



Veröffentlicht auf [edacentrum](https://www.edacentrum.de) (<https://www.edacentrum.de>)

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

edaWorkshop10 - Posterausstellung und Demonstratoren

In der Posterausstellung haben Sie die Gelegenheit, sich die als Poster oder Demo akzeptierten Beiträge erläutern zu lassen. Darüber hinaus können Sie sich ausgiebig über die technischen Entwicklungen aller aktuellen IKT 2020-Projekte ^[1] die mit mehreren Posterbeiträgen über den Projektfortschritt und die erzielten Zwischenergebnisse informieren.

Überzeugen Sie sich in der Ausstellung von der Qualität der Arbeiten der verschiedenen Forschungsprojekte und Einrichtungen!

Beiträge die vom Programmkomitee als Poster oder Demo akzeptiert wurden:

Poster	„Entwurfsraumexploration eingebetteter Multi-Core-Systeme auf Architekturebene unter Berücksichtigung von Performanz, Energie und Zuverlässigkeit“	B. Sander (FZI), J. Schnerr (FZI, U Tübingen), O. Bringmann (FZI), W. Rosenstiel (FZI, U Tübingen)
Poster	„Modell zur automatisierten Steuergerätepartitionierung“	B. Lutz (Bosch), R. Moritz (Bosch)
Demonstrator	„Softwareprototyp zur automatischen Erstellung von elektrischen Verhaltensmodellen über datenbasierte Methoden“	R. Dölling (Bosch), P. Senger (Bosch), W. Rosenstiel (U Tübingen)

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax:+49 511 762-19695 | [emailinfo@edacentrum \[dot\] denach oben](mailto:emailinfo@edacentrum.de)

Quell-URL: <https://www.edacentrum.de/edaworkshop10-posterausstellung-und-demonstratoren>

Links:

[1] <https://www.edacentrum.de/projekte/deutsche-forschungs-und-entwicklungsprojekte>