

## Willkommen auf der edaWorkshop16-Webseite

Der zehnte edaWorkshop hat am 11. - 12. Mai 2016 stattgefunden und zog mit seinem sehr gelobten **Programm** <sup>[1]</sup> rund 80 Teilnehmer nach Hannover.



Wenn Sie uns noch mit Ihrer Rückmeldung oder Kritik zur Veranstaltung erfreuen wollen, verwenden Sie dazu bitte unser **Formular zur Teilnehmerbefragung** <sup>[2]</sup>. Und wenn Sie gerne eine persönliche visuelle Rückschau halten wollen, oder Sie wissen wollen, wie es auf dem edaWorkshop so zugeht, dann betrachten Sie eine der **Bildergalerien** <sup>[3]</sup> von den vergangenen Veranstaltungen.

Nach dem Workshop ist bekanntlich vor dem Workshop. D.h. der nächste edaWorkshop findet vom 8.-10.5.2017 in Dresden - wieder in Kooperation mit der ADTC (Application Design Technology Conference) - statt. Wir werden an dieser Stelle und über Mailings zu gegebener Zeit weitere Details zur Veranstaltung veröffentlichen.



Der edaWorkshop ist die zentrale deutsche Veranstaltung zu Elektronik, Design und Anwendungen (EDA). Er bietet beste Voraussetzungen für die Publikation und Diskussion anwendungsnaher EDA-Forschungsergebnisse. Die ausgewogene Präsenz von Wissenschaft und Anwendung schafft ideale Möglichkeiten zum fachlichen Austausch mit wissenschaftlichem Anspruch, verbunden mit industriellem Nutzen. Besonders hervorzuheben ist die starke Präsenz führender Industrieunternehmen, die vielfältige Kooperationen zur Überführung von Forschungsergebnissen in einen wirtschaftlichen Nutzen ermöglicht.

Gleichzeitig ist der edaWorkshop auch die zentrale Veranstaltung zum Ergebnisaustausch für alle vom BMBF geförderten Projekte im Bereich Elektronik, Design und Anwendungen. Er dient der Kommunikation zwischen Fachleuten und dem Fördergeber und unterstützt den Ergebnistransfer bei öffentlich geförderten Forschungs- und Entwicklungsprojekten ([mehr Informationen](#) <sup>[4]</sup>).

Seit seiner Gründung im Jahr 2007 konnte der erfolgreiche edaWorkshop ( [zur Historie](#) <sup>[5]</sup> ) jährlich mehr als 100 Teilnehmer anziehen.

**Nutzen Sie die Gelegenheit zum fachlichen Austausch zwischen Wissenschaft und Anwendung!**

**Wir freuen uns Sie zum nächsten edaWorkshop wieder zu sehen.**



Prof. Dr. W. Rosenstiel  
Tagungsleitung edaWorkshop Vorstandsvorsitzender im edacentrum



Prof. Dr. W. Nebel  
Tagungsleitung edaWorkshop  
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender im edacentrum

[2] [https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/edaworkshop/2016/Fragebogen\\_edaWorkshop16.pdf](https://www.edacentrum.de/en/system/files/files/edaworkshop/2016/Fragebogen_edaWorkshop16.pdf)

[3] <https://www.edacentrum.de/gallery3/index.php/Events/edaWorkshop/>

[4] <https://project.edacentrum.de/en/node/1423>

[5] <https://project.edacentrum.de/en/node/83>