

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
- Anfrage des MRSA-Netzwerks des Gesundheitsamtes Bremen/der SAFGJS (Methicillin Resistente Staphylococcus Aureus)



Anforderung des Ref. 31 (SIS)

- Dies können wir kostenlos zur Verfügung stellen, wenn die KoGIs-Module genutzt werden
 - Übergreifende **zentrale** Plattform zur professionellen Darstellung der Projekte im Internet
 - Bereitstellung der technischen Infrastruktur und des Supports der Anwender/-innen
 - Bereitstellung eines **Prototypen** zur Darstellung der Projekte mit grundlegenden Funktionalitäten (ausbaufähig)



Prototyp Projektdarstellung

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

- Übersicht von archivierten Projekten
- Mehrsprachigkeitsfunktion



Projektübersicht in Blockform

Bremen Verwaltung online

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

Kompetenzzentrum für die Gestaltung der Informationssysteme (KoGIs)

► Menüpunkt 3

↳ Menüpunkt 3 → Projektübersicht

Projekte

Ergebnis: 1 bis 3 von 3 Treffer

[Forschung, Umwelt und Energie]

01.05.2008 bis 31.12.2010	Flugrobotik-Projekt "go!CART"
Bremen	...> MEHR

[Umwelt und Energie, Wirtschaftsstrukturpolitik]

31.01.2009 bis 30.01.2011	Wettbewerb "Orte mit Zukunft - Nicht ohne Netzwerke"
	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".
	...> MEHR

01.01.2010 bis 01.01.2011	Neue Hanse Interregio (NHI)
	Beispiel für Bremens interregionale Zusammenarbeit
	...> MEHR

nach oben

zurück

Schriftgröße: - aaa +



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	Flugrobotik-Projekt "go!CART" ...> MEHR
31.01.2009 bis 30.01.2011	Wettbewerb "Orte mit Zukunft - Nicht ohne Netzwerke" 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". ...> MEHR
01.01.2010 bis 01.01.2011	Neue Hanse Interregio (NHI) Beispiel für Bremens interregionale Zusammenarbeit ...> MEHR


zurück nach oben

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

Schriftgröße: – **aa** +



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.

Kategorie(n)	Forschung, Umwelt und Energie
Volumen	2.397.000 €
Laufzeit	01.05.2008 - 31.12.2010
Umsetzungsort	Bremen
Verantwortliche Stelle	Senator für Wirtschaft und Häfen, Referat 10
Bemerkung(en)	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:






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](#)



Umsetzung

- Kontraktunterzeichnung zur Nutzung der KoGIs-Basismodule
- Bereitstellung der Plattform
- Schulung der Redakteure zur Pflege der Projektdaten
- Pflege der Projektdaten durch zentrale Redakteure
- Ggf. Migration der Altdaten
(je nach Umsetzung entstehen hier ggf. Kosten)
- Onlinestellung und Betrieb
(Kosten entstehen nur einmalig für die neue Webadresse)
- Betreuung der Redakteure durch das KoGIs



Ausbaustufen des Prototypen

Geschätzte Aufwände

- Weitere Kriterienauswahl in der Detailansicht und der Suchmaske (ca. 2-3 PTs)
 - Kosten
 - Handlungsfelder
 - Partnerschaften (nach Land/Region) und inkl. Übersicht
 - Programme
 - Netzwerke (inkl. Übersicht)
 - Projektverantwortliche (inkl. Übersicht)
 - Umsetzungsorte
- Darstellung der Projektverantwortlichen (ca. 1,5 PTs)
- Pflege der Daten durch die Projektverantwortlichen und Außenstehenden durch extra Frontendmasken (ca. 2-3 PTs)



Ausbaustufen der Plattform

Geschätzte Aufwände

- Entwicklung eines eigenen Designs im Sinne einer eigenen Corporate Identity: je nach Designer/-in
- Umsetzung der Designvorgaben: ca. 2-5 PTs



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

Isabella Schicktanz

E-Mail: Isabella.Schicktanz@finanzen.bremen.de

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