

## Wie erreichen Sie uns?

### Anreise mit dem Auto:

A 65 Abfahrt Landau-Nord, auf B 10 Richtung Pirmasens/Saarbrücken, Abfahrt Siebeldingen-Birkweiler, rechts halten, am Bahnübergang rechts nach Siebeldingen abbiegen und nach ca. 700 m links in Richtung Frankweiler fahren. Ca. 500 m nach dem Ortsausgang Siebeldingen links zum JKI Geilweilerhof abbiegen.

### Anreise mit der Deutschen Bahn:

Haltestelle Siebeldingen-Birkweiler. Nach ca. 700 m Fußweg zur Ortsmitte Siebeldingen nach links gehen in Richtung Frankweiler. Ca. 500 m nach dem Ortsausgang Siebeldingen links zum JKI Geilweilerhof gehen.

### Anreise mit dem Flugzeug:

Rhein-Main Flughafen Frankfurt  
Fernbahnhof Frankfurt/Flughafen  
Bahnhof Siebeldingen/Birkweiler



### Anschrift:

Julius Kühn-Institut  
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen  
Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof  
76833 Siebeldingen  
Telefon: ++49(0)6345/41-114  
Fax: ++49(0)6345/41-179  
E-Mail: zr@julius-kuehn.de

September 2017

### Herausgeber:

Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen  
[www.julius-kuehn.de](http://www.julius-kuehn.de)

Bundesoberbehörde und Bundesforschungseinrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)

## Einladung

zu den

## wissenschaftlichen Kolloquien

2018

am

**Institut für Rebenzüchtung  
Geilweilerhof**

**Siebeldingen**

**Beginn:**

**jeweils 16.30 Uhr im  
Vortragsgebäude des JKI**

Dienstag, 20. Februar 2018

16:30 Uhr

**Marlies von den Driesch**

Bundesanstalt für Landwirtschaft und  
Ernährung  
Informations- und  
Koordinationszentrum für Biologische  
Vielfalt  
Bonn

Vortrag:

**Nagoya-Protokoll/  
genetische Ressourcen**

Dienstag, 20. März 2018

16:30 Uhr

**Prof. Dr. Roland Gerhards**

Universität Hohenheim  
Institut für Phytomedizin  
Hohenheim

Vortrag:

**Sensorgestützte  
„Unkrautbekämpfung“**

Dienstag, 17. April 2018

16:30 Uhr

**Prof. Dr. Sabine Rosahl**

Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie  
Halle

Vortrag:

**Abwehrmechanismen gegen  
Phytophthora infestans**