



Veröffentlicht auf [edacentrum](https://www.edacentrum.de) (<https://www.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 **langviel 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 fünfte [edaBarCamp](#)<sup>[2]</sup> fand am **18./19. Februar 2020** am [IBM Deutschland Research & Development](#)<sup>[3]</sup> in [Böblingen](#)<sup>[4]</sup> statt.

Das vierte [edaBarCamp](#)<sup>[2]</sup> fand am **26./27. Februar 2019** bei der [X-FAB Semiconductor Foundries GmbH](#)<sup>[5]</sup> in [Erfurt](#)<sup>[6]</sup> statt.

Das dritte [edaBarCamp](#)<sup>[2]</sup> fand am **11./12. Dezember 2017** an der [Leibniz Universität Hannover \(LUH\)](#)<sup>[7]</sup>, [Institute of Microelectronic Systems \(IMS\)](#)<sup>[8]</sup>, [Hannover](#)<sup>[9]</sup>, statt.

Das zweite [edaBarCamp](#)<sup>[2]</sup> fand am **05./06. Juli 2017** am [Robert Bosch Zentrum für Leistungselektronik \(RBZ\)](#)<sup>[10]</sup>, Ofedinger 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>[7]</sup>, [Institute of Microelectronic Systems \(IMS\)](#)<sup>[8]</sup>, [Hannover](#)<sup>[9]</sup>, statt.

- 
- 
- 

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax: +49 511 762-19695 | emailinfo@edacentrum [dot] denach oben

---

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

## Links:

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

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

- [3] <https://www.ibm.com/de-de/marketing/entwicklung/index.html>
- [4] <https://www.boeblingen.de>
- [5] <https://www.xfab.com/mems0/mems-foundry-service/manufacturing/erfurt/>
- [6] <http://www.erfurt.de/>
- [7] <http://www.uni-hannover.de/en/>
- [8] <https://www.ims.uni-hannover.de/organisation.html?&L=1>
- [9] <http://www.hannover.de/>
- [10] <http://www.rbzentrum.de/home/>