

Vortrag des Naturwissenschaftlichen Vereins »Mit dem Smartphone ins Feld – Teilautomatische und interaktive Pflanzenbestimmung durch ‚Flora Incognita‘«

Dienstag, 20. Februar 2018, 18.00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren der Presse,

am Dienstag, dem 20. Februar 2018, 18.00 Uhr, lädt der Naturwissenschaftliche Verein Darmstadt zum Vortrag » Mit dem Smartphone ins Feld – Teilautomatische und interaktive Pflanzenbestimmung durch ‚Flora Incognita‘« mit Dr. Michael Rzanny, Max-Planck-Institute for Biogeochemistry, Jena, ein.

Menschen möchten bewahren, was sie bereichert hat. Um dabei zu helfen, heimische Pflanzen (wieder) kennenzulernen, streben die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Flora-Incognita-Projekts danach, Pflanzenbestimmung allgemein verständlich zu machen. Eine Kombination aus definierten Bildern und gezielten Fragen soll ermöglichen, woran viele Big-Data-Lösungen scheitern: Heimische Pflanzen mit dem Smartphone zu bestimmen und dabei Wissen zu vermitteln.

Abbildung:

Quelle: Naturwissenschaftlicher Verein

Der Vortrag ist kostenfrei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Über einen Hinweis in Ihrem Medium freuen wir uns.

Mit freundlichen Grüßen

Yvonne Mielatz
Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Hessisches Landesmuseum Darmstadt
Friedensplatz 1
64283 Darmstadt
Fon: +49 (0) 6151 16-57100
www.hlmd.de