



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

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

Digitale Fachtagung „Green ICT- Nachhaltige Informations- und Kommunikationstechnologien“ am 07.03.2023



[1]

Eine nachhaltige digitale Transformation setzt die Entwicklung von leistungsfähigen, aber auch energie- und ressourcensparenden Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) voraus. Dies ist das Thema der Online-Fachtagung „Green ICT – Nachhaltige Informations- und Kommunikationstechnologien“, zu der das Bundesministerium für Bildung und Forschung am 7. März 2023 einlädt. (Informationen und Anmeldung unter www.elektronikforschung.de/nachhaltigkeit/konferenz [2])

Auf der Tagung können Sie das neue Kompetenzzentrum Green ICT der Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland (FMD) kennenlernen. Aktuelle Projekte aus Forschung und Entwicklung stellen sich und ihre Ergebnisse vor, zudem werden Fragen zu politischen Steuermechanismen und gesellschaftlicher Verantwortung diskutiert. Die Teilnahme an der Fachtagung ist kostenlos.

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/digitale-fachtagung-%E2%80%9Egreen-ict%E2%80%93-nachhaltige-informations-und-kommunikationstechnologien%E2%80%9C-am-07032023>

Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/digitale-fachtagung-%E2%80%9Egreen-ict%E2%80%93-nachhaltige-informations-und-kommunikationstechnologien%E2%80%9C-am-07032023>

[2] <http://www.elektronikforschung.de/nachhaltigkeit/konferenz>