



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

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

edacentrum auch auf der DATE 2014 aktiv



[1]

Dresden, 3. März 2014: Wie in jedem Jahr, ist das edacentrum auch 2014 aktiv an der Gestaltung der **Design Automation and Test Conference and Exhibition (DATE)** [2] beteiligt, die vom **24. bis 28. März 2014** in **Dresden** stattfindet. Neben der Arbeit im Executive Committee der DATE fördert es den Austausch zwischen Wissenschaft und Industrie durch die Mitorganisation der **University Booth** [3]. Darüber hinaus gestaltet das edacentrum einen intensiven Wissensaustausch zwischen Forschern, EDA-Firmen und der Anwenderindustrie. So ist zum Beispiel das vom edacentrum unterstützte Forschungsprojekt "**RESCAR 2.0**" [4] vertreten mit einer "Hot Topic" Session unter dem Titel: "**Mission Profile Aware Design – The Solution for Successful Design of Tomorrows Automotive Electronics**" [5]. Auch der Fachbeirat des edacentrum hat im Exhibition Theatre eine Session unter dem Titel "**EDA+3D+MEMS Innovation Agenda 2020 Fueling the Innovation Chain of Electronics**" [6] organisiert.

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

Quell-URL: <https://project.edacentrum.de/edacentrum-auch-auf-der-date-2014-aktiv>

Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/edacentrum-auch-auf-der-date-2014-aktiv>

[2] <https://www.date-conference.com/date14/>

[3] <https://www.date-conference.com/date14/group/exhibition/u-booth>

[4] <http://www.edacentrum.de/rescar>

[5] <https://www.date-conference.com/date14/conference/session/3.8>

[6] <https://www.date-conference.com/date14/conference/session/10.8>