



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

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

BMBF-Förderbekanntmachung „Design-Instrumente für souveräne Chipentwicklung mit Open-Source (DE:Sign)“: Workshop am 14.06.2023



[1]

Mit der Richtlinie „Forschung auf dem Gebiet der Design-Instrumente für souveräne Chipentwicklung mit Open-Source (DE:Sign)“, die im Mai 2023 veröffentlicht wird, fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) die Erforschung und Entwicklung neuer Entwurfswerkzeuge und Entwurfsmethoden sowie innovativer Chipdesigns mit dem Schwerpunkt auf quelloffenen Prozessen für neue Mikroelektronik.

Am 14.06.2023 von 9:00 bis ca. 12:00 Uhr informieren Vertreterinnen und Vertreter des BMBF und des zuständigen Projektträgers VDI/VDE Innovation + Technik GmbH Förderinteressierte in einer Online-Veranstaltung über Inhalte und Verfahren der Förderrichtlinie, geben praktische Hinweise zur Skizzeneinreichung und beantworten ihre Fragen. Die Teilnahme ist kostenlos.

Informationen und Anmeldung finden Sie unter: <https://www.elektronikforschung.de/service/termine/infoveranstaltung-des...> [2]

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-f%C3%B6rderbekanntmachung-%E2%80%9Edesign-instrumente-f%C3%BCr-souver%C3%A4ne-chipentwicklung-mit-open-source-design%E2%80%9C>

Links:

[1] <https://www.edacentrum.de/bmbf-f%C3%B6rderbekanntmachung-%E2%80%9Edesign-instrumente-f%C3%BCr-souver%C3%A4ne-chipentwicklung-mit-open-source-design%E2%80%9C>

[2] <https://www.elektronikforschung.de/service/termine/infoveranstaltung-designinitiative>