



Stadt, Land, Fluss – Daten vernetzen DGPF-Jahrestagung – Remagen, 13.-14. März 2024

Aufruf zur Einreichung von Fachbeiträgen

Die 44. wissenschaftlich-technische Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation (DGPF) wird am **13. und 14. März 2024** in Remagen am Rhein stattfinden. Örtlicher Ausrichter ist Prof. Dr. Jens Bongartz mit seinem Team vom Anwendungszentrum für maschinelles Lernen und Sensortechnologie (AMLS). Veranstaltungsort ist der [RheinAhrCampus](#) der Hochschule Koblenz.

Der Tagung vorangestellt sind das **Doktorandenseminar der Deutschen Geodätischen Kommission** (DGK, Abteilung Geoinformatik) und das **Forum des Nachwuchs-Netzwerks DGPF** am 12. März 2024. Details hierzu folgen.

Wissenschaftler, Entwickler und Anwender aus **Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformatik** sind eingeladen, Beiträge für die Tagung zunächst in Form von Kurzfassungen einzureichen. Nach Akzeptanz der Kurzfassung kann eine Langfassung (5-10 Seiten) für den Tagungsband eingereicht werden. Der Tagungsband wird online veröffentlicht.

Die **Kurzfassung** der Einreichung für einen Vortrag oder Poster sollte maximal 500 Wörter umfassen. Inhaltlich sind darin (i) Motivation/Problemstellung, (ii) Methode/Untersuchung, (iii) Ergebnisse vorzustellen.

Die Einreichung von **Posterbeiträgen** wird explizit gewünscht! Bitte schon bei der Einreichung kennzeichnen, ob der Beitrag als Poster oder Langvortrag gewünscht wird. Jedes Poster wird zusätzlich in einem ca. 6-minütigen Kurzvortrag präsentiert.

Informationen für separate Einreichungen als Bewerbungen für den **Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis** finden sich unter <http://www.dgpf.de/pri/kkp.html>.

Alle Einreichungen durchlaufen einen Begutachtungsprozess.

Die Einreichung von Beitragsvorschlägen sowie der ausgearbeiteten Beiträge erfolgt ausschließlich über das Konferenzmanagementsystem „ConfTool“ unter <https://www.conftool.org/jt2024/>. Alle weiteren Informationen über und rund um die Veranstaltung werden auf der Tagungs-Homepage <https://dgpf.de/con/jt2024.html> bereitgestellt und laufend aktualisiert.

Termine

15.11.2023	Annahmeschluss für Kurzfassungen für Vortrag/Poster auf der Tagung
30.11.2023	Annahmeschluss für Bewerbungen für den Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis 2024
15.12.2023	Mitteilung über Annahme der Beitragsvorschläge
15.01.2024	Annahmeschluss zur Eingabe der Langfassungen für den Online-Tagungsband
31.01.2024	Übernahme der Langfassungen in den Online-Tagungsband, sofern mindestens einer der Autoren zur Tagung angemeldet ist. Ende Frühbucher-Rabatt.
12.03.2024	Doktorandenseminar DGK und Forum Nachwuchsnetzwerk
13.-14.03.2024	44. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der DGPF



Karl-Kraus- Nachwuchsförderpreis

Der **Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis** ist ein Preis zur Förderung des wissenschaftlich-technischen Nachwuchses auf den Gebieten der **Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation** sowie ihrer **Nachbardisziplinen**. Durch den Förderpreis sollen herausragende **Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeiten** ideell gewürdigt, finanziell honoriert und einer größeren Öffentlichkeit bekannt gemacht werden. Außerdem wird die besondere fachliche Qualifikation der Preisträger herausgestellt.

Der Nachwuchsförderpreis wird seit 2003 gemeinsam durch die drei beteiligten Gesellschaften, DGPF, OVG und SGPF, vergeben. Seit 2006 erinnert der Wettbewerb an **O. Univ. Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Karl Kraus**, dem die Ausbildung von Studierenden und die theoretische Forschung im Kontext von Hochschule und Praxis immer ein besonderes Anliegen war.

Die **Verleihung des Preises** erfolgt im Rahmen der wissenschaftlich-technischen Jahrestagung der DGPF, die vom 13. bis 14. März 2024 in Remagen, Deutschland, durchgeführt wird. Im Rahmen der Jahrestagung werden insgesamt drei Preise vergeben, die mit 1.500€, 1.000€ und 500€ honoriert werden.

Weitere Informationen, Bewerbungsfristen und -unterlagen zum Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis 2024 unter: <https://dgpf.de/pri/kkp.html>.



DGPF
Deutsche Gesellschaft
für Photogrammetrie,
Fernerkundung und
Geoinformation e.V.



OVG
Österreichische
Gesellschaft für
Vermessung und
Geoinformation



SGPF
Schweizerische
Gesellschaft für
Photogrammetrie und
Fernerkundung