

Neue und aktualisierte Förderprogramme für Forschung & Entwicklung und investive/konzeptionelle Maßnahmen aus den Bereichen Energie und Klimaschutz sowie angrenzenden Feldern für die Ebenen Bayern und Deutschland.

Ein Service für Mitglieder der ENERGIEregion Nürnberg e.V.

Gerne beraten und unterstützen wir Sie auch bei der **Fördermittelrecherche, der **Erstellung von Projektskizzen und -anträgen** sowie bei der **Konsortialbildung**!**

Ihre Ansprechpartner:

Simon Reichenwallner • Tel. (0911) 25 296 - 24 • simon.reichenwallner@energieregion.de

Dr. Thomas Kunz • Tel. (0911) 25 296 - 24 • thomas.kunz@energieregion.de

Förderprogramme für Forschung & Entwicklung

Bundförderung „Seriell Sanieren“

Gegenstand der Förderung:

Entwicklung neuartiger Verfahren und Komponenten zur Seriellen Sanierung gegliedert nach Schwerpunkten:

Modul I: Durchführbarkeitsstudien

Modul II: Entwicklung und Erprobung serieller Sanierungskomponenten für individuelle Pilotprojekte

Modul III: Ergänzende Investitionsbeihilfen zum Aufbau von Produktionskapazitäten serieller Sanierungskomponenten

Förderberechtigte:

Unternehmen, gemeinnützige Organisationsformen, eingetragene Genossenschaften, Konsortien, Contractoren.

Einreichungsfristen:

Einreichung von Anträgen bis zum 31. Dezember 2023 möglich.

Link zum Förderprogramm:

https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Seriell_Sanieren/serielles_sanieren_node.html;jsessionid=52A40FEFA3E9D2B7757B580D44358D4C.1_cid387

Richtlinie zur Förderung von Zuwendungen für internationale Projekte zum Thema grüner Wasserstoff

Gegenstand der Förderung:

Je nach angestrebter Kooperationskonstellation, werden Projekte zu folgenden Modulen gefördert:

Modul A: Internationale Vernetzungs- und Sondierungsmaßnahmen mit Forschungskomponenten

Modul B: Internationale Forschungsprojekte mit Pilotcharakter (mit optionaler Industriebeteiligung)

Modul C: Internationale Verbundforschungsprojekte mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie

Modul D: Internationalisierung von regionalen Innovationsclustern und Netzwerken

Modul E: Wissenschaftliche Kompetenzzentren

Modul F: Technologiekoperationen zwischen Wirtschaft und Wissenschaft im Rahmen von EUREKA

Modul G: Wissenschaftliches Begleitprojekt

Förderberechtigte:

Je nach Modul unterschiedliche Antragsberechtigte: Hochschulen und außeruniversitäre

Forschungseinrichtungen sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, andere juristische Personen des öffentlichen oder privaten Rechts und kommunale Gebietskörperschaften.

Einreichungsfristen:

Projektskizzen können zu spezifischen Förderrufen und den dort genannten Einreichfristen eingereicht werden.

Link zur Richtlinie

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3490.html>

Richtlinie zur Förderung von Projekten für transnationale Verbundvorhaben „M-era.Net III – Materialwissenschaft und Werkstofftechnologien“ – Themenschwerpunkt: Batteriematerialien

Gegenstand der Förderung:

Es werden FuE-Vorhaben gefördert, die auf das Thema „Batteriematerialien“ fokussieren und nur durch eine internationale Zusammenarbeit zum Erfolg zu führen sind. Folgende Schwerpunkte werden adressiert:

- Modelling for materials engineering, processing, properties and durability
- Innovative surfaces, coatings and interfaces
- Functional materials
- Materials for additive manufacturing

Förderberechtigte:

Universitäten, Fachhochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Landes- und Bundeseinrichtungen mit Forschungsaufgaben sowie Unternehmen.

Einreichungsfristen:

Einreichung von Ideenskizzen bis zum 15. Juni 2021, 12 Uhr möglich.

Link zur Richtlinie:

<https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3531.html>

Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen zur Entwicklung regenerativer Kraftstoffe

Gegenstand der Förderung:

Entwicklungsförderung für Maßnahmen der Demonstration, Innovation und Marktvorbereitung im Bereich regenerativer Kraftstoffe.

Förderberechtigte:

Unternehmen, kommunale Unternehmen, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen. In begründeten Fällen können auch Vorhaben von gemeinnützigen Organisationen, Gebietskörperschaften sowie Anstalten des öffentlichen Rechts und eingetragene Vereine gefördert werden.

Einreichungsfristen:

Einreichung von Projektskizzen jeweils zum 31. März und 30. September eines Jahres bis zum 31.12.2024 möglich.

Link zur Richtlinie:

<https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Anlage/G/richtlinie-foerderung-regenerativer-kraftstoffe.html>

Förderprogramme für investive/konzeptionelle Maßnahmen

Richtlinie "Ladeinfrastruktur vor Ort"

Gegenstand der Förderung:

Ausgaben für die erstmalige Beschaffung und Errichtung öffentlich zugänglicher Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge mit mindestens einem fest installierten Ladepunkt, einschließlich des dafür erforderlichen Netzanschlusses.

Förderberechtigte:

Gebietskörperschaften, Kleine und mittlere Unternehmen sowie natürliche Personen

Einreichungsfristen:

Einreichung von Anträgen bis zum 31.12.2021 möglich.

Link zum Förderaufruf:

https://www.bav.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/LIS/Richtlinien_und_Aufrufe/2_Foerderrichtlinie_LIS_vor_Ort.html?nn=3001642

Regionenwettbewerb HyExperts

Gegenstand der Förderung:

Die HyExperts-Förderung richtet sich an Regionen mit ersten Projekterfahrungen und Kenntnisse, die ein detailliertes Wasserstoff-Konzept ausarbeiten wollen. Eine Förderung als HyExperts-Region beinhaltet die Beauftragung von externen Dienstleistern, welche Beratungsleistungen hinsichtlich technischer, rechtlicher sowie wirtschaftlicher Fragestellungen erbringen.

Förderberechtigte:

Gebietskörperschaften aus der Region (Gemeinde, Gemeindeverband, Landkreis, Regierungsbezirk etc.)

Einreichungsfristen:

Einreichung von Wettbewerbsbeiträgen bis zum 18.06.2021 möglich.

Link zum Wettbewerb:

<https://www.now-gmbh.de/sectoren-themen/sectorenkopplung/>