

Fördermöglichkeiten in Horizont 2020 für den Bereich Umweltforschung und -innovation

Zeitraum: 27.10.2016 Ort: Bonn Land: Deutschland

Wissenswertes rund um "Fördermöglichkeiten in Horizont 2020 für den Bereich Umweltforschung und -innovation" vermittelt eine Veranstaltung am 27. Oktober 2016 im Universitätsclub Bonn e.V.

Die Veröffentlichung der ersten Ausschreibungen im Rahmen von Horizont 2020, dem neuen Rahmenprogramm für Forschung und Innovation, hat im Jahr 2013 eine neue Ära der EU-Forschungsförderung eingeleitet. Horizont 2020 soll in der Laufzeit von 2014 bis zum Jahr 2020 über ein Gesamtbudget von rund 70 Mrd. Euro verfügen.

Bereits in der ersten Ausschreibungsrunde haben deutsche Antragsteller mit großem Erfolg EU-Projekte eingeworben. Um Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und Unternehmen aus NRW über die aktuellen Ausschreibungen in Horizont 2020 für die Umweltwissenschaften zu informieren, bietet die Universität Bonn / EuroConsult Research & Education im Auftrag des Ministeriums für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes NRW diese Einführungsveranstaltung zu Fördermöglichkeiten für die Umweltforschung an. Die Veranstaltung am 27. Oktober 2016 wird in Zusammenarbeit mit der Nationalen Kontaktstelle Umwelt (NKS Umwelt) organisiert und durchgeführt.

Für die Teilnahme an der kostenlosen Veranstaltung ist eine verbindliche Anmeldung bis zum 21. Oktober 2016 erforderlich: per E-Mail an b.krukau@uni-bonn.de oder per Online-Formular unter www3.uni-bonn.de/forschung/euroconsult/veranstaltungskalender

Im Rahmen der Veranstaltung gibt es die Möglichkeit einer individuellen Beratung zu geplanten Projektanträgen durch die NKS. Interessenten können sich hierfür per E-Mail (b.krukau@uni-bonn.de) oder im Online-Formular unter dem Punkt „Sonstige Anmerkungen“ anmelden und erhalten anschließend eine Beratungsformular und weitere Informationen.

Redaktion: 06.10.2016

Länder / Organisationen: Deutschland

Themen: Umwelt u. Nachhaltigkeit, Förderung

[Zurück](#)

Weitere Informationen

Zugehörige Dateien

[Programm_-_Umwelt_2016.pdf](#) 422 KB

[Programm_-_Umwelt_2016.pdf](#) 422 KB