohne Benutzeraktion aus Sicherheitsgründen automatisch beendet wird. Ihre Formulardaten werden**

- Fehler
- Aufgabe
- Warnung
- Information

Typ	Meldungstext
-----	--------------

easy-Online - Elektronisches Formularsystem für Anträge, Angebote und Skizzen

Aktuelle Meldungen

0 Meldung(en)

Einreichung bis:
31.07.2021 23:59:00
Timeout in: 60 Minuten

Formularbezogene Funktionen

Bearbeitung

↳ Vollbildmodus starten

Datenübernahme

Speichern (XML) 2

Drucken (PDF)

Vollständigkeitsprüfung

Entfassung einreichen

Bearbeitung beenden

Hilfe

Übersicht **Basisdaten** Vorhabenbeteiligte Gesamtfinanzierung

Kerndaten

Ausfüllhinweise

Füllen Sie bitte mindestens die Pflichtfelder (gekennzeichnet mit * bzw. farbig hinterlegt) aus und drücken "aktualisieren", um ein Formular anzulegen und die weiteren Formularbereiche bearbeiten zu können.

Bitte achten Sie bei der Dateneingabe auf den Meldungsbereich im unteren Bereich des Fensters. Hier werden Ihnen Fehler, Hinweise und ggf. noch auszufüllende Datenfelder angezeigt.

Zuordnung des geplanten Vorhabens

10003 Empfänger der Skizze*	Bundesministerium für Bildung und Forschung	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 1 Betätigen Sie nach jeder Eingabe den Button "aktualisieren", damit die Eingaben übernommen werden. Sonst sehen Sie die Einträge, aber die Anwendung reagiert so, als hätten Sie noch nichts eingegeben. </div>
Fördermaßnahme	Quantentechnologien - Leuchtturmprojekte der quantenbasierten Messtechnik	
Förderbereich	Leuchtturmprojekte der quantenbasierten Messtechnik	
Formulartyp*	SKI	
Kenntnis des Verfahrens*	Projektskizze	

Planlaufzeit

Planlaufzeit für das im Folgenden beschriebene Vorhaben:

F0801 von*	31		F0802 bis*	31
------------	----	--	------------	----

Pflichtfelder sind gelb hinterlegt und müssen befüllt werden bevor Sie weiterarbeiten können.

Datenschutzerklärung

D01 Erklärung* Soweit in der Skizze personenbezogene Daten von Beschäftigten des/der Einreichers/in oder sonstigen natürlichen Personen enthalten sind, wurden diese entsprechend den Datenschutz bei

Bitte entnehmen Sie diesem Hinweisblatt (Link) nähere Informationen dazu, welche Daten zu welchem Zweck und auf welcher Grundlage erhoben werden, wie Sie die verantwortliche Stelle und die/den Datenschutzbeauftragte/n

Einreichung der Skizze

Folgende Angaben sind auszufüllen, wenn Sie die Skizze endgültig einreichen möchten:

Datum des Einreichens Ort*

zur Übersicht aktualisieren 1

(V00) Vorhabenbeschreibung

Meldungsbereich

Der Meldungsbereich stellt je nach aktivierter Kategorie Meldungen dar, die während der Formularbearbeitung auftreten. Die gewünschten Kategorien können hier ausgewählt werden. Bei aktiviertem JavaScript erfolgt dies automatisch, bei

Bitte beachten Sie, dass die Sitzung nach 60 Minuten ohne Benutzeraktion aus Sicherheitsgründen automatisch beendet wird. Ihre Formulardaten werden dabei vom Server gelöscht.

<input checked="" type="checkbox"/> Fehler <input checked="" type="checkbox"/> Aufgabe <input checked="" type="checkbox"/> Warnung <input checked="" type="checkbox"/> Information	Typ ▼	Meldungstext
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--------------

easy-Online - Elektronisches Formularesystem für Anträge, Angebote und Skizzen

Übersicht | Basisdaten | Vorhabenbeteiligte | Gesamtfinanzierung | Akronym: Testlas

Aktuelle Meldungen

0 Meldung(en)

Einreichung bis:
30.06.2021 23:59:00
Timeout in: 60 Minuten

Formularbezogene Funktionen

Bearbeitung

↳ Vollbildmodus starten

Datenübernahme

Speichern (XML)

Drucken (PDF)

Vollständigkeitsprüfung

Endfassung einreichen

Bearbeitung beenden

Hilfe

Hinweise für die Übersicht

Hier werden alle Registerkarten (=unterstrichener Text) in ihrer vollständigen Struktur dargestellt. Die Schriftzüge stellen einen

Feldgruppen und Masken

Basisdaten
Kerndaten
(V00) Vorhabenbeschreibung

Vorhabenbeteiligte
Projektbeteiligte

(F0000) Gesamtfinanzierung
Finanzdaten

Meldungsbereich

Der Meldungsbereich stellt je nach aktivierter Kategorie Meldungen dar, die während der Formularbearbeitung auftreten. Die gezeigten Meldungen sind über die Schaltfläche "Suchen". Die Kategorien sind über die Schaltfläche "Typ" alphabetisch sortierbar.
Bitte beachten Sie, dass die Sitzung nach 60 Minuten ohne Benutzeraktion aus Sicherheitsgründen automatisch beendet wird.

Fehler
 Aufgabe
 Warnung
 Information

Typ	Meldungstext

Angaben in allen Registern vervollständigen