

Liebe Besucherinnen und Besucher,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem
Tag der offenen Tür am

Sonntag, dem 28. Juni 2015 ab 10 Uhr.

Bis 17 Uhr erhalten Sie an verschiedenen Stationen auf unserem 18 ha großen Gelände an der Dossenheimer Autobahnabfahrt Einblicke in unsere Arbeit. Wir erwarten Sie in den Laboren des Institutsgebäudes, im Gewächshaus und in den Obstanlagen.

Seit 2008, dem Jahr struktureller Veränderungen im Forschungsbereich des Bundeslandwirtschaftsministeriums, kennen Sie uns als Julius Kühn-Institut (JKI). Unser Standort Dossenheim beherbergt eines von 16 spezialisierten Fachinstituten, in die das JKI als Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen unterteilt ist.

In Dossenheim und an den Vorgängerstandorten Stade, Wiesloch und Heidelberg war unser Institut schon immer für Pflanzenschutzforschung im Obstbau verantwortlich. Ab 2008 gehört auch die Pflanzenschutzforschung im Weinbau zu unseren Kompetenzen. Die Wissenschaftler arbeiten in den Weinanbaugebieten in Bernkastel-Kues an der Mosel sowie auf dem Geilweilerhof in Siebeldingen bei Landau. Den Bereich Weinbau stellen wir Ihnen an einem Stand mit der Möglichkeit einer Weinprobe vor.

Es ist vorgesehen, dass ein weiteres Fachinstitut des JKI, das Institut für Biologischen Pflanzenschutz, von Darmstadt nach Dossenheim umzieht. Hierfür entsteht am Standort ein Neubau für beide Institute. Der Baubeginn wird im Jahr 2016 erwartet. Die Bauplanungen werden anschaulich dargestellt.

Wie erreichen Sie uns?



Julius Kühn-Institut (JKI)
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
Institut für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau
Schwabenheimer Str. 101
69221 Dossenheim
(direkt an der Autobahnausfahrt A5)

Kontakt:

Tel.: 06221/86805-00 (Zentrale Dossenheim)
<http://www.jki.bund.de>



Kirschblüte am Institut

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Tag der offenen Tür



28. Juni 2015

10 – 17 Uhr

Julius Kühn-Institut
Institut für Pflanzenschutz
in Obst- und Weinbau

Dossenheim

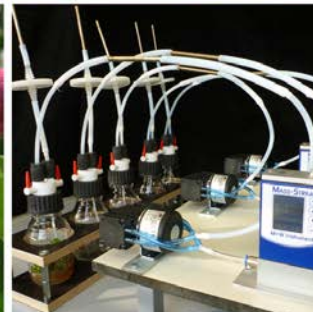
Wir präsentieren Ihnen...

im Gewächshaus:

- Übertragungstechniken für Viren, Bakterien und Phytoplasmen
- Duftstoffe – die Sprache von Pflanzen und Insekten entschlüsseln
- Virusisolate auf Indikatorpflanzen

auf dem Versuchsfeld:

- Was macht meine Pflanze krank?
Der Pflanzendoktor hat Sprechstunde
- Die Kirschessigfliege *Drosophila suzukii*:
ein eingewandeter Schädling an Trauben,
Stein- und Beerenobst
- Entwicklung neuartiger Lockstofffallen und
innovativer „Push-and-Pull“-Strategien zur
Schädlingsbekämpfung
- Wetterstation und Sporenfalle
- Symptome von Viruserkrankungen im
Freiland
- Gewusst wie: Gärtnerazubis stellen ihren
Ausbildungsberuf vor
- Geräteschau



im Laborgebäude:

- Lebensgemeinschaft im Apfelbaum:
Nützlinge, Schädlinge und andere
- Laborgeräte im Einsatz
- Labor für Pilzkrankheiten
- Filmvorführungen:
 - Faszinierende Insektenwelt
 - Mord im Apfelbaum
und weitere...

Für das leibliche Wohl wird gesorgt:

- Essen und Getränke
- Weinausschank von JKI-Weinen unserer
Standorte in Siebeldingen und
Bernkastel-Kues

... und vieles mehr: Ein Besuch lohnt sich!