

## DAM-FORSCHUNGSMISSIONEN

### Ausschreibungs- und Antragsverfahren: aktueller Stand & nächste Schritte

(Stand April 2021)

- Die Förderbekanntmachungen des BMBF für die Forschungsmission „*Schutz und nachhaltige Nutzung mariner Räume*“ wurde am 20. April 2020 veröffentlicht und ist [hier](#) zu finden.
- Die Förderbekanntmachungen des BMBF für die Forschungsmission „*Marine Kohlenstoffspeicher als Weg zur Dekarbonisierung*“ wurde am 25. Mai 2020 veröffentlicht und ist [hier](#) zu finden.

*Anmerkung: Der im Folgenden skizzierte Ablauf bezieht sich auf beide Missionen.*

Für die Umsetzung der Forschungsmissionen wurden Forschungsthemen definiert. Die Forschungsthemen basieren auf/entsprechen den in den [Forschungsmissionsvorschlägen](#) definierten Arbeitspaketen.

- Die Forschungsthemen einer Forschungsmission sollen jeweils in inter- und transdisziplinären Verbänden bearbeitet werden. Konsortien konnten sich mit ausführlichen Projektskizzen auf die Forschungsthemen bewerben (max. 30 Seiten, in englischer Sprache mit englisch- und deutschsprachiger Zusammenfassung).
- Zusätzlich dazu ist ein verbundprojektübergreifendes Vernetzungs- und Transfervorhaben vorgesehen (in den Forschungsmissionsvorschlägen unter den „zentralen Aufgaben“ adressiert). Konsortien konnten sich hierfür mit Projektskizzen bewerben (max. 15 Seiten, in englischer Sprache mit englisch- und deutschsprachiger Zusammenfassung).

In Hinblick auf die Forschungsmission „*Marine Kohlenstoffspeicher als Weg zur Dekarbonisierung*“ gibt es eine komplementär angelegte Förderrichtlinie „*Methoden zur Entnahme von atmosphärischem Kohlendioxid*“ mit dem Schwerpunkt auf allen nicht-marinen CDR-Methoden, die am 19. Juni veröffentlicht wurde und [hier](#) zu finden ist. Beide Förderrichtlinien ergänzen sich und beinhalten ein Vernetzungs- und Transfervorhaben bzw. ein Begleit- und Synthesevorhaben, die entsprechend kooperieren sollen (siehe [BMBF-Förderbekanntmachung zur DAM-Forschungsmission](#)).

- Die **Projektskizzen** zu den einzelnen Forschungsthemen sowie dem Vernetzungs- und Transfervorhaben der Mission „***Schutz und nachhaltige Nutzung mariner Räume***“ konnten bis zum **01. Juli 2020** (12:00 Uhr MESZ) über [Easy Online](#) eingereicht werden.
- Die **Projektskizzen** zu den einzelnen Forschungsthemen sowie dem Vernetzungs- und Transfervorhaben der Mission „***Marine Kohlenstoffspeicher als Weg zur Dekarbonisierung***“ konnten bis zum **14. August 2020** (12:00 Uhr MESZ) über [Easy Online](#) eingereicht werden.
- **Das Begutachtungs- und Bewilligungsverfahren läuft noch.**
- Die Begutachtung der Projektskizzen wurde durch den Projektträger Jülich (PtJ) in enger Abstimmung mit dem BMBF organisiert. Zu den Projektskizzen wurden mindestens zwei schriftliche Gutachten internationaler Experten eingeholt, die die Skizzen entsprechend der in der Bekanntmachung genannten Kriterien bewerteten. Unter Hinzuziehung eines Begutachtungsgremiums und des DAM Verwaltungsrates wurden die Skizzen im Anschluss priorisiert.

- In der zweiten Verfahrensstufe wurden die Konsortien positiv bewerteter Projektskizzen durch den PtJ aufgefordert, einen förmlichen Förderantrag vorzulegen. Die Antragstellung erfolgt in deutscher Sprache unter Berücksichtigung der jeweiligen [Richtlinien der Förderung](#) des BMBF zur Antragstellung.
- Die Bearbeitung der Anträge erfolgt durch den PtJ, die Bewilligung obliegt dem BMBF.
- **Für weitere Informationen zum Stand des Begutachtungs- und Bewilligungsverfahrens wenden Sie sich bitte direkt an den PtJ** (Ansprechpartner\*innen siehe Ausschreibungen).