
Implementierung institutioneller Workflows zur Meldung von FP7/Horizon 2020-Publikationen

Umsetzung in der Fraunhofer-Gesellschaft

Open-Access-Tage, 07.-08. September 2015, Zürich

Competence-Center Fraunhofer-Online

Publikationsmanagement | Publica

Kirsten Endres, Tina Klages, Aline Leiter, Claus Spiecker

Fraunhofer-Gesellschaft

- Größte Forschungsorganisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa
- 66 eigenständige Institute und Forschungseinrichtungen, mit ca. 24.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
- Auftragsforschung für Wirtschaft und Staat
- EU-Projekte sind für Fraunhofer wichtig: Teilnahme an über 1.000 Projekten in FP7 – der OpenAIRE-Pilot in FP7 betraf über 100 Projekte

Ausgangslage

Fraunhofer-Publica und -ePrints

- Publikationsnachweisdatenbank Fraunhofer-Publica (180.932 Titel)
- Fraunhofer-ePrints ist Bestandteil der Publica (13.861 Volltexte)
- Die Daten gelangen über verschiedene Meldeworkflows in die Datenbank (Meldepflicht)



Fachinformationsmanager (FIM)

- An jedem Institut
- Versorgen mit Fachinformationen, oft auch Publikationsunterstützung und -beratung
- Melden Publikationen an die Publica

Anpassungen

Technische Anpassungen

- Datenset für Harvesting durch OpenAIRE eingerichtet
 - Metadatenfelder um Projektkategorien erweitert
 - Meldeworkflows und Regelwerk angepasst
 - Web-Anzeige um Projektdaten erweitert
- Projektdaten** European Commission EC
FP7-ENVIRONMENT; 244100; EO2HEAVEN
- Auch andere Förderprojekte (DFG, BMBF u.a.) können erfasst werden

Suche

Fraunhofer-Publica

Vollanzeige « voriger Treffer | nächster Treffer »
[Hilfe](#)

Angezeigte Dokumente ausgeben

EO2HEAVEN mitigating environmental health risks
Beteiligt: Klopfer, Martin (Hrsg.); [Watson, Kym](#) (Project contact)
Körperschaft: EO2HEAVEN Consortium

Zugang:

Volltext [↗](#) urn:nbn:de:0011-n-2420248 (8.5 MByte PDF)
MD5 Fingerprint: d087555db5088e23e1ff125bf7dac906
Erstellt am: 8.6.2013

Impressum	From: BT&D, 2013, 144 S.
Projektdaten	European Commission EC FP7-ENVIRONMENT; 244100; EO2HEAVEN
Sprache	Englisch
Dokumentart	Bericht, Elektronische Publikation
Fraunhofer Institut	Fraunhofer IOSB (Institutshomepage ↗)

Abstract
The EO2HEAVEN book presents interesting aspects on how current trends in geospatial technology and global initiatives can help to bridge the divide between environmental studies and health research.

Permalink: <http://publica.fraunhofer.de/dokumente/N-242024.html>

EU-Anforderungen im Bereich Publikationen

- Roadshow: 9 Informationsveranstaltungen an zentralen Fraunhofer-Standorten (Vorträge und Schulungen)
- Online-Vorträge für FIMs mit anschließendem Erfahrungsaustausch
- Aufnahme des Themas in die Schulungen zum wissenschaftlichen Publizieren
- Informationsmaterial: Wikiseiten (intern), Checklisten, Newsletter und Mailings

Kommunikation und Schulungen

- Nachmeldeaktion: Nachträgliche Erfassung von EU-Publikationen
 - Kooperation vom FIMs, EU-Beauftragten, Wissenschaftlern und Verwaltung
 - Informationsmaterial für FIMs bereitgestellt
 - Potenzielle Projektpublikationen vor Ort identifizieren
 - An die Publica melden (wenn möglich mit Volltext)
 - Ziel: Prozess einüben

Ergebnisse / Ausblick

Ergebnisse

- Einführungsdauer: 1 Jahr, Start des Prozesses im März 2013
- 575 Publikationen EU-Projekten zugeordnet
- Vernetzung innerhalb der Institute angestoßen (Wissenschaftler, FIMs, EU-Projektkoordinatoren, Verwaltung)
- Bewusstsein für Open Access Anforderungen in H2020 gestärkt
- Publikationserfassung aus Projekten (EU, BMBF, DFG), Services (Listen)

Ausblick

- Fortlaufender Informationsbedarf an den Instituten
- Kooperation mit OpenAIRE im Bereich Text- und Data-Mining (TDM) zur Identifikation von weiteren Projektpublikationen

Publikationsliste eines EU-Projekts: E02HEAVEN



Year	Title/Author	Document Type
2014	The trend towards the Internet of Things: What does it help in Disaster and Risk Management? Usländer, Thomas	Conference Paper Fulltext
2013	EO2HEAVEN mitigating environmental health risks Klopper, Martin; Watson, Kym; EO2HEAVEN Consortium	Report Fulltext
2012	Application of sensor web technology for analysing correlations between health and environmental data Jirka, S.; Brauner, J.; Bröring, A.; Kunz, Siegbert; Simonis, I.; Watson, Kym	Conference Paper Fulltext

Source: Fraunhofer-Publica - Publication Database of the Fraunhofer-Gesellschaft
<http://publica.fraunhofer.de>

© 2013 Fraunhofer-Gesellschaft [Contact](#) [Imprint](#)

Kontakt

Competence-Center Fraunhofer-Online

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau (IRB)

Publikationsmanagement

Nobelstraße 12

D-70569 Stuttgart

Kirsten Endres

Kirsten.Endres@irb.fraunhofer.de

Tel: +49 (0)711 / 970-2589

Tina Klages

Tina.Klages@irb.fraunhofer.de

Tel: +49 (0)711 / 970-2561

Aline Leiter

Aline.Leiter@irb.fraunhofer.de

Tel: +49 (0)711 / 970-2957

Bernd Harmsen

Bernd.Harmsen@irb.fraunhofer.de

Tel: +49 (0)711 / 970-2977

Ulrike Küsters

Leitung

ulrike.kuesters@irb.fraunhofer.de

Tel: +49 (0)711 / 970-2536

Claus Spiecker

Claus.Spiecker@irb.fraunhofer.de

Tel: +49 (0)711 / 970-2619