

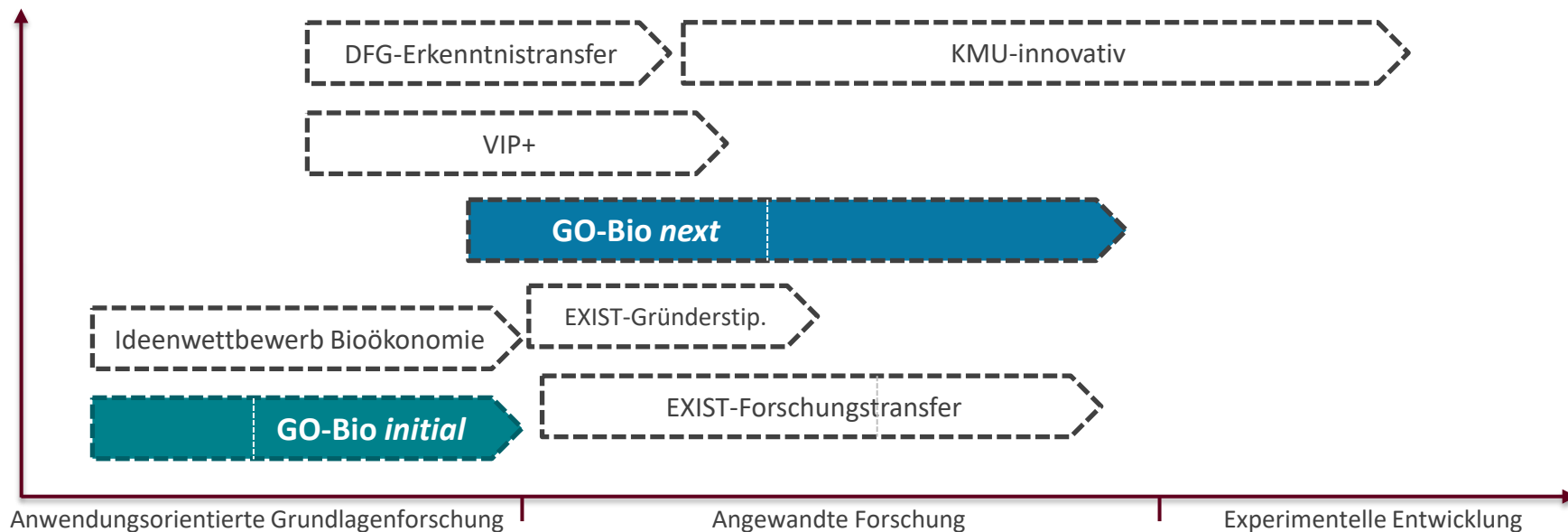


GO-Bio *next*

Stärkung des Gründungsgeschehens in den Lebenswissenschaften

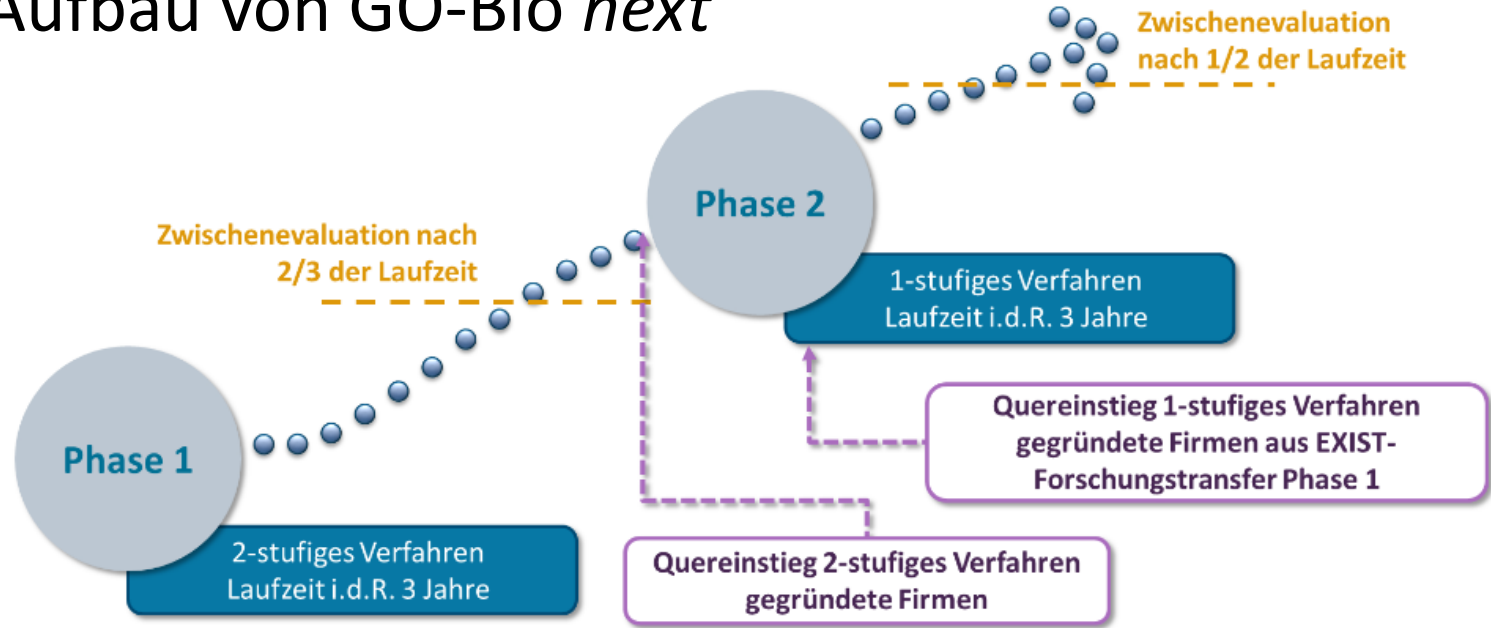
Informationsveranstaltung, 20. Januar 2026

Einordnung GO-Bio next in die Förderlandschaft





Aufbau von GO-Bio *next*





Hintergrund und Förderziele

- Ziel: die Gründungsaktivitäten in den Lebenswissenschaften steigern sowie den Transfer aus der Grundlagenforschung in die Anwendung beschleunigen und effizienter gestalten
- Gründungswillige Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler auf die wirtschaftliche Verwertung ihrer Forschungsergebnisse durch eine Unternehmensgründung vorbereiten (Phase 1)
- Gründungswillige Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bei der nachhaltigen Weiterentwicklung des Forschungsprojekts in einer Ausgründung begleiten (Phase 2)
- Forschungsansätze erlangen durch erfolgreich absolvierte Entwicklungsschritte einen höheren Reifegrad (Phase 1) und sind durch dieses „De-Risking“ für potenzielle Investoren attraktiv und können ausgegründet werden (Phase 2)



Thematischer Fokus und Zielgruppe

- Innovative FuE-Ansätze im Bereich der Lebenswissenschaften mit hohem Kommerzialisierungspotenzial bis zu einem Reifegrad entwickeln, der eine erfolgreiche Ausgründung ermöglicht
- Vorhaben, die im Schwerpunkt der Agrar-, Lebensmittel- und Ernährungsforschung zuzuordnen sind, sind von dieser Richtlinie ausgenommen
- Zielgruppe: Gründungsteams aus der Wissenschaft



Förderschwerpunkt - Beispiele

Wirkstoff-
entwicklung

Impfstoff-
entwicklung

Plattform-
technologien für
Wirkstoff-
entwicklung

Komplexe Medizin-
produkte

In-Vitro-Diagnostika
Risikoklasse D

Companion
Diagnostics

Kombinations-
produkte



Abgrenzung zu EXIST-Forschungstransfer

Fördersumme	• > 2,5 Mio. Euro
Förderdauer	• > 2,5 Jahre
Technologie	• Aufwendige, ressourcen- und zeitintensive Entwicklungsarbeiten zur Erhöhung der technologischen Reife
Personal	• Projektteam > 4 Personen
Dienstleistungen	• Unteraufträge, Coachings, Beratungen > 200.000 Euro
Projektmittel	• Sach- und Verbrauchsmittel, Investitionen > 200.000 Euro
Projektthemen	• Besonders geeignet (nicht exklusiv): Wirkstoffentwicklung, komplexe Medizinprodukte und IVDs, Kombinationsprodukte, Plattformtechnologien

Für Passfähigkeit müssen nicht alle Punkte erfüllt sein



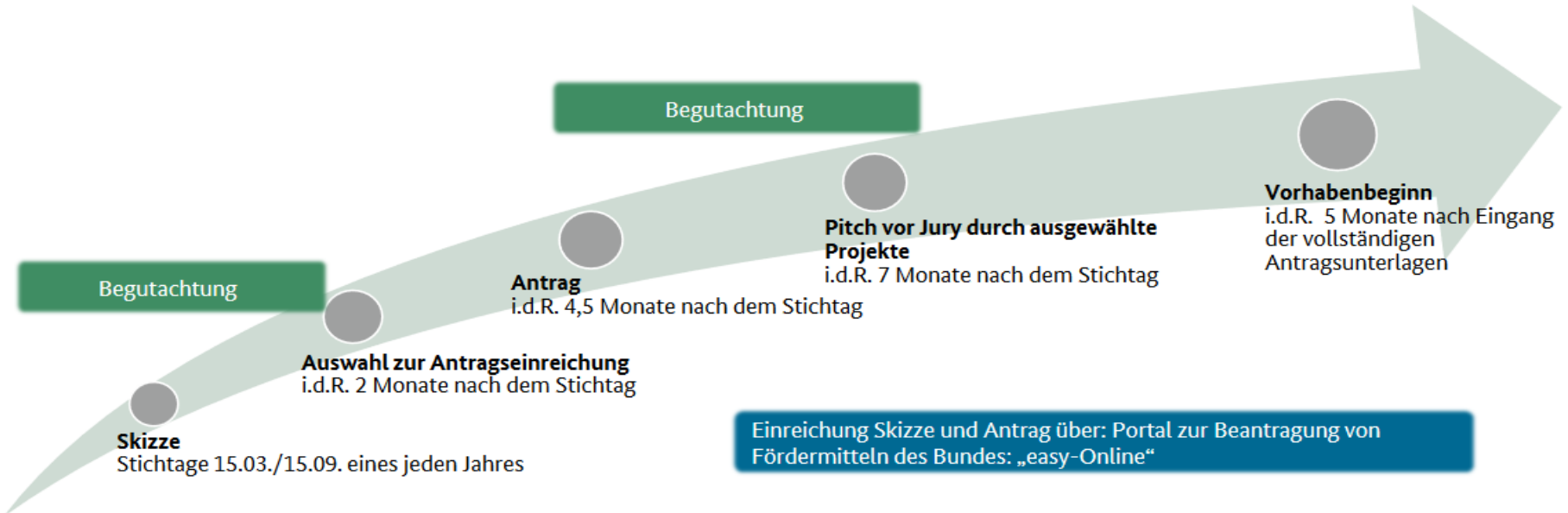
GO-Bio *next*: Phase 1

- **Startpunkt:** mind. TRL 3 (Proof of Principle / initialer Proof of Concept)
- **Proof of Concept** (TRL 4) für den Forschungsansatz erarbeiten bzw. weiterentwickeln
- Konkrete **Strategien für die Kommerzialisierung** in Form einer Ausgründung entwickeln
- **Businessplan** fortschreiben und Eigenanteil für die zweite Förderphase erbringen

- Förderfähig: ausschließlich Einzelvorhaben
- Zuwendungsempfänger: Hochschulen und Forschungseinrichtungen
- Zielgruppe: gründungswillige Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler



GO-Bio *next*: Phase 1 – Zweistufiges Verfahren





GO-Bio *next*: Phase 1 – Skizze

- Einreichung des Antrags über „easy-online“
- Max. 10 Seiten + Anhang: Literaturangaben, Unterstützungsschreiben, Gantt-Chart
- Inhalt:
 1. Zu lösendes Problem
 2. Lösung – Ziel des Vorhabens
 3. Stand der Wissenschaft und Technik und Entwicklungsstand -> hier Einordnung in TRL
 4. Schutzrechtssituation
 5. Projektteam und Netzwerkpartner
 6. Markt und Wettbewerb
 7. Geplante FuE-Arbeiten und grobes finanzielles Mengengerüst
 8. Risiken, Herausforderungen und Anforderungen



GO-Bio *next*: Phase 1 – Bewertung der Skizze

1. Eignung des Vorhabens im Sinne der Bekanntmachung/Erfüllung der Zuwendungsvoraussetzungen
2. Innovationshöhe des FuE-Ansatzes
3. erreichter Entwicklungsstand des Vorhabens
4. Angemessenheit der Analysen/Strategien zu eigenen und fremden Schutzrechten
5. wissenschaftlich-technische Qualität des Vorhabens, Umsetzbarkeit
6. Qualifikation, Eignung und Zusammensetzung des Projektteams
7. Wirtschaftliches Verwertungspotenzial und Ausgründungsperspektive



GO-Bio *next*: Phase 1 – Antrag

Einreichung des Antrags über „easy-online“

Benötigte Unterlagen:

- Formgebundener Antrag
 - FhG/HZ: AZK-Formular (Antrag für Zuwendung auf Kostenbasis)
 - Hochschulen/Forschungseinrichtungen: AZA(P)-Formular (Antrag für Zuwendung auf Ausgabenbasis)
- 15-seitige Vorhabenbeschreibung, ggf. unter Berücksichtigung von Auflagen; inklusive detailliertem Arbeits-, Zeit- und Meilensteinplan und detailliertem Finanzierungsplan
- Read-Deck entsprechend der Vorlage



GO-Bio *next*: Phase 1 – Bewertung des Antrags

1. Innovationshöhe des FuE-Ansatzes
2. Wirtschaftliches Verwertungspotenzial
3. Ausgründungsperspektive und Vorbereitung auf *Investor Readiness*
4. Qualifikation, Eignung und Zusammensetzung des Projektteams
5. Qualität des FuE-Konzepts und der Beschreibung des Arbeits-, Zeit- und Meilensteinplans
6. Nachvollziehbarkeit des Finanzierungsplans



GO-Bio *next*: Phase 1 – Förderfähige Positionen

- Personal (mit Ausnahme von Stammpersonal)
- Investitionen, die nicht der Grundausstattung zuzurechnen sind
- Sach- und Verbrauchsmaterialien
- Dienstreisen
- Aufträge für FuE-Leistungen oder andere Dienstleistungen
- Aufträge für Beratungsleistungen
- Weiterbildung und Coaching im Hinblick auf Transferschritte
- Aufwand für professionelle patentrechtliche Überprüfung des Technologiefelds
- Aufwand für die Anmeldung und Aufrechterhaltung von Schutzrechten während des amtlichen Prüfverfahrens

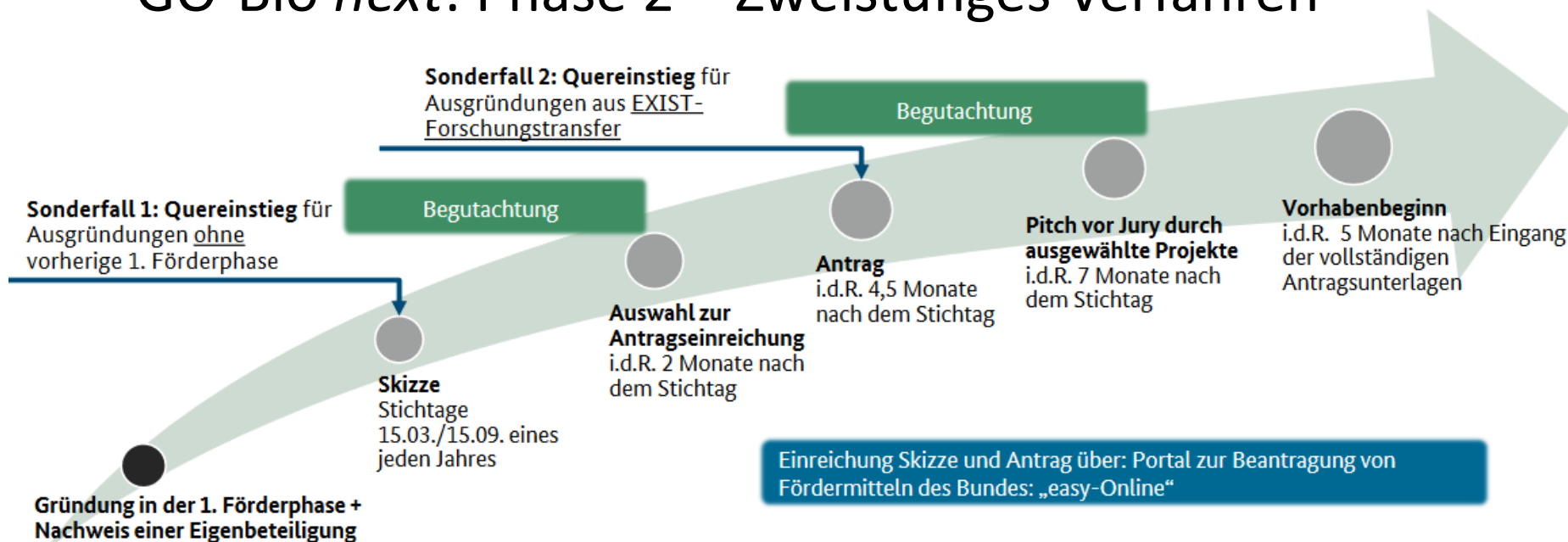


GO-Bio *next*: Phase 2

- **Startpunkt:** mind. TRL 4 (Proof of Concept)
- **Reifegrad** des Forschungsansatzes weiter erhöhen
- **Strategien für die Markteinführung** ausarbeiten und das **Geschäftsmodell** weiter konkretisieren
- Weiteres Unternehmenswachstum und notwendige **Folgefina**nzierungen sicherstellen
- **markt- und bedarfsgetriebene Entwicklung** wichtig für kommerziellen Erfolg
- Förderfähig: ausschließlich Einzelvorhaben
- Zuwendungsempfänger: Gründungsunternehmen (bei Quereinstieg jünger als 3 Jahre)



GO-Bio *next*: Phase 2 – Zweistufiges Verfahren



GO-Bio *next*: Phase 2 – Skizze und Bewertung

Benötigte Unterlagen (Einreichung über easy-Online):

- 10-seitige Projektbeschreibung + Anhang: Literaturangaben, Unterstützungsschreiben, Gantt-Chart, **Unterlagen zur IP-Situation und Finanzierung**
- Inhalt gemäß Vorlage

Bewertungskriterien Skizze:

- wie Phase 1 (Innovationshöhe, Entwicklungsstand, Verwertungspotenzial, IP-Situation, Projektteam, FuE-Konzept) + Finanzierbarkeit nach Ende der Förderung

GO-Bio *next*: Phase 2 – Antrag und Bewertung

Benötigte Unterlagen (Einreichung über easy-Online):

- Formgebundener Antrag
 - AZK-Formular (Antrag für Zuwendung auf Kostenbasis)
- 15-seitige Vorhabenbeschreibung + Anhang, ggf. unter Berücksichtigung von Auflagen; inklusive detailliertem Arbeits-, Zeit- und Meilensteinplan und detailliertem Finanzierungsplan
- Inhalt gemäß Vorlage
- Read-Deck entsprechend der Vorlage
- **Darstellung Eigenanteil und Unternehmensstruktur**

Bewertungskriterien Antrag:

- wie Phase 1 (Innovationshöhe, Verwertungspotenzial, Projektteam, FuE-Konzept, Finanzierungsplan) + Perspektive für nachhaltig positive Entwicklung des ausgegründeten Unternehmens



Read Deck

- Inhalte eines Businessplans
- Struktur wie für Investoren (s. auch Science4Life)
- Englisch möglich

- Problembeschreibung (Medical Need)
- Geschäftsidee
- Geschäftsmodell
- Team
- Markt und Wettbewerb
- Erstattungsstrategie
- Marketing
- Unternehmensorganisation
- Finanzplan
- Realisierungsplan
- Chancen und Risiken



Sonderfall 1 – Quereinstieg ohne Phase I

- Ausgründungen, die vor **nicht länger als 3 Jahren** aus einer Hochschule oder Forschungseinrichtung heraus erfolgt sind
- Nutzungsrechte für die wirtschaftliche Verwertung des FuE-Ansatzes liegen vor
- Eigenbeteiligung für die geplanten Forschungsarbeiten kann aufgebracht werden
- Bewertung mit und analog zu der 1. Stufe der ersten Phase

Sonderfall 2 – Quereinstieg nach EXIST-FT

- Einstufiges Verfahren – direkter Antrag
- Fristen zur Antragstellung (in Q1 und Q3) sind der 1. Februar und der 1. August
- Setzen Sie sich bitte rechtzeitig vorab mit uns in Verbindung, um Vorlagen für den Antrag und das Read Deck sowie den Einreichungslink zu erhalten!



GO-Bio *next*: Phase 2 – Förderquote (1/2)

- Im Rahmen der Maßnahme sind die Arbeiten (auf Arbeitspaket-Basis) der industriellen Forschung („IF“, FQ 50 %) bzw. experimentellen Entwicklung („EE“ FQ 25 %) zuzuordnen
- Zur Einordnung von Forschungsarbeiten in die Kategorien der industriellen Forschung und experimentellen Entwicklung wird auf die einschlägigen Hinweise in Randnummer 79 und Fußnote 60 des FuEuI-Unionsrahmens verwiesen
- + KMU-Bonus entsprechend der AGVO
- Daraus ergibt sich auf Basis der einzelnen Arbeitspakete eine Gesamtförderquote
- Siehe auch Begleitunterlage: „Berechnung der Förderquote“
(<https://www.ptj.de/foerdermoeglichkeiten/lebenswissenschaften/go-bio-next>)

GO-Bio *next*: Phase 2 – Förderquote (2/2)

Voraussetzung	Bonus lt. AGVO
Kleines Unternehmen nach KMU-Definition der EU	20 %
Mittleres Unternehmen nach KMU-Definition der EU	10 %

GO-Bio *next* – Zwischenevaluation

- Flexible Förderung verbunden mit Reporting an und Bewertung durch die Jury
- Phase 1: Evaluation nach 2/3 der Projektlaufzeit
- Phase 2: Evaluation nach 1/2 der Projektlaufzeit



GO-Bio *next* – Zusätzliche Unterstützungsangebote

- Gründungsgespräche
- Investorenkontakte
- Coaching
- Verhandlungsunterstützung
- Vermittlung von Beratung



GO-Bio *next* – Kontaktdaten

Dr. Ute Fink

Dr. Jan Strey

Projektträger Jülich – Forschungszentrum Jülich GmbH

Tel.: 030 20199-3493

E-Mail: ptj-go-bio-next@ptj.de

https://www.go-bio.de/gobio/de/go-bio/go-bio-next/go-bio-next_node.html

FAQ: https://www.go-bio.de/gobio/de/go-bio/faq-go-bio-next/faq-go-bio-next_node.html

Begleitunterlagen: <https://www.ptj.de/foerdermoeglichkeiten/lebenswissenschaften/go-bio-next>