



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

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

# edaBarCamp

## Das Barcamp-Format

Barcamps, auch „**Unkonferenz**“ genannt, unterscheiden sich deutlich von klassischen Konferenzen. Während herkömmlich Referenten gebucht werden, **gibt es auf Barcamps nur Teilnehmer**. Diese stellen im Vorfeld des Veranstaltungstags ein gemeinsames Programm auf, wobei alle Anwesenden eingebunden werden. In dieser so genannten **Sessionplanung werden Vorträge angekündigt, Diskussionen vereinbart und Workshops angeboten**. So entwickelt sich ein vielseitiges Programm, das ganz den Wünschen der Teilnehmer entspricht.

Das Konzept stellt dabei alle auf **Augenhöhe**. Zusammen mit dem aktiven **Einbinden aller Personen**, entsteht auf diesem Weg ein **intensiver Wissensaustausch**, es werden **neue Ideen** generiert, **gemeinsame Projekte** angestoßen und **Kontakte geknüpft**. Nicht zu vergessen, dass die Teilnehmer zwei Tage lang **viel Spaß** erleben.

[Lesen Sie hierzu auch einen Dialog zweier begeisterter Teilnehmer.](#) <sup>[1]</sup>

## Vorteile

- Kompakte und intensive Wissensvermittlung
- Mit Vorträgen Kompetenz zeigen
- Lernen in eigenen Sessions durch Interaktion mit Teilnehmern
- Kennenlernen neuer Ideen und Konzepte
- Kontakt zu potenziellen Arbeitgebern, Kunden oder Geschäftspartnern
- Viel Spaß und Unterhaltung

Das sechste [edaBarCamp](#) <sup>[2]</sup> wird am **19./20. September 2024** bei der [Infineon Technologies AG](#) <sup>[3]</sup> in [Neubiberg](#) <sup>[4]</sup> stattfinden.

**Anmeldung hier** <sup>[5]</sup>

Das fünfte [edaBarCamp](#) <sup>[2]</sup> fand am **18./19. Februar 2020** am [IBM Deutschland Research & Development](#) <sup>[6]</sup> in [Böblingen](#) <sup>[7]</sup> statt.

Das vierte [edaBarCamp](#) <sup>[2]</sup> fand am **26./27. Februar 2019** bei der [X-FAB Semiconductor Foundries GmbH](#) <sup>[8]</sup> in [Erfurt](#) <sup>[9]</sup> statt.

Das dritte [edaBarCamp](#) <sup>[2]</sup> fand am **11./12. Dezember 2017** an der [Leibniz Universität Hannover \(LUH\)](#) <sup>[10]</sup>, [Institute of Microelectronic Systems \(IMS\)](#) <sup>[11]</sup>, [Hannover](#) <sup>[12]</sup>, statt.

Das zweite [edaBarCamp](#) <sup>[2]</sup> fand am **05./06. Juli 2017** am [Robert Bosch Zentrum für Leistungselektronik \(RBZ\)](#) <sup>[13]</sup>, [Oferdinger Straße 50, 72768 Reutlingen](#) statt.

Das erste mit Unterstützung des edacentrum geplante [edaBarCamp](#) <sup>[2]</sup> fand am **17./18. November 2016 an der Leibniz Universität Hannover (LUH)** <sup>[10]</sup>, [Institute of Microelectronic Systems \(IMS\)](#) <sup>[11]</sup>, [Hannover](#) <sup>[12]</sup>, statt.

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

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

## Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/system/files/files/veranstaltungen/2020/5th%20edaBarCamp%20Leber.pdf>

[2] <http://www.edabarcamp.de>

[3] <http://www.infineon.com>

[4] <http://www.neubiberg.de>

[5] <https://eveeno.com/edabarcamp24>

[6] <https://www.ibm.com/de-de/marketing/entwicklung/index.html>

[7] <https://www.boeblingen.de>

[8] <https://www.xfab.com/mems0/mems-foundry-service/manufacturing/erfurt/>

[9] <http://www.erfurt.de/>

[10] <http://www.uni-hannover.de/en/>

[11] <https://www.ims.uni-hannover.de/organisation.html?&L=1>

[12] <http://www.hannover.de/>

[13] <http://www.rbzentrum.de/home/>