



Veröffentlicht auf *edacentrum* (<https://project.edacentrum.de>)

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

---

## Netzwerke

Funktionierende Experten-Netzwerke sind aufgrund der ständig steigenden Komplexität der Aufgabenstellungen eine Grundvoraussetzung mit großem Nutzen <sup>[1]</sup> für alle erfolgreichen Forschungs- und Entwicklungsprojekte. Sie dienen einerseits dem Erfahrungsaustausch über Bereichsgrenzen hinaus, andererseits verbinden Sie aber auch die (Grundlagen-) Forschung mit der Entwicklung. Dabei steht nie die Form, also die Umsetzung des Netzwerkes, sondern immer das Ziel, der Erfahrungsaustausch, im Vordergrund.

Das edacentrum hat es sich zur Aufgabe gemacht, die für Mikroelektronik und EDA relevanten Netzwerke zu unterstützen, zu stimulieren und zu verbinden. Es steht daher in Kontakt zu Netzwerken verschiedener Kategorien, darunter nicht nur reiner EDA-Netzwerke <sup>[2]</sup>, sondern auch Applikations- <sup>[3]</sup> oder Fördernetzwerke <sup>[4]</sup> und zu Verbänden <sup>[5]</sup> mit Bezug zur Mikroelektronik.

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

---

**Quell-URL:** <https://project.edacentrum.de/netzwerke>

### Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/netzwerke/nutzen>

[2] <https://project.edacentrum.de/netzwerke/eda>

[3] <https://project.edacentrum.de/netzwerke/applikationen>

[4] <https://project.edacentrum.de/foerdernetzwerke>

[5] <https://project.edacentrum.de/netzwerke/verbaende>