

Neue, für EDA wichtige BMBF-Förderbekanntmachung "OCTOPUS" veröffentlicht



[1]

Am 13. April hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) die **BMBF-Förderbekanntmachung „OCTOPUS“** veröffentlicht. Das breite Spektrum der vorgesehenen Themen bietet ausgezeichnete Möglichkeiten auch für EDA-Forschungsarbeiten. Das edacentrum lädt alle Interessenten aus Industrie und Forschung dazu ein, sich mit ihren Ideen an der Bildung schlagkräftiger Konsortien zu beteiligen ([haase@edacentrum \[dot\] de](mailto:haase@edacentrum.de) (Subject: Interesse an OCTOPUS) (K@ontakt)). Der vollständige Text der Bekanntmachung ist [hier](#) [2] zu finden. Am 19. Mai 2020 findet dazu auch eine [Informationsveranstaltung als Online-Webinar](#) [3] statt. Die erste Abgabefrist für Projektskizzen endet am **31. Juli 2021**. Am 15.1.2022 gibt es eine zweite Gelegenheit eine Projektskizze einzureichen.

Wir empfehlen Ihnen, die Bekanntmachung genau zu studieren und Ihre Projektideen mit uns zu diskutieren. Der Ansprechpartner beim edacentrum hierfür ist Dr. Jürgen Haase ([haase@edacentrum \[dot\] de](mailto:haase@edacentrum.de) (Subject: Interesse an OCTOPUS)). Wir werden die einzelnen Beiträge der Unternehmen und der Forschungseinrichtungen in enger Kooperation mit allen Beteiligten zu schlagkräftigen Projektvorschlägen entwickeln. Wir freuen uns auf Ihre Beiträge und Ideen für gute OCTOPUS-Projekte!

Infoveranstaltung zu OCTOPUS

Am 19. Mai 2021 findet eine Infoveranstaltung zur Bekanntmachung in Form eines Online-Webinars von 10.00 bis 12.00 Uhr statt. Details zu der Veranstaltung und die Möglichkeit zur Anmeldung sind [hier](#) [3] zu finden. An dem Webinar werden mehrere Mitarbeiter des edacentrum teilnehmen.

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | email: [info@edacentrum \[dot\] de](mailto:info@edacentrum.de) [nach oben](#)

Quell-URL: <https://project.edacentrum.de/neue-f%C3%BCr-eda-wichtige-bmbf-f%C3%B6rderbekanntmachung-octopus-ver%C3%B6ffentlicht>

Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/neue-f%C3%BCr-eda-wichtige-bmbf-f%C3%B6rderbekanntmachung-octopus-ver%C3%B6ffentlicht>

[2] <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung-3546.html>

[3] <https://www.elektronikforschung.de/service/aktuelles/webinar-foerderung-der-mikroelektronik-forschung-im-rahmen-der-richtlinie-octopus>