



Wir treiben Ideen voran



Was lernen Sie heute?

- Übersicht & Vorstellung der verschiedenen Förderkulissen
- Erläuterung der jeweiligen Förderwerkzeuge
- Ausgewählte Projektbeispiele
- Welche Rolle spielt das BO-I-T?

Förderkulissen für Klein & Groß

FZulG

MID Gutschein

EFRE Förderungen des Landes

Förderungen des Bundes



Steuerliche Förderung von Forschung und Entwicklung

Kann rückwirkend für bereits begonnene Vorhaben ab Januar 2020 beantragt werden.

Die Antragsstellung erfolgt über das [Web-Portal der BSFZ](#)

Überblick steuerliche Forschungsförderung: Eckdaten zum Fördervolumen

Erhöhte Bemessungsgrundlage im Rahmen des Corona-Konjunkturpakets: Im Wirtschaftsjahr entstandene, förderfähige Aufwendungen des Anspruchsberechtigten in Höhe von max. 4 Mio. EUR

Eigenbetriebliche Forschung

- Personalkosten für Tätigkeiten in eigenbetrieblicher FuE-Arbeit oder in Kooperationsvorhaben

Auftragsforschung

- 60 Prozent des an den Auftragnehmer gezahlten Entgelts

Eigenleistungen Einzelunternehmer

- 40 EUR pro Stunde bei max. 40 Stunden pro Woche

Forschungszulage: 25 Prozent der förderfähigen Aufwendungen

MID Gutscheine

- MID-Digitalisierung: Umsetzung von digitalen Lösungen (15.000€)
- MID-Analyse: Technologieanalysen für Produkt-, Dienstleistungs- oder Produktionsinnovationen (15.000€)
- MID-Innovation: Forschung, Entwicklung und Testen von Prototypen bis zur Markt-/Einsatzreife (40.000€)
- Anteilige Kostenerstattung für die erbrachten Dienstleistungen
- Für kleine und mittlere Unternehmen



3,1 Mrd EUR + 1,1 Mrd EUR

- „Umweltwirtschaft und Circular Economy“ (13.01.2023),
- „Innovative Werkstoffe und Intelligente Produktion“ (vsl. Q1 2023),
- „Energie und innovatives Bauen“ (vsl. Q1 2023),
- „Innovative Medizin, Gesundheit und Life Science“ (vsl. Q1 2023),
- „Vernetzte Mobilität und Logistik“ (vsl. Q2 2023),
- „Kultur, Kreativwirtschaft und IKT“ (vsl. Q2 2023).

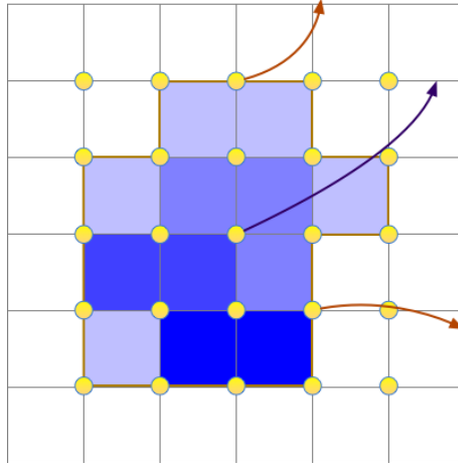


Umweltwirtschaft und Circular Economy

- Einreichungsfrist 18. April 2023
- Erste von drei Laufzeiten

	<i>Universitäten, Forschungseinrichtungen und vergleichbare E.</i>	<i>Kleinst- und Kleine Unternehmen</i>	<i>Mittlere Unternehmen</i>	<i>Große Unternehmen</i>
Experimentelle Entwicklung (Prozess- oder Organisationsinnovationen)	90 %	60 %	50 %	40 %
Industrielle Forschung (Technische Innovationen)	90 %	80 %	75 %	65 %

Projekt 25square



- 25square Sensor
- Erfasste Niederschlagsintensität
- Erkannte Zelle
- Prognose Zugrichtung Zelle
- Prognose Veränderung Zellform

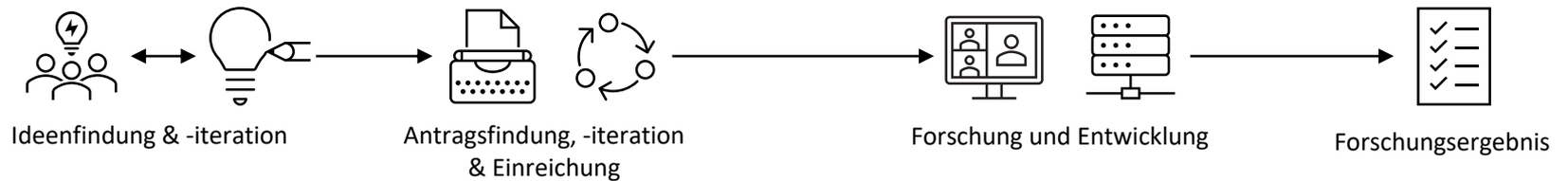
AUTO INTERN
Immer eine zündende Idee.



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur



Rolle des BO-I-T bei der Beantragung und Begleitung von geförderten F&E-Projekten.



Bochumer Institut für Technologie

Das BO-I-T ist ein Zusammenschluss aus regionaler Industrie, Wissenschaft und öffentlicher Hand.

RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB

Hochschule Bochum
Bochum University
of Applied Sciences **BO**



FÖRDERVEREIN
TECHNOLOGIETRANSFER
BOCHUM E.V.



opta[®]
data

VISUS 

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



GRÖNEMEYER MEDICAL

KROHNE



TRUST IN
GERMAN
SICHERHEIT

Bei Fragen gerne melden!

Sebastian Vierhaus
Bereichsleiter Institutsentwicklung

Bochumer Institut für Technologie gGmbH (BO-I-T)

Universitätsstr. 105
44789 Bochum
www.bo-i-t.de

Tel.: +49 234 459 797 27
sebastian.vierhaus@bo-i-t.de

