

WASSER-MONITORING-PREIS

Förderpreis 2023

Herausforderung

Wasser gilt als wichtigster Rohstoff des 21. Jahrhunderts. Bis zum Jahr 2050 wird die Weltbevölkerung auf neun Milliarden Menschen anwachsen. Daraus resultieren sowohl weltweit als auch regional unterschiedliche Wasserprobleme, die vielfältige Anstrengungen in Forschung, Gesellschaft und Politik erfordern.

Eine grundlegende Voraussetzung für die Bewältigung dieser Herausforderungen sind Analyse, Bewertung, Management und Prognose hydrologisch relevanter Umweltprozesse, insbesondere an terrestrischen und aquatischen Schnittstellen.

Wasser-Monitoring-Preis

Der mit 50.000 Euro dotierte Preis wird an Einzelpersonen oder Tandems von NachwuchsforscherInnen vergeben, die aus Perspektive der physikalisch basierten Erdsystembeobachtung neue bzw. ergänzende Monitoringkonzepte oder innovative Feldmessmethoden und -kampagnen als Grundlage für eine prozessorientierte Modellierung von Hydrosystemen entwickeln.

Die Auszeichnung soll dazu dienen, die Forschungsmöglichkeiten der PreisträgerInnen zu erweitern und Freiräume für neue Forschungsinitiativen zu schaffen.

Bewerbungen und Fristen

Es sind sowohl Selbstbewerbungen als auch Vorschläge Dritter möglich. Antragsberechtigt sind KandidatInnen, die sich in der End-Phase ihrer Promotion oder in der PostDoc-Phase befinden.

Aussagefähige Unterlagen mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Kurzdarstellung des wissenschaftlichen Werdegangs der AntragstellerInnen, Publikationsliste, bis zu fünf einschlägigen Publikationen sowie einem Konzept über die geplante Verwendung des Preisgelds sind per E-Mail einzureichen; dabei sollten Motivationsschreiben und Konzept fünf Seiten nicht überschreiten.

Bei Selbstbewerbungen ist die Empfehlung einer/s zweiten WissenschaftlerIn beizufügen.

Bitte senden Sie die erforderlichen Unterlagen bis zum **28. Februar 2023** an:

Dr. Erich Ritter-Stiftung im Stifterverband
klaus.kuli@stifterverband.de
(T 0201 8401-160)

Vergabe

Über die Vergabe des Preises entscheidet das Kuratorium der Stiftung auf der Grundlage einer wissenschaftlichen Jury. Die Verleihung des Preises erfolgt auf der Water Research Horizon Conference 2023.

