



Technische
Universität
Braunschweig



Seminar für
Philosophie

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Sommersemester 2016, Prof. Dr. Nicole C. Karafyllis

Theorien der Lebendsammlung

Pflanzen, Tiere und Bakterien als genetische Ressourcen

Interdisziplinäre Vortragsreihe des Seminars für Philosophie / BMBF-Forschungsverbund „Die Sprache der Biofakte“

18.04.16 **Bewahren und Nutzen: Die Sammlungen von Kulturpflanzen am IPK Gatersleben**

Prof. Dr. Andreas Graner, Direktor des Leibniz-Instituts für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben

02.05.16 **Die Reben (Vitis L.) Datenbanken als bibliographisches und virtuelles Register**

Dr. Erika Maul, Julius Kühn-Institut (Rebenzüchtung), Siebeldingen

23.05.16 **Konzeption, Relevanz und Zukunftsperspektiven moderner mikrobiologischer Ressourcenzentren am Beispiel der DSMZ Braunschweig**

Prof. Dr. Jörg Overmann, Direktor des Leibniz-Instituts DSMZ: Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH, Braunschweig

30.05.16 **Weltsortimente: Philosophische Überlegungen zum Genbanking**

Prof. Dr. Nicole C. Karafyllis, Seminar für Philosophie, TU Braunschweig

13.06.16 **Botanische Gärten**

Prof. Dr. Dietmar Brandes, Institut für Pflanzenbiologie, TU Braunschweig

27.06.16 **Die Erhaltung obstgenetischer Ressourcen – Liebhaberei oder notwendige Investition in unsere Zukunft?**

PD Dr. Henryk Flachowsky, Julius Kühn-Institut, Deutsche Genbank Obst, Dresden

11.07.16 **Die Deutsche Zellbank für Wildtiere („CRYO-BREHM“) – eine naturkundliche Sammlung an der Schnittstelle von Biodiversitätserhalt und innovativer Forschung**

Prof. Dr. Charli Kruse, Deutsche Zellbank für Wildtiere "Alfred Brehm", Lübeck

Montag von 16:45 bis 18:15 Uhr (inkl. Diskussion), Raum: BI 97.9 (Campus Nord, Bienroder Weg 97).
Eingeladen sind Studierende und Interessierte aller Fakultäten sowie die Braunschweiger Bevölkerung.