



Published on *edacentrum* (<https://www.edacentrum.de>)

[Home](#) > Printer-friendly PDF

---

## Positionspaper der Bundesregierung zur zukünftigen Entwicklung der Mikroelektronik in Deutschland



[1]

Vor Kurzem hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) zur künftigen Entwicklung der Mikroelektronik in Deutschland ein umfangreiches [Positionspapier](#) [2] veröffentlicht. Es behandelt sowohl die nationale BMBF-Förderstrategie als auch die Umsetzung der europäischen Förderstrategie, z.B. im Rahmen von ECSEL. Dabei geht es auch auf viele von Industrie und Wissenschaft über das edacentrum eingebrachte Themenbereiche ein, beim [edaForum](#) [3] werden diese Inhalte vertieft. [Weitere Informationen](#) [4]:

Personen, die sich aktiv an den oben genannten Forschungsinitiativen beteiligen möchten, empfehlen wir einen Besuch der am 9. und 10. September 2014 in Berlin stattfindenden Veranstaltungen edaForum14 und Symposium Mikroelektronik, wo unter anderem erste Aktivitäten zur Umsetzung des Positionspapiers in Berlin diskutiert werden. Die Anmeldung für beide Veranstaltung ist [hier](#) [5] möglich.

Die Presseerklärung des BMBF können Sie [hier](#) [6] nachlesen

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax:+49 511 762-19695 | emailinfo@edacentrum [dot] deup

---

Source URL: <https://www.edacentrum.de/en/node/1385>

### Links:

[1] <https://www.edacentrum.de/en/node/1385>

[2] [https://www.bmbf.de/files/140624\\_BMBF\\_Positionspapier\\_Mikroelektronik.pdf](https://www.bmbf.de/files/140624_BMBF_Positionspapier_Mikroelektronik.pdf)

[3] <https://www.edacentrum.de/edaforum>

[4] <https://www.edacentrum.de/positionspaper-der-bundesregierung-zur-zuk%C3%BCnftigen-entwicklung-der-mikroelektronik-deutsch-0>

[5] <https://www.edacentrum.de/edaforum/registrierung>

[6] <https://www.bmbf.de/de/mikroelektronik-ist-schluesel-zur-digitalisierung-597.html>