

Datum/Ort	Thema	Veranstalter/Kontakt
09. – 10.05.2016, Braunschweig	Workshop: Die Durchwachsene Silphie, eine Energiepflanze der Zukunft?	http://www.jki.bund.de/ Veranstalter: Thünen-Institut (TI) und Julius Kühn-Institut (JKI) Kontakt zu den Organisatoren: Prof. Dr. Stefan Schrader, E-Mail: stefan.schrader@thuenen.de; Dr. Jens Dauber, E-Mail: jens.dauber@thuenen.de; Dr. Siegfried Schittenhelm, E-Mail: siegfried.schittenhelm@julius-kuehn.de Ort: Braunschweig, Bundesallee 50, TI-Forum
21.05.2016, Quedlinburg	Tag der offenen Tür am Hauptsitz des Julius Kühn-Instituts in Quedlinburg „Faszination Pflanze“	http://www.jki.bund.de/ Veranstalter: Julius Kühn-Institut (JKI) Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen Kontakt: stefanie.hahn@julius-kuehn.de pressestelle@julius-kuehn.de Ort: JKI Quedlinburg
25. – 26.05.2016, Eberswalde	Zukunftsdialog Ökolandbau: Tagung zum Leguminosenanbau	http://www.julius-kuehn.de Veranstalter: Fachhochschule Eberswalde (HNE) und Julius Kühn-Institut (JKI) Kontakt: JKI Prof. Dr. Stefan Kühne JKI-Fachinstitut für Strategien und Folgenabschätzung, Kleinmachnow Ort: Stadtcampus der HNE, Schicklerstraße 5, Eberswalde
30. – 31.05.2016, Klagenfurt, Österreich	71. ALVA-Jahrestagung „Eiweißpflanzen - Strategien und Chancen für Landwirtschaft und Industrie“	http://www.alva.at/index.php/de/ Veranstalter: Arbeitsgemeinschaft Landwirtschaftlicher Versuchsanstalten in Österreich (ALVA) Kontakt: Geschäftsstelle der ALVA E-Mail: geschaeftsstelle@alva.at Ort: Bildungshaus Schloss Krastowitz, Klagenfurt
08.06.2016, Dahnsdorf	Feldtag – 21 Jahre Dauerfeldversuche auf dem Versuchsfeld Dahnsdorf	http://www.julius-kuehn.de Veranstalter: Julius Kühn-Institut (JKI) Kontakt: Dr. Jürgen Schwarz, Institut für Strategien und Folgenabschätzung, E-Mail: juergen.schwarz@julius-kuehn.de Ort: Dahnsdorf
12.06.2016, Darmstadt	Tag der offenen Tür am JKI-Standort Darmstadt	http://www.julius-kuehn.de Gemeinsamer Tag der offenen Tür des JKI-Fachinstituts für Biologischen Pflanzenschutz und des Botanischen Gartens Darmstadt Kontakt: E-Mail: bi@julius-kuehn.de Ort: Julius Kühn-Institut Darmstadt, Heinrichstraße 243
14. – 16.06.2016, Haßfurt	DLG-Feldtage 2016	http://www.dlg-feldtage.de Veranstalter: Deutsche Landwirtschafts- gesellschaft (DLG) Ort: Gut Mariaburghausen in Haßfurt/ Unterfranken

Datum/Ort	Thema	Veranstalter/Kontakt
19. – 23.06.2016, Quedlinburg	6th International Symposium Breeding Research on Medicinal and Aromatic Plants (BREEDMAP 6)	http://breedmap6.jki.bund.de Veranstalter: Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA), Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK), Julius Kühn-Institut (JKI) Ansprechpartner im JKI: Dr. Frank Marthe, Institut für Züchtungsforschung an gartenbaulichen Kulturen E-Mail: breedmap6@julius-kuehn.de Ort: JKI Quedlinburg
21.06.2016, Groß-Lüsewitz	Feldtag Hülsenfrüchte (im Internationalen Jahr der Leguminosen)	http://www.julius-kuehn.de Veranstalter: Julius Kühn-Institut (JKI) Kontakt: zl@julius-kuehn.de Ort: JKI Groß Lüsewitz
22. – 24.06.2016, Quedlinburg	Wissenschaftliches Kolloquium: Agricultural Biotechnology: Risk/Safety Assessment, Impact Assessment and Importance for a Bio-Based Economy	http://www.julius-kuehn.de Veranstalter: JKI-Institut für die Sicherheit biotechnologischer Verfahren bei Pflanzen, Quedlinburg Kontakt: joachim.schiemann@julius-kuehn.de ; info@grace-fp7.eu Ort: Palais Salfeld in Quedlinburg
23. – 24.06.2016, Osnabrück	44. Jahrestagung 2016 des DPG-Arbeitskreises Biometrie und Versuchsmethodik	http://dpg.phytomedizin.org/de/termine Veranstalter: DPG-AK Biometrie und Versuchsmethodik Ort: Osnabrück
30.07. – 03.08.2016, Tampa, Florida, USA	2016 APS Annual Meeting	http://www.apsnet.org/meetings/Pages/ FutureAPSAnnualMeetings.aspx Veranstalter: American Phytopathological Society Ort: Tampa, Florida, USA
28.08. – 01.09.2016, Braga, Portugal	32nd International Symposium of Nematology	http://www.ifns.org/membership/esn.html Veranstalter: University of Minho, Braga, European Society of Nematologists Ort: Braga, Portugal
01. – 02.09.2016, Gießen	37. Jahrestagung des DPG-Arbeitskreises 2016 Phytobakteriologie	http://dpg.phytomedizin.org/de/termine Veranstalter: Regierungspräsidium Gießen, Pflanzenschutzdienst Ort: Gießen
13. – 15.09.2016, Barcelona, Spanien	6th European Workshop on Standardised Procedure for the Inspection of Sprayers in Europe – SPISE 6 Workshop	http://spise-workshop.jki.bund.de / Veranstalter: Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, SPISE Working Group, Departamento de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología Universidad Politécnica de Catalunya Kontakt: spise@jki.bund.de
20. – 23.09.2016, Halle/Saale	60. Deutsche Pflanzenschutztagung	http://www.pflanzenschutztagung.de Veranstalter: Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Pflanzenschutzdienst Sachsen-Anhalt, Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft E-Mail: info@pflanzenschutztagung.de Ort: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

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 die Sicherheit biotechnologischer Verfahren bei Pflanzen in Quedlinburg

Ihre Aufgaben

Leitung des Institutes einschließlich der Wahrnehmung hoheitlicher Aufgaben; Beratung des BMEL und der Bundesregierung; Untersuchungen zur Sicherheit, Nachhaltigkeit und Folgenabschätzung biotechnologischer Verfahren in der Pflanzenproduktion; Erarbeitung von wissenschaftlichen Stellungnahmen zu Anträgen auf Freisetzung und Inverkehrbringen von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) sowie von Vorschlägen für Managementmaßnahmen auf Grundlage des Gentechnikgesetzes; Entwicklung von Verfahren und Konzepten zur Verbesserung der Bewertung des Risikos und der Nachhaltigkeit neuer biotechnologischer Verfahren in Pflanzenzüchtung und -anbau; Risikobewertung und Folgenabschätzung des Anbaus gentechnisch veränderter Pflanzen (GVP); 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.jki.bund.de abgerufen werden. Eine vollständige Aufgabenbeschreibung des Instituts kann unter www.jki.bund.de abgerufen werden.

Sie haben

ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Agrarwissenschaften, der Biologie oder einer verwandten naturwissenschaftlichen Disziplin; Kenntnisse der Molekularbiologie und/oder moderner Züchtungsverfahren; Kenntnisse auf dem Gebiet der Risiko- und Sicherheitsbewertung gentechnisch veränderter Organismen sind von Vorteil; 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. 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 20. Mai 2016 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@jki.bund.de.