

# BMBF lädt ein, an der Entwicklung der Leitinitiative „Vertrauenswürdige Elektronik“ mitzuwirken



© jokerpro / stock.adobe.com [1]

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat - auch unter Mitwirkung des edacentrum - ein **Impulspapier „Vertrauenswürdige Elektronik - Made for Europe, made for the World“** [2] erstellt und lädt Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulen ein, neue Förderinitiativen zur Entwicklung vertrauenswürdiger Elektronik in Deutschland aktiv mitzugestalten.

Das Ziel ist, in einem transparenten Prozess eine Leitinitiative zu entwickeln, die nachhaltig zur Technologiesouveränität der deutschen und europäischen digitalen Wirtschaft und Gesellschaft beiträgt. Expertinnen und Experten mit Erfahrung in diesem Bereich können ihre Meinungen, Anregungen und Hinweise zum Impulspapier bis zum **25. Oktober 2019** an den beauftragten Projektträger des BMBF senden: [made-for-trust@vdivde-it \[dot\] de](mailto:made-for-trust@vdivde-it.de). Bitte benutzen Sie für Ihr Feedback zum Impulspapier das bereitgestellte **Formular mit Leitfragen** [3] [made-for-trust@vdivde-it \[dot\] de](mailto:made-for-trust@vdivde-it.de) (.).

## Fachgespräch

Das BMBF wird zu einem Fachgespräch Ende November 2019 einladen, um Forschungsprioritäten abzuleiten. Wenn Sie interessiert und bereit sind, für das Fachgespräch in Betracht gezogen zu werden, teilen Sie das bitte bei Abgabe des Feedbacks mit.

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

**Quell-URL:** <https://www.edacentrum.de/bmbf-l%C3%A4dt-ein-der-entwicklung-der-leitinitiative-%E2%80%9Evertrauensw%C3%BCrdige-elektronik%E2%80%9C-nitzuwirken>

### Links:

[1] <https://www.edacentrum.de/bmbf-l%C3%A4dt-ein-der-entwicklung-der-leitinitiative-%E2%80%9Evertrauensw%C3%BCrdige-elektronik%E2%80%9C-nitzuwirken>

[2] <https://www.elektronikforschung.de/service/aktuelles/impulspapier-vertrauenswuerdige-elektronik>

[3] [https://www.elektronikforschung.de/dateien/bekanntmachungen/feedback-formular\\_leitfragen.docx](https://www.elektronikforschung.de/dateien/bekanntmachungen/feedback-formular_leitfragen.docx)