

## Bundesregierung verabschiedet neues Rahmenprogramm zur Mikroelektronik



[1]

Die Bundesregierung hat am 11.11.2020 das Rahmenprogramm für Forschung und Innovation 2021-2024 "Mikroelektronik. Vertrauenswürdig und nachhaltig. Für Deutschland und Europa"<sup>[2]</sup> beschlossen, das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) eingebracht wurde. Dieses Rahmenprogramm enthält zahlreiche Forschungsthemen, die für die gemeinsamen Projekte des edacentrum und seiner Partner in den kommenden Jahren eine zentrale Bedeutung haben. An dieser Stelle danken wir unseren Mitgliedern und Partnern für die zahlreichen wertvollen Beiträge, die dabei geholfen haben, den wichtigen Forschungsthemen der Mikroelektronik die ihnen gebührende Beachtung zu verschaffen. Weitere Informationen dazu finden sich auf den Webseiten des Ministeriums zur Mikroelektronikforschung<sup>[3]</sup>, zu Elektroniksystemen<sup>[4]</sup> sowie Werkzeugen für den Chip- und Systementwurf<sup>[5]</sup>.

- 
- 

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax:+49 511 762-19695 | [emailinfo@edacentrum.de](mailto:emailinfo@edacentrum.de)  
edacentrum [dot] denach oben

---

**Quell-URL:** <https://www.edacentrum.de/bundesregierung-ver%C3%B6ffentlicht-rahmenprogramm-zur-mikroelektronikforschung>

**Links:**

[1] <https://www.edacentrum.de/bundesregierung-ver%C3%B6ffentlicht-rahmenprogramm-zur-mikroelektronikforschung>

[2] [https://www.bmbf.de/upload\\_filestore/pub/Mikroelektronik\\_Vertrauenswuerdig\\_und\\_nachhaltig.pdf](https://www.bmbf.de/upload_filestore/pub/Mikroelektronik_Vertrauenswuerdig_und_nachhaltig.pdf)

[3] <http://www.elektronikforschung.de/>

[4] <https://www.bmbf.de/de/elektroniksysteme-made-in-germany-850.html>

[5] <http://www.elektronikforschung.de/rahmenprogramm/forschung-und-innovation/technologiekompetenzen-ausbauen/innovative-werkzeuge-fuer-den-chip-und-systementwurf>