



Projektträger Jülich · Forschungszentrum Jülich GmbH · Postfach 610247 · 10923 Berlin

Humboldt-Universität zu Berlin
Unter den Linden 6
10117 Berlin

Projektträger Jülich
Forschungszentrum Jülich GmbH

HAUSANSCHRIFT: Zimmerstraße 26-27 · 10969 Berlin
POSTANSCHRIFT: Postfach 61 02 47 · 10923 Berlin

ANSPRECHPARTNER/IN: Dr. Martin Hörenz / Björn Deutschmann
GESCHÄFTSBEREICH: Gründungs-, Transfer- und Innovationsförderung (GTI)
FACHBEREICH: GTI 3-5
UNSER ZEICHEN: 03EGSBE557
IHR ZEICHEN: SZF C4
TELEFON: +49 30 20199-3244 / +49 30 20199-3260
TELEFAX: +49 30 20199-470
E-MAIL: m.hoerenz@fz-juelich.de / b.deutschmann@fz-juelich.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 2015
ISO 27001 auf Basis IT-Grundschutz

24. Aug. 2022

Zuwendungsbescheid

Betr.: Zuwendung im Rahmen des Programms „EXIST – Existenzgründungen aus der Wissenschaft“ aus dem Bundeshaushalt, Einzelplan 09, Kapitel 02, Titel 68607, Haushaltsjahr 2022, sowie aus Mitteln des Europäischen Strukturfonds (hier Europäischer Sozialfonds – ESF) Förderperiode 2014-2020 – Kofinanzierung für das Vorhaben: EXIST Gründerstipendium:
"Shit2Power"

Ausführende Stelle: Humboldt-Universität zu Berlin Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften: Nutzungsstrategien für Bioressourcen (S)

Förderkennzeichen: **03EGSBE557**

Bezug: Ihr Antrag vom: 27.04.2022
mit Ergänzung vom 19.08.2022
Ihr Geschäftszeichen: SZF C4
Einvernehmen über die Abweichung vom Antrag mit Datum vom: 12.08.2022

- Anlg.:
- Abdruck "Allgemeine Nebenbestimmungen für Zuwendungen zur Projektförderung - ANBest-P -" (Stand: Juni 2019)
 - Abdruck "Besondere Nebenbestimmungen des BMBF für Zuwendungen zur Projektförderung auf Ausgabenbasis BNBest-BMBF 98 -" (Stand: April 2006)¹⁾
 - Gesamtfinanzierungsplan
 - Weitere Nebenbestimmungen und Hinweise
 - Vordruck "Empfangsbestätigung"
 - Vordruck "Zahlungsanforderung" mit „Hinweise für Zahlungsempfänger"
 - Vordruck „Antrag profi-Online"
 - Merkblatt zu den Informations- und Publizitätsvorschriften für den ESF – Förderperiode 2014-2020)