



Globaler Wissenschaftsrat IPBES braucht Wissensträger aus der ganzen Gesellschaft

Globaler Wissenschaftsrat IPBES braucht Wissensträger aus der ganzen Gesellschaft
Erste Erfolge stellten das auf den letzten Vollversammlungen beschlossene Arbeitsprogramm sowie die Einrichtung des internationalen Büros in Bonn dar, welches von Deutschland unterstützt wird. Auf diesem Plenum geht es vor allem um die Einbindung unterschiedlicher Interessengruppen. "Nur wenn es gelingt, die verschiedenen Wissensträger aus Wissenschaft und Gesellschaft, wie z.B. Nicht-Regierungsorganisationen, lokale und indigene Gemeinschaften oder den privaten Sektor in die Erarbeitung, die kritische Prüfung und Verbreitung von IPBES Produkten einzubeziehen, hat IPBES eine Chance, als Wissenslieferant für politische Entscheidungen anerkannt zu werden", meint Malte Timpte, der das Plenumstreffen für das Museum für Naturkunde Berlin begleitet. "Der Erfolg von IPBES muss sich vor allem an seinen eigenen Kriterien, nämlich Relevanz und Glaubwürdigkeit, messen lassen", erklärt Dr. Katrin Vohland vom Museum für Naturkunde Berlin in den Philosophical Transactions of the Royal Society B, welche gerade einen Sonderband zu den phylogenetischen Aspekten der Erhaltung von Naturkapital herausbringt. Die Publikation resultiert aus einer Tagung der Royal Society gemeinsam mit dem globalen Forschungsprogramm zu genetischer Vielfalt (BioGenesis). "Dafür ist wichtig, dass die Prozesse transparent sind, und die den Assessments zugrunde liegenden Daten und Methoden öffentlich zugänglich sind. Darüber hinaus können partizipative Ansätze in der Forschung wie beispielsweise Citizen Science helfen, den Zusammenhang zwischen biologischer Vielfalt, den Funktionen von Ökosystemen und von Lebensqualität besser zu verstehen und entsprechende Handlungsmodelle zu entwickeln".
Mehr Information: <http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/370/1662/20140012.full?ijkey=pEavfOznIEkORBh&keytype=ref>
Link zur IPBES 3: <http://www.ipbes.net/plenary/ipbes-3.html>
Link zu Stakeholderdays für IPBES 3: <http://www.ipbes.net/news/631-stakeholder-days-prior-to-ipbes-3.html>
Link zum Netzwerk-Forum Biodiversitätsforschung Deutschland: www.biodiversity.de
Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung
Chausseestraße 111
10115 Berlin
Telefon: 030 / 20 60 49 - 0
Telefax: 030 / 20 60 49 - 55
Mail: info@leibniz-gemeinschaft.de
URL: <http://www.leibniz-gemeinschaft.de>

Pressekontakt

Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung

10115 Berlin

leibniz-gemeinschaft.de
info@leibniz-gemeinschaft.de

Firmenkontakt

Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung

10115 Berlin

leibniz-gemeinschaft.de
info@leibniz-gemeinschaft.de

Die Leibniz-Gemeinschaft verbindet 86 selbständige Forschungseinrichtungen. Deren Ausrichtung reicht von den Natur-, Ingenieur- und Umweltwissenschaften über die Wirtschafts-, Raum- und Sozialwissenschaften bis zu den Geisteswissenschaften. Leibniz-Institute bearbeiten gesellschaftlich, ökonomisch und ökologisch relevante Fragestellungen. Sie betreiben erkenntnis- und anwendungsorientierte Grundlagenforschung. Sie unterhalten wissenschaftliche Infrastrukturen und bieten forschungsbasierte Dienstleistungen an.