

Datum/Ort	Thema	Veranstalter/Kontakt
<b>20. – 21.02.2018</b> , Braunschweig	30. Tagung des DPG-Arbeitskreises Raps	<a href="http://dpg.phytomedizin.org/de/termine">http://dpg.phytomedizin.org/de/termine</a> Veranstalter: Julius-Kühn-Institut, AK-Leiter Dr. Holger Kreye Ort: Braunschweig
<b>20. – 21.02.2018</b> , Münster	DLG-Wintertagung 2018	<a href="http://www.dlg.org/wintertagung.html">http://www.dlg.org/wintertagung.html</a>
<b>20. – 21.02.2018</b> , Bernburg	28. Bernburger Winterseminar für Arznei- und Gewürzpflanzen	<a href="http://www.saluplanta.de/wisemi.htm">http://www.saluplanta.de/wisemi.htm</a>
<b>21. – 22.02.2018</b> , Braunschweig	28. Tagung des DPG-Arbeitskreises Schädlinge in Getreide, Mais und Leguminosen	<a href="http://dpg.phytomedizin.org/de/termine">http://dpg.phytomedizin.org/de/termine</a> Veranstalter: JKI Braunschweig; Dr. Stefan Krüssel, AK-Leiter Ort: Braunschweig
<b>27.02. – 01.03.2018</b> , Braunschweig	30. Jahrestagung des DPG-Arbeitskreises Herbologie Der AK tagt im Rahmen der 28. Deutsche Arbeitsbesprechung über Fragen der Unkrautbiologie und -bekämpfung („Unkrauttagung“)	<a href="http://dpg.phytomedizin.org/de/termine">http://dpg.phytomedizin.org/de/termine</a> Veranstalter: Prof. Jan Petersen, AK-Leiter und TU Braunschweig Ort: Braunschweig
<b>27.02. – 01.03.2018</b> , Braunschweig	28. Deutsche Arbeitsbesprechung über Fragen der Unkrautbiologie und -bekämpfung („Unkrauttagung“)	<a href="http://www.unkrauttagung.de">http://www.unkrauttagung.de</a> Veranstalter: Julius Kühn-Institut (JKI); Institut f. Geoökologie der Technischen Universität Braunschweig; AK Herbologie der DPG Ort: Braunschweig
<b>28.02. – 02.03.2018</b> , Wernigerode	German Plant Breeding Conference	<a href="http://meetings.ipk-gatersleben.de/gpbc2018/">http://meetings.ipk-gatersleben.de/gpbc2018/</a> Veranstalter: Leibniz-Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK) Kontakt: Regina Devrient Ort: Wernigerode E-Mail: <a href="mailto:gpbc2018@ipk-gatersleben.de">gpbc2018@ipk-gatersleben.de</a>
<b>07. – 08.03.2018</b> , Braunschweig	38. Tagung des DPG Arbeitskreises Integrierter Pflanzenschutz, Projektgruppe Kartoffel	<a href="https://www.julius-kuehn.de">https://www.julius-kuehn.de</a> Kontakt Dr. Kerstin Lindner, Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland E-Mail: <a href="mailto:kerstin.lindner@julius-kuehn.de">kerstin.lindner@julius-kuehn.de</a> Ort: JKI Braunschweig, Messeweg
<b>07. – 08.03.2018</b> , Hasbergen Gaste	48. Jahrestagung des DPG-Arbeitskreises Pflanzenschutztechnik	<a href="http://dpg.phytomedizin.org/de/termine">http://dpg.phytomedizin.org/de/termine</a> Veranstalter: AK-Leiter Harald Kramer, Fa. Amazone Ort: Hasbergen Gaste
<b>12. – 13.03.2018</b> , Berlin	Workshop: Interactions between crop plants and human pathogens	<a href="https://www.julius-kuehn.de/veranstaltungen/veranstaltung/news/workshop-interactions-between-crop-plants-and-human-pathogens/">https://www.julius-kuehn.de/veranstaltungen/veranstaltung/news/workshop-interactions-between-crop-plants-and-human-pathogens/</a> Ort: Berlin
<b>12. – 16.03.2018</b> , Kiel	Internationales Symposium des DFG Priority Programs 1530: “Flowering Time Control – from Natural Variation to Crop improvement”	<a href="http://gpz-online.de/terminkalender/">http://gpz-online.de/terminkalender/</a> Kontakt: Prof. Dr. Christian Jung E-Mail: <a href="mailto:c.jung@plantbreeding.uni-kiel.de">c.jung@plantbreeding.uni-kiel.de</a> Ort: Kiel
<b>13. – 14.03.2018</b> , Bonn	46. Jahrestagung des DPG-Arbeitskreises Nematologie	<a href="http://dpg.phytomedizin.org/de/termine">http://dpg.phytomedizin.org/de/termine</a> Veranstalter: Universität Bonn; Dr. Matthias Daub, JKI, DPG-AK Nematologie Ort: Bonn

## 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 Züchtungsforschung an Obst in Dresden

## Ihre Aufgaben

Leitung des Instituts; Beratung des BMEL und der Bundesregierung zu obstgenetischen Ressourcen, zur Obstgenbank sowie zu Züchtungsforschung an Obst und Obstzüchtung; Initiierung und Koordinierung von Forschungsarbeiten zu obstgenetischen Ressourcen, zur Erarbeitung und Weiterentwicklung von Züchtungsmethoden und zu ihrer Anwendung in der Obstzüchtung; Koordinierung der Züchtung bei Kernobst, Steinobst und Beerenobst; Mitwirkung in nationalen, europäischen und supranationalen Gremien; regelmäßige Aktualisierung des Forschungsprogramms und Abstimmung mit dem BMEL. Eine vollständige Aufgabenbeschreibung des Instituts kann unter [www.julius-kuehn.de](http://www.julius-kuehn.de) abgerufen werden.

## Sie haben

ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Gartenbauwissenschaften, Agrarwissenschaften, Biologie oder einer verwandten naturwissenschaftlichen Disziplin;

Promotion wird vorausgesetzt; ausgewiesene Erfahrungen in der Koordinierung übergreifender wissenschaftlicher Fragestellungen sowie in der Einwerbung von Forschungsmitteln;

Bereitschaft und Erfahrungen in der Koordination nationaler und internationaler Netzwerke; Ausgewiesene wissenschaftliche Kenntnisse und Erfahrungen in der Pflanzenzüchtung und/oder Züchtungsforschung an Pflanzen sind von Vorteil;

Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Leistungen sind erwünscht. Interesse an der Kooperation mit Universitäten und Hochschulen und an der Einbindung in die Lehre. 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.

## Wir bieten

bei Vorliegen der laufbahnrechtlichen und sonstigen Voraussetzungen einen Dienstposten als Direktorin und Professorin/Direktor und Professor in Besoldungsgruppe B2 der Bundesbesoldungsordnung oder als Tarifbeschäftigte/Tarifbeschäftigter mit außertariflichem Entgelt in Höhe der Dienstbezüge nach Besoldungsgruppe B2 BBesO. Für das Beschäftigungsverhältnis gelten die Bestimmungen des öffentlichen Dienst- und Arbeitsrechts des Bundes.

Das BMEL und das JKI streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen auf 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.

Um die Vereinbarkeit von Familie und Beruf zu unterstützen, bietet das JKI im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten flexible Arbeitszeitmodelle an.

## Interesse?

Dann richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zusammen mit einer Darstellung des beruflichen Werdegangs und einem Veröffentlichungsverzeichnis bis zum 20. Februar 2018 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](mailto:poststelle@julius-kuehn.de).