



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

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

Tools und Schulungen

Das edacentrum unterstützt den Aufbau und die Koordination eines EDA-Netzwerkes zum Tool- und Weiterbildungsaustausch. Ziel ist es, die Zusammenarbeit, den Austausch und die Weiterbildung von EDA-Entwicklern und Anwendern zu verbessern. Ein erfolgreiches Netzwerk verhilft Personen und Firmen zu einer besseren Positionierung im EDA-Markt.

Schulungsnetzwerk

Die Nutzung von externen Schulungsangeboten verhilft Ihren Mitarbeitern zu kostengünstigen Aus- und Weiterbildungslösungen und macht unter Umständen kostspielige interne Maßnahmen überflüssig. Darüber hinaus ermöglichen Schulungen eine Erweiterung des persönlichen Netzwerkes, auch zum Nutzen des Arbeitgebers.

Das edacentrum tritt als Vermittler von Schulungsangebot und Schulungsbedarf auf. Anbieter können ihre EDA-Schulungen, Schulungswillige ihren Bedarf melden. Das edacentrum verbindet beide Seiten, in dem es einerseits die Angebote bekannt macht* und andererseits durch persönliche Beratung vermittelt.

* Dieses Angebot wird derzeit überarbeitet. Bitte wenden Sie sich bis zur Fertigstellung direkt an die [Schulungsanbieter](#) [3].

Tool-Netzwerk

Das edacentrum ist als Vermittler zwischen Tool-Anbietern und Tool-Nutzern tätig. Anbieter können einen Steckbrief Ihrer Tools mit Kontaktdaten veröffentlichen. Dadurch werden unter anderem Tools und Demonstratoren von Universitäten, Forschungsprojekten und -einrichtungen eine Plattform gegeben, auf der die Forschungsergebnisse auch nachhaltig nach Projektende verfügbar sind. Die edaTools-Plattform kann Bestandteil Ihres Verwertungsplans werden.

Nutzern wird eine zentrale Anlaufstelle zum Finden von EDA-Tools geboten. Forscher interessiert beispielsweise der Zugang zu günstigen Tools, der Stand der Technik oder der Wissensaustausch mit den Experten. EDA-Anwender und -Hersteller erhalten einen Überblick über die laufende Forschungstätigkeit, die zumindest den Reifegrad eines Prototypen erreicht hat. Tool-Entwickler können von neuen Ansätzen von Forschungseinrichtungen profitieren und diese in neue Entwicklungen integrieren. Möglicherweise ergeben sich auch aufgrund des dargestellten Expertenwissens Kontakte zu Nachwuchskräften.

Besuchen Sie unser [edaTools-Angebot](#) [4].

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/netzwerke/eda/weiterbildung>

Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/en/node/271>

[2] <https://project.edacentrum.de/en/node/277>

[3] <https://project.edacentrum.de/en/node/709#Schulungsanbieter>

[4] <https://www.rd-access.eu/edatools/hot>