


Druckeroptimiertes PDF

 EDA-Clusterforschungsprojekte sind vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) über das Rahmenprogramm "IKT 2020 - Forschung für Innovationen" geförderte Projekte, in denen Hochschulen und Forschungseinrichtungen an zukunftsweisenden EDA-Forschungsthemen mit industrieller Patenschaft und Unterstützung arbeiten. Ziel dabei ist es Methoden zu erforschen, die in 5-10 Jahren zum industriellen Einsatz kommen können.

Die nachfolgenden Tabellen zeigen die aktuellen und abgeschlossenen Clusterforschungsprojekte.

Kontakt

edacentrum
 Dr. Dieter Treytnar
 E-Mail: [treytnar@edacentrum \[dot\] de](mailto:treytnar@edacentrum.de)
 fon: +49 511 762-19687

Übersicht der laufenden Projekte

[Logo](#) [Projekt](#) [Laufzeit](#) [Förderkennzeichen](#) [Details](#)
[Webseite](#)

Übersicht der abgeschlossenen Projekte

| Logo | Projekt | Laufzeit | Förderkennzeichen | Details Webseite |
|--|---------|-------------------------------|---------------------|---|
|  | AIS | 01.12.2006 - 30.11.2009 | BMBF CF 01M3083 | Details Webseite |
|  | ANCONA | 01.07.2014 - 30.06.2017 | BMBF CF 16ES0210-15 | Details Webseite |
|  | CONFIRM | 01.01.2017 - 31.12.2019 | BMBF CF 16ES0564-70 | Details Webseite |
|  | FEST | 01.07.2004 - 30.06.2007 | BMBF CF 01M3072 | Details Webseite |
|  | NEEDS | 01.12.2010 - 30.11.2013 | BMBF CF 16M3090 | Details Webseite |
|  | ROBUST | 01.04.2009 - 31.03.2012 | BMBF CF 16M3087 | Details Webseite |



SAMS

01.11.2003

-

BMBF CF 01M3070

[Details](#)

31.10.2006

[Webseite](#)

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

Quelle-URL: <https://www.edacentrum.de/projekte/clusterforschungsprojekte>