

Prof. Patrick Hostert

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Geographisches Institut

Geomatik

Expertise

Prof. Hostert forscht an modernen Verfahren der digitalen Satellitenbilddauswertung. Im Fokus stehen dabei Fragen des globalen Wandels, insbesondere der großräumigen Kartierung in Agrar- und Forstsystemen, sowie naturnahen Ökosystemen weltweit. Um Veränderungen auf der Erdoberfläche zu analysieren, bedient er sich der Methoden des maschinellen Lernens, Big Data, hyperspektralen und multisensorischen Konzepten und insbesondere auch Zeitreihenanalysen. Regionale Fokusregionen sind Deutschland, der mediterrane Raum und Südamerika, vermehrt auch Subsahelafrika und Zentralasien.

Wissenschaftliche Dienstleistungen

- Satellitendatenanalysen
- AI in der Geofernerkundung

Referenzen

- großräumige fernerkundliche Analysen mit Big Data Ansätzen (insbesondere Sentinel-2, Landsat) gefördert durch Projekte des BMWi, BMBF und BMEL, sowie der EU
- wissenschaftliche Begleitung von Satellitenmissionen (Landsat Science Team, EnMAP Scientific Advisory Group)
- satellitenbasierte Kartierungen und Landnutzungsanalysen für NGOs, Behörden und globale Tech- und Logistikunternehmen



Themen / Trends

Maschinelles Lernen
Big Data & Datenmanagement
Klima / Klimawandel
Landnutzung
Nachhaltigkeit & Ressourceneffizienz

Wissenschaftliche Einrichtungen

IRI THESys

Branchen

Bildung
Luft- und Raumfahrt

<https://de.linkedin.com/in/patrick-hostert-354b5352>