

# Der KoGIs-Modulbaukasten

Effiziente Umsetzung von Webauftritten der  
bremischen Verwaltung mit Hilfe der Basiskomponenten

Modulbeispiel: Projektdarstellung

Isabella Schickanz



# Hintergrund

- Anfrage der Europa-Abteilung von SUBVE für ein Netzwerk/eine Plattform für EU-Projekte (Ziel: Vernetzung der Projektverantwortlichen und Informations-/Wissensaustausch)
- Anfrage von EFRE zur Strukturierbarkeit eigener Projektdaten
- Anfrage von SIS/HföV zur Ablösung des PräventionsInformationssystems PrävIS



# Prototyp Projektdarstellung

---

- Übersicht von Projekten
- Detaillierte Einzelansicht von Projekten
- Navigator mit Suchmöglichkeiten nach festgelegten Kriterien
  
- Übersicht von archivierten Projekten
- Mehrsprachigkeitsfunktion



# Projektübersicht in Blockform



## Kompetenzzentrum für die Gestaltung der Informationssysteme (KoGIs)

Suchbegriff eingeben 

- Startseite
- Menüpunkt 2
- Menüpunkt 3**
- Projektübersicht
- Suche nach Projekten
- Menüpunkt 4
- Menüpunkt 5
- Menüpunkt 6
- Menüpunkt 7
- Menüpunkt 8
- Menüpunkt 9
- Menüpunkt 10
- Impressum
- Inhaltsübersicht

### ► Menüpunkt 3

↳ Menüpunkt 3 → Projektübersicht

#### Projekte

Ergebnis: 1 bis 3 von 3 Treffer

[Forschung, Umwelt und Energie]

01.05.2008 bis 31.12.2010	<b>Flugrobotik-Projekt "go!CART"</b>
Bremen	...> <a href="#">MEHR</a>

[Umwelt und Energie, Wirtschaftsstrukturpolitik]

31.01.2009 bis 30.01.2011	<b>Wettbewerb "Orte mit Zukunft - Nicht ohne Netzwerke"</b>
	Im Rahmen des EU-Projektes DC NOISE (Demographic Change: New Opportunities in Shrinking Europe) lobt der Kommunalverbund Niedersachsen/Bremen zusammen mit dem Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa der Freien Hansestadt Bremen einen regionalen Wettbewerb aus: "Orte mit Zukunft - Nicht ohne Netzwerke". ...> <a href="#">MEHR</a>

01.01.2010 bis 01.01.2011	<b>Neue Hanse Interregio (NHI)</b>
	Beispiel für Bremens interregionale Zusammenarbeit ...> <a href="#">MEHR</a>

 zurück nach oben 

Schriftgröße:





# Projektübersicht in Listenform



## Kompetenzzentrum für die Gestaltung der Informationssysteme (KoGIs)

Startseite

Menüpunkt 2

**Menüpunkt 3**

› Projektübersicht

Suche nach Projekten

Menüpunkt 4

Menüpunkt 5

Menüpunkt 6

Menüpunkt 7

Menüpunkt 8

Menüpunkt 9

Menüpunkt 10

Impressum

Inhaltsübersicht

### › Menüpunkt 3

↳ Menüpunkt 3 → Projektübersicht

#### Projekte

Ergebnis: 1 bis 3 von 3 Treffer

Termin	Projekt
01.05.2008 bis 31.12.2010	<b>Flugrobotik-Projekt "go!CART"</b> ...> <a href="#">MEHR</a>
31.01.2009 bis 30.01.2011	<b>Wettbewerb "Orte mit Zukunft - Nicht ohne Netzwerke"</b> Im Rahmen des EU-Projektes DC NOISE (Demographic Change: New Opportunities in Shrinking Europe) lobt der Kommunalverbund Niedersachsen/Bremen zusammen mit dem Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa der Freien Hansestadt Bremen einen regionalen Wettbewerb aus: "Orte mit Zukunft - Nicht ohne Netzwerke". ...> <a href="#">MEHR</a>
01.01.2010 bis 01.01.2011	<b>Neue Hanse Interregio (NHI)</b> Beispiel für Bremens interregionale Zusammenarbeit ...> <a href="#">MEHR</a>

zurück nach oben

[Startseite](#) | [Impressum](#) | [Inhaltsübersicht](#)

Schriftgröße: 



# Detailansicht eines Projektes



## Kompetenzzentrum für die Gestaltung der Informationssysteme (KoGIs)



- Startseite
- Menüpunkt 2
- Menüpunkt 3**
- Projektübersicht
- Suche nach Projekten
- Menüpunkt 4
- Menüpunkt 5
- Menüpunkt 6
- Menüpunkt 7
- Menüpunkt 8
- Menüpunkt 9
- Menüpunkt 10
- Impressum
- Inhaltsübersicht

### ► Menüpunkt 3

↳ [Menüpunkt 3](#) → [Projektübersicht](#) → Flugrobotik-Projekt "go!CART"

#### Flugrobotik-Projekt "go!CART"



Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

Zukünftig werden Flugroboter bzw. unbemannte Flugsysteme für eine Vielzahl von automatisierbaren luftgestützten Beobachtungsmissionen in den Schwerpunktbereichen Umwelt und Sicherheit eingesetzt werden.

Mit dem Projekt go!CART wird das Zukunftsthema Flugrobotik als standortrelevantes Kompetenzcluster CART (competitive aerial robot technologies) im Land Bremen unter Einbeziehung außerbremischer Akteure mit der Zielsetzung initiiert, die notwendigen Technologien und Verfahren für den wirtschaftlichen und sicheren Betrieb dieser Systeme zu entwickeln.

Das Projekt go!CART konzentriert sich dabei auf Flugroboter mit einem maximalen Startgewicht von 50 kg, da diese Systeme wegen ihres günstigeren Kosten-Leistungsverhältnisses und ihrer kurzen Innovationszyklen für zukünftige Anwender besonders attraktiv sind.

<b>Kategorie(n)</b>	Forschung, Umwelt und Energie
<b>Volumen</b>	2.397.000 €
<b>Laufzeit</b>	01.05.2008 - 31.12.2010
<b>Umsetzungsort</b>	Bremen
<b>Verantwortliche Stelle</b>	<a href="#">Senator für Wirtschaft und Häfen, Referat 10</a>
<b>Bemerkung(en)</b>	Sponsoren: BIG Bremen Partner: Rheinmetall Defence Electronics GmbH, Hochschule Bremen, Oldenburger Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Informatik-Werkzeuge und -Systeme (OFFIS), Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Deutsche Flugsicherung GmbH, CebeNetwork GmbH und Händl

Schriftgröße:  aa 



# Navigator: Suche nach Projekten



**Bremen** Verwaltung online

Kompetenzzentrum für die Gestaltung der Informationssysteme (KoGIs)

Suchbegriff eingeben 

Startseite

Menüpunkt 2

**Menüpunkt 3**

Projektübersicht

› Suche nach Projekten

Menüpunkt 4

Menüpunkt 5

Menüpunkt 6

Menüpunkt 7

Menüpunkt 8

Menüpunkt 9

Menüpunkt 10

Impressum

Inhaltsübersicht

Schriftgröße:  aaa 

› **Menüpunkt 3**

↳ Menüpunkt 3 → Suche nach Projekten

---

**Projekte**

Über den folgenden Navigator können Sie unsere **Projekte durchsuchen** und Ihre Suche mit **Filtern** begrenzen. 

Suchbegriff:

Kategorie:

Laufzeit (Beginn - Ende):  
 bis

 zurück nach oben 

---

[Startseite](#) | [Impressum](#) | [Inhaltsübersicht](#)



# Datenstruktur: Projekte

- Projekttitle
- Untertitel
- Beschreibung
- Stichworte
- Programme
- Thema / Schwerpunkt / Kategorie
- Laufzeit: von
- Laufzeit: bis
- Volumen
- Netzwerk(e) >
- Umsetzungsort
- Verantwortliche Stelle >
- Kontakt / Ansprechperson >
- Bemerkung
- Weiterführende Informationen (Links auf Dateien oder interne bzw. externe Links)



# Datenstruktur: Netzwerk(e)/Verantwortliche Stelle

- Name der Einrichtung
- Strasse
- Hausnummer
- PLZ
- Ort
- Ansprechperson
- Telefon
- Fax
- E-Mail
- Öffnungszeiten
- URL
- Stadtplanlink



# Datenstruktur: Kontakt / Ansprechperson

- Anrede
- Vorname
- Nachname
- Funktionsbezeichnung
- Amtsbezeichnung
- Arbeitsgebiet
- Beauftragter
- Anschrift
- Telefon
- Mobilnummer
- Fax
- E-Mail



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

KoGIs

**Internet:** [www.kogis.bremen.de](http://www.kogis.bremen.de)

Isabella Schicktanz

**E-Mail:** [Isabella.Schicktanz@finanzen.bremen.de](mailto:Isabella.Schicktanz@finanzen.bremen.de)

**Telefon:** ++49(0)421 361-59229