

Datum/Ort	Thema	Veranstalter/Kontakt
17. – 18.05.2017 , Eberswalde	Tagung: Was nutzt mir Biodiversität? Praxistaugliche Konzepte für den Ökolandbau	http://zukunftsdialogoekolandbau.julius-kuehn.de/ Kontakt: Julius Kühn-Institut (JKI), Prof. Dr. Stefan Kühne E-Mail: stefan.kuehne@julius-kuehn.de Ort: Hochschule für nachhaltige Entwicklung (HNE) Eberswalde
19.05.2017 , Braunschweig	Tag der offenen Tür	https://www.julius-kuehn.de Veranstalter: Julius Kühn-Institut Kontakt: pressestelle@julius-kuehn.de 13:00 bis 19:00 Uhr Ort: Julius Kühn-Institut Braunschweig, Messeweg
19.05.2017 , Braunschweig	Kulturpflanzen in der Stadt der Zukunft Eine Aktion im Rahmen des Tages der faszinierenden Pflanzen 2017	http://dpg.phytomedizin.org/de/upc/ https://www.julius-kuehn.de/ Veranstalter: Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft (DPG), Julius Kühn-Institut (JKI) Kontakt: Dr. Falko Feldmann (DPG) E-Mail: Feldmann@phytomedizin.org Ort: Julius Kühn-Institut Braunschweig, Messeweg
19.05.2017 , Berlin	4. Arbeitstreffen des DPG-Arbeitskreises Phytomedizin im urbanen Grün	http://dpg.phytomedizin.org/de/termine Das Treffen findet statt im Rahmen der zentralen Veranstaltung des Tages der faszinierenden Pflanzen 2017 als Teil der Tagung Kulturpflanzen für die Stadt der Zukunft Veranstalter: Prof. Dr. Hartmut Balder Ort: Beuth-Hochschule Berlin
22. – 23.05.2017 , Wesenufer an der Donau, Österreich	72. ALVA-Jahrestagung „Zukunft Obstbau“	https://tagung.alva.at/tagung_start Arbeitsgemeinschaft für Lebensmittel-, Veterinär- und Agrarwesen (ALVA) https://www.alva.at Ort: Wesenufer an der Donau (Seminarhotel Wesenufer), Österreich
22. – 25.05.2017 , Pontevedra, Spanien	BRASSICA 2017 VII International Symposium on Brassicas	http://brassica2017.com/web/ International Society of Horticultural Science (ISHS) Kontakt: E-Mail: brassica2017@csic.es Ort: Pontevedra, Spanien
23. – 24.05.2017 , Stuttgart- Hohenheim	Genetic diversity in maize breeding programs – Tagung der AG 11 Mais der GPZ gemeinsam mit dem DMK	http://gpz-online.de/terminkalender Veranstalter: Deutsches Maiskomitee (DMK), Gesellschaft für Pflanzenzüchtung (GPZ), A.S.F., INRA, Universität Hohenheim Kontakt: E-Mail: melchinger@uni-hohenheim.de Ort: Stuttgart-Hohenheim
01. – 02.06.2017 , Berlin	Arbeitstreffen des DPG-Arbeitskreises Phytomedizin im urbanen Grün	http://dpg.phytomedizin.org/de/termine Veranstalter: Prof. Dr. Hartmut Balder (Beuth-Hochschule Berlin) Die Tagung findet als Symposium im Rahmen der IGA 2017 mit dem Titel „Kommunale Entwicklungen zur Steigerung der Pflanzengesundheit im Stadtgrün“ statt. Ort: Beuth-Hochschule Berlin

Wir sind

als selbständige Bundesoberbehörde eine Forschungs- und Beratungseinrichtung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).



Wir suchen

im Wege eines Berufungsverfahrens die/den

Leiterin/Leiter des Instituts für Epidemiologie und Pathodiagnostik in Braunschweig

Ihre Aufgaben

Leitung des Instituts; Beratung des BMEL und der Bundesregierung; Forschung zu den Ursachen der Krankheiten und der epidemiologischen Eigenschaften von Krankheitserregern der Kulturpflanzen; Analyse ihrer biologischen und genetischen Diversität, ihrer Ausbreitungswege sowie Erfassung des Potenzials und der Dynamik ihrer Vermehrung in Pflanzenbeständen und Agrarökosystemen. Neuentwicklung, Optimierung und Anpassung moderner Diagnosemethoden; Bewertung der von Krankheitserregern ausgehenden Risiken zu den Interaktionen zwischen Kulturpflanzen und den assoziierten mikrobiellen Gemeinschaften sowie zwischen Schaderregern und ihrem Mikrobiom, Initiierung und Koordinierung von Forschungsarbeiten; Mitwirkung in nationalen, europäischen und supranationalen Gremien; regelmäßige Erstellung und Abstimmung des Forschungsprogramms mit dem BMEL. Eine vollständige Aufgabenbeschreibung des Instituts kann unter www.julius-kuehn.de abgerufen werden.

Sie haben

ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Agrarwissenschaften, der Biologie oder einer verwandten naturwissenschaftlichen Disziplin; ausgewiesene Erfahrungen in der Koordinierung übergreifender wissenschaftlicher Fragestellungen sowie in der Einwerbung von Forschungsmitteln; Bereitschaft und Erfahrungen in der Koordination nationaler und internationaler Netzwerke; Promotion wird vorausgesetzt, Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Leistungen sind erwünscht.

Erfahrungen in der Zusammenarbeit und in der Beratung von Ministerien und Behörden sind erwünscht. Die Fähigkeit und Bereitschaft, die mit der Institutsleitung verbundenen Verwaltungs- und Managementaufgaben wahrzunehmen sowie Führungskompetenz und gute englische Sprachkenntnisse werden vorausgesetzt.

Das BMEL und das JKI streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen auf der Leitungsebene an und fordern deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt; von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt. Ein Nachweis ist beizufügen. Bei entsprechendem Interesse wird geprüft, ob der Dienstposten für Teilzeitkräfte geeignet ist.

Wir bieten

bei Vorliegen der laufbahnrechtlichen und sonstigen Voraussetzungen einen Dienstposten als Direktorin und Professorin/Direktor und Professor in Besoldungsgruppe B 2 der Bundesbesoldungsordnung oder als Tarifbeschäftigte/Tarifbeschäftigter mit außertariflichem Entgelt in Höhe der Dienstbezüge nach Besoldungsgruppe B 2 BBesO. Für das Beschäftigungsverhältnis gelten die Bestimmungen des öffentlichen Dienst- und Arbeitsrechts des Bundes.

Interesse?

Dann richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zusammen mit einer Darstellung des beruflichen Werdegangs und einem Veröffentlichungsverzeichnis bis zum 28. Juni 2017 schriftlich an den Vorsitzenden der Berufungskommission

Präsident und Professor Dr. Georg F. Backhaus
Julius Kühn-Institut
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
Erwin-Baur-Str. 27
06484 Quedlinburg

Bewerbungen per E-Mail sind nicht erwünscht.

Noch Fragen?

Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an den Vorsitzenden der Berufungskommission unter der E-Mail-Adresse poststelle@julius-kuehn.de.