



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

[Startseite](#) > [Projekte](#) > Druckeroptimiertes PDF

# DETAILS: HF Design Technologie für präzise analoge IP-basierte Front-End Lösungen in höchstintegrierten Datenübertragungs-Systemen



Das Projektziel des Vorhabens DETAILS ist die Schaffung einer Entwurfstechnologie, die einerseits die Entwicklungszeit deutlich absenkt und andererseits die Planungssicherheit erhöht. Dadurch wird dem Time-To-Market Gedanken Rechnung getragen und darüber hinaus das durch Marktanalysen ermittelte optimale Zeitfenster für eine Produkteinführung bedienbar.

Das Projekt DETAILS ist das Nachfolgeprojekt zum abgeschlossenen Ekompas-Projekt HG-DAT.

## Projektkoordination:

### Nokia GmbH

Reimund Wittmann  
fon: +49 173 5452146

## Projektpartner:

- [Atmel Germany GmbH](#)
- [Cadence Design Systems GmbH](#)
- [Infineon Technologies AG](#)
- [Melexis GmbH](#)
- Nokia GmbH

## Forschungspartner:

- [Institut für Mikroelektronik- und Mechatronik-Systeme gemeinnützige GmbH](#)

## Förderkennzeichen:

BMBF F&E 01M3071

## Laufzeit:

01.04.2004 - 31.03.2007

## Webseite:

<https://www.edacentrum.de/details/>

## Projekt- Informationen

[Schlussbericht](#)  
[NL 01 2007 \(PB\)](#)  
[NL 03 2006 \(PN\)](#)  
[NL 02 2005 \(PKB\)](#)  
[NL 04 2004 \(PN\)](#)  
[NL 03 2004 \(PN\)](#)

## Verwendete Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
PB	Projektbericht

PKB Projektkurzbericht

PN Projektnachricht

PSB Projektschlussbericht

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/projekte/DETAILS>