

Veranstaltungshinweise

Artificial Intelligence for Copernicus Workshop

Vom **5.-7. November 2019** findet beim EZMW in Reading (UK) ein Copernicus-Workshop zu künstlicher Intelligenz statt. Dabei soll über die weitere Entwicklung von Einsatzmöglichkeiten von KI bei Copernicus diskutiert werden. Die Frist für die Anmeldung sowie für die Einreichung von Abstracts endet am **2. Oktober 2019**. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).

Copernicus Hackathon

Vom **22.-23. November 2019** veranstaltet das DLR einen **Copernicus Hackathon** in Berlin-Adlershof. Unter dem Motto „**Coding Copernicus**“ werden innovative Ideen und Anwendungen in den Bereichen Nachhaltigkeit, Wirtschaftlichkeit oder Innovation gesucht, die auf Copernicus-Daten basieren. Teilnehmen können Entwickler*innen, Programmierer*innen, Informatiker*innen, Graphiker*innen und alle, die mit Copernicus-Daten arbeiten wollen. Mindestalter ist 18 Jahre. Weitere Informationen zum Hackathon sowie die Anmeldung finden Sie auf der [Webseite](#).

Sonstiges

geo:spektiv2go Stellenausschreibung

In der Research Group for Earth Observation (rgeo) der Pädagogischen Hochschule Heidelberg ist für die Entwicklung digitaler und mobiler Lernanwendungen im Bereich fernerkundungsgestützter Erdbeobachtung eine PostDoc-Stelle zu besetzen. Die Bewerbung läuft noch bis zum **28. September 2019**. Die Stellenausschreibung finden Sie [hier](#).

Informationen zum Erdbeobachtungs-Programm der ESA

ESA Living Planet Fellowship

Die Europäische Weltraumorganisation (ESA) lädt junge Wissenschaftler ein, sich für die Ausschreibung *Living Planet Fellowship 2019* zu bewerben. Ziel der Ausschreibung ist es, Post-Doktoranden zu unterstützen, die eine wissenschaftliche Karriere in den Bereichen Erdbeobachtung und Erdsystemwissenschaft anstreben. Diese müssen bei einer Einrichtung in einem ESA-Mitgliedstaat angestellt sein. Die ESA beteiligt sich mit 99k EUR über 2 Jahre an den Kosten. Die Bewerbungsfrist endet am **1. November 2019**. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).

Phi-Unet challenge for UNOSAT

Die ESA organisiert in Partnerschaft mit UNOSAT eine AI4EO-Challenge im Rahmen des ESA-Netzwerks Phi-Unet. Studierende sind eingeladen, an dieser Challenge teilzunehmen, bei der Gebäude im Irak detektiert werden sollen, um den Wiederaufbau und die Entwicklung zu unterstützen. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).