

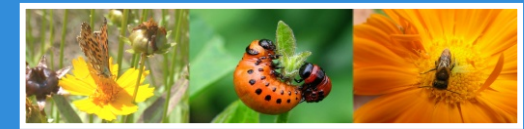
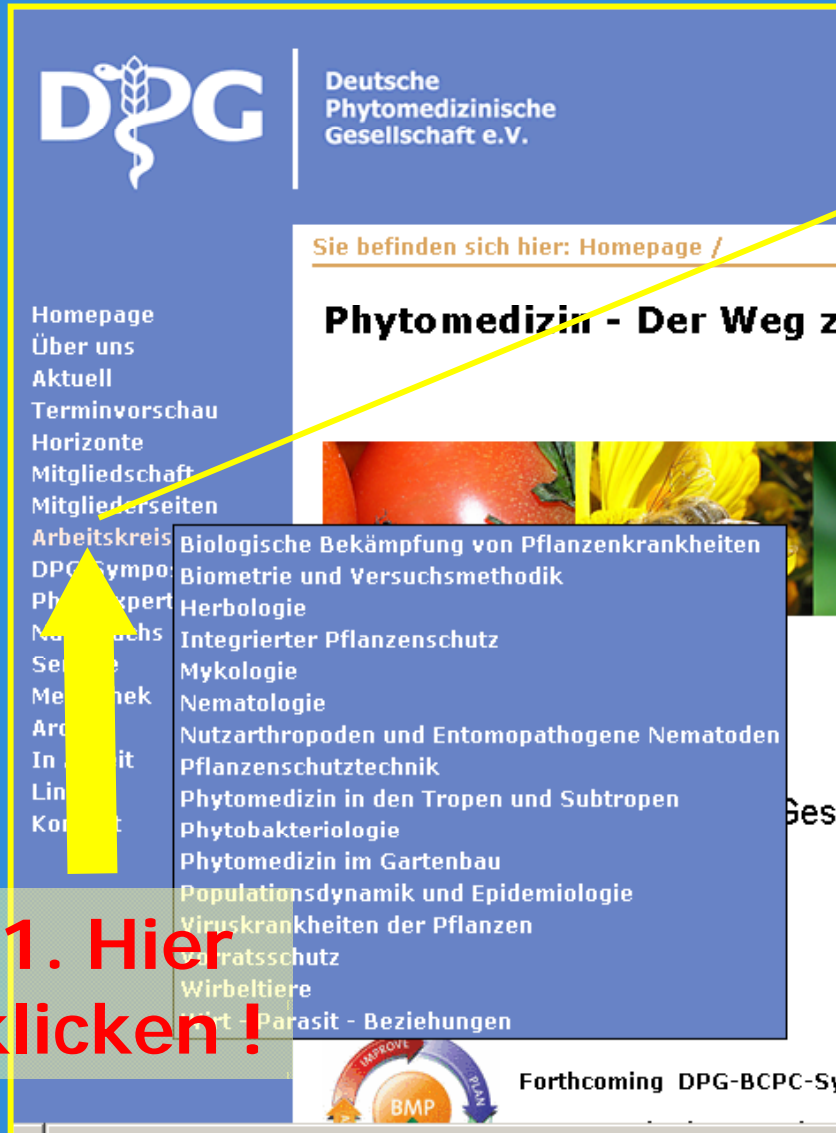



**Abstract-Einreichung
zur
Arbeitskreistagung**

in 8 Schritten!

Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft e.V.

**Dr. Falko Feldmann
(Geschäftsführung)**



 Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft e.V.

Sie befinden sich hier: [Homepage](#) /

Phytomedizin - Der Weg z

[Homepage](#)
[Über uns](#)
[Aktuell](#)
[Terminvorschau](#)
[Horizonte](#)
[Mitgliedschaft](#)
[Mitgliederseiten](#)
[Arbeitskreise](#)
[DPG Symposia](#)
[PhytoExpert](#)
[Nachwuchs](#)
[Service](#)
[Mediathek](#)
[Archiv](#)
[In Arbeit](#)
[Links](#)
[Kontakt](#)

- Biologische Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten
- Biometrie und Versuchsmethodik
- Herbologie
- Integrierter Pflanzenschutz
- Mykologie
- Nematologie
- Nutzarthropoden und Entomopathogene Nematoden
- Pflanzenschutztechnik
- Phytomedizin in den Tropen und Subtropen
- Phytobakteriologie
- Phytomedizin im Gartenbau
- Populationsdynamik und Epidemiologie
- Viruskrankheiten der Pflanzen
- Viruskrankheiten der Pflanzen
- Viruskrankheiten der Pflanzen
- Wirbeltiere
- Wirt - Parasit - Beziehungen


 Forthcoming DPG-BCPC-Sy

1. Hier klicken!




 Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft e.V.

Sie befinden sich hier: [Arbeitskreise](#) /

Arbeitskreise der DPG



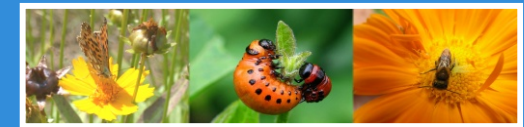
Die Arbeitskreise der DPG sind wissenschaftliche Foren für die
 Nicht-Mitglieder, auf denen aktuelle Forschungsergebnisse der
 Praxis ausgetauscht und diskutiert werden. An den jährlichen
 Tagungen nehmen 15 bis 120 Personen teil. Organisiert werden die Tagungen
 von der Arbeitskreisleiterin bzw. vom Arbeitskreisleiter.


Sie können sich online zu einer Arbeitskreistagung anmelden und
 zu dieser Tagung leisten wollen, online ein Abstract für diese Tagung
 einreichen wollen geben Sie bitte **zuerst das Abstract** einreichen
 wollen geben Sie bitte **zuerst das Abstract** einreichen wollen geben Sie bitte **zuerst das**
dann die Tagungsanmeldung vor.

- **Anmeldung zur Arbeitskreistagung**
- **Einreichen und Bearbeiten von Abstracts**


2. Hier klicken!







Deutsche
Phytomedizinische
Gesellschaft e.V.



[Sie befinden sich hier: Arbeitskreise /](#) [:: Sitemap](#) [:: Suche](#)

Homepage
Über uns
Aktuell
Terminvorschau
Horizonte
Mitgliedschaft
Mitgliederseiten
Arbeitskreise
DPG Symposia
PhytoExpert
Nachwuchs
Service
Mediathek
Archiv
In Arbeit
Links
Kontakt

Einreichen und Bearbeiten von Abstracts für Arbeitskreistagungen

Im folgenden Formular können Sie neue Abstracts eingeben, bestehende Abstracts bearbeiten und bestehende Abstracts löschen. Bitte beachten Sie, daß dazu **JavaScript** und **Cookies** in Ihrem Browser aktiviert sein müssen. Weiterhin funktioniert die Eingabe von formatierten Text nur mit den Browsern *Firefox 0.8+*, *Mozilla 1.3.1+* und *Netscape 7.1+* (alle Betriebssysteme) und dem *IE5.5+* (Windows).

Falls Probleme beim Bearbeiten des Abstracts auftreten sollten, wenden Sie sich bitte an den Webmaster.

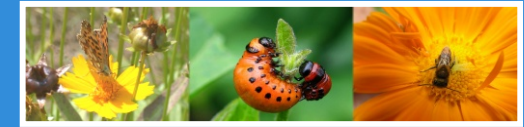
Neues Abstract eingeben:	Bestehendes Abstract editieren:
Abstract ID: <input style="width: 80%;" type="text" value="1016"/>	Abstract ID: <input style="width: 80%;" type="text"/>
Abstract Passwort: <input style="width: 80%;" type="text"/> (Bitte vergeben Sie ein Passwort)	Abstract Passwort: <input style="width: 80%;" type="text"/>
Tagung: <input style="width: 80%;" type="text" value="DPG Kartoffel (07.03.2007)"/>	
Anzahl der Autoren: <input style="width: 80%;" type="text"/>	
<input type="button" value="Neues Abstract eingeben"/>	<input type="button" value="Bestehendes Abstract editieren"/>

4. Passwort vergeben,

5. Angaben machen !

3. Tagung auswählen !





6.

Arbeitskreise
DPG Symposia
PhytoExpert
Nachwuchs
Service
Mediathek
Kontakt

Falls Probleme beim Bearbeiten des Abstracts auftreten sollten, wenden Sie sich bitte an den Webmaster.

Abstract ID:

Abstract Passwort:

Arbeitskreis:

Beginn der Tagung:

Titel des Abstracts:

Hinweis: Falls mehrere Autoren dieselbe Adresse haben, geben Sie bitte immer die **exakt gleiche Adresse** an (z.B. mit "kopieren und einfügen").

Autor 1: (Name, Vorname)

Adresse des Autors 1: (Uni/Firma, Institut/Abteilung, Strasse, PLZ Stadt, Land)

Kontakt E-Mail-Adresse:

Internationale Konferenz der DFG-Forschergruppe 666 auf Schloss Rauschholzhausen Eine international...
[mehr]

05.03.07
Identität durch Wandel – Bio muss sich neu denken
20. bis 23. März 2007: Universität Hohenheim versammelt 500 Forscher auf zwei Wissenschaftstagen ...
[mehr]

04.03.07
Grüne Gentechnologie: Aktuelle Entwicklungen in der Wissenschaft und Wirtschaft
[mehr]

Aktuelle Entwicklungen in der Wissenschaft und Wirtschaft - Ergänzungsband zum...
[mehr]

Aktuelle Termine

13.03.2007
Jahrestagung 2007 der Projektgruppe "Kartoffel"
FAL Braunschweig Forum

13.03.2007
25. Tagung des Arbeitskreises Neurologie
Max Planck Institut Golm

13.03.2007
Jahrestagung 2007 BAYER Cropscience in Monheim

7.

Abstract: **B I x₂ x²**

Leptinotarsa decemlineata erhöht Proteingehalt von Kartoffelchips!

Leptinotarsa decemlineata erhöht Proteingehalt von Kartoffelchips!
Leptinotarsa decemlineata erhöht Proteingehalt von Kartoffelchips!
Leptinotarsa decemlineata erhöht Proteingehalt von Kartoffelchips!
Leptinotarsa decemlineata erhöht Proteingehalt von Kartoffelchips!
Leptinotarsa decemlineata erhöht Proteingehalt von Kartoffelchips!
Leptinotarsa decemlineata erhöht Proteingehalt von Kartoffelchips!
Leptinotarsa decemlineata erhöht Proteingehalt von Kartoffelchips!
Leptinotarsa decemlineata erhöht Proteingehalt von Kartoffelchips!
Leptinotarsa decemlineata erhöht Proteingehalt von Kartoffelchips!
Leptinotarsa decemlineata erhöht Proteingehalt von Kartoffelchips!

Tipp: eventuell ohne die letzte Absatzmarke aus Word einkopieren, mindestens 50, max 300 Wörter einfügen

8.

Art der gewünschten Präsentation: Poster Vortrag

Veröffentlichung auf der Arbeitskreisseite: ja nein

Veröffentlichung im JPDP: ja nein (Journal of Plant Disease and Protection)

Veröffentlichung im NDP: ja nein (Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes)

Hinweis:

- Autor kann ändern
- AKL kann ändern
- Autor hat das letzte Wort
- AKL gibt Fertigmeldung an Gstelle und sendet Abstracts an Zeitschrift
- Zeitlimit: 3 Monate nach Tagung

Fertig!



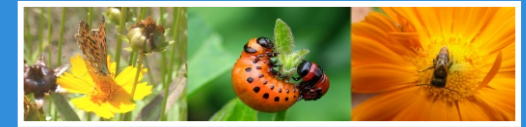


JPDP

Seit 1/2006:

- für jedes DPG-Mitglied kostenlos
- Erscheinungsweise 6x pro Jahr, mit kostenlosen Farbseiten
- online und/oder postalisch
- **englischsprachig**



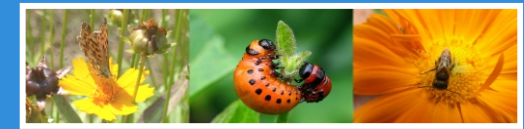


Journal für Kulturpflanzen

Hrsg. Julius Kühn-Institut
deutsch- und englischsprachig

Einsendungen an
sabine.redhammer@jki.bund.de





Nur für Arbeitskreisleiter:

Abstracts für Website und Zeitschrift freischalten (in 8 Schritten)



DPG Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft e.V.

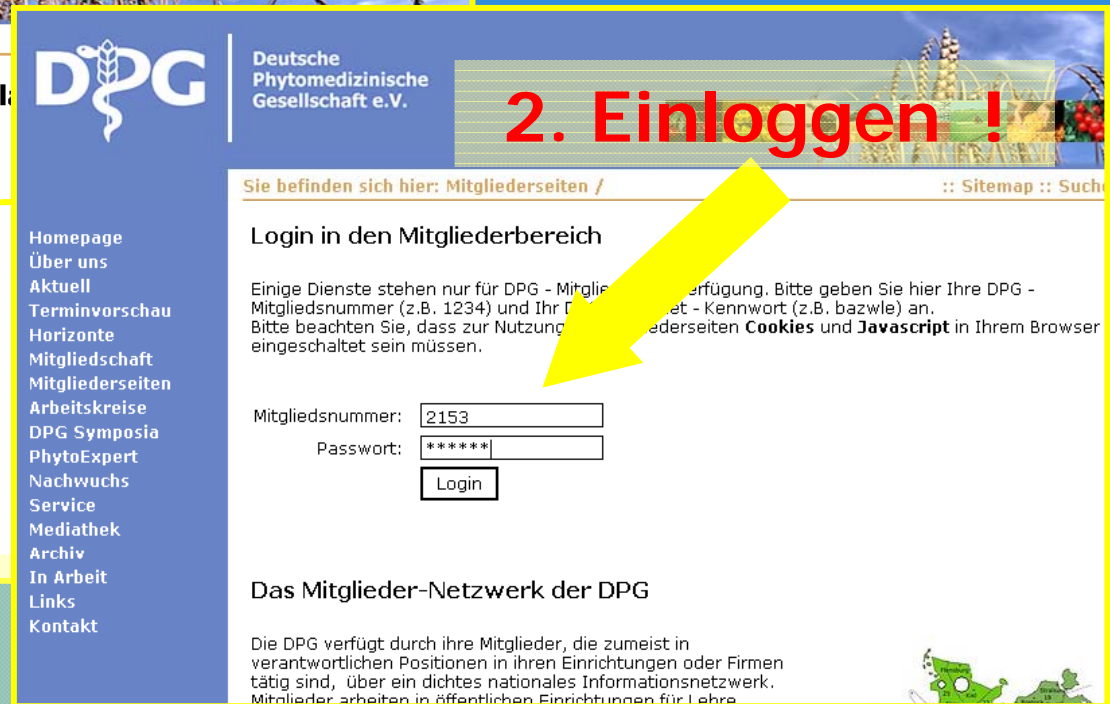
Sie befinden sich hier: [Homepage](#) /

Phytomedizin - Der Weg zur gesunden Pflanze

Wissen schafft Chancen

Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft e.V.

Navigation: [Homepage](#), [Über uns](#), [Aktuell](#), [Terminvorschau](#), [Horizonte](#), [Mitgliedschaft](#), [Mitgliederseiten](#), [Arbeitskreise](#), [DPG Symposia](#), [PhytoExpert](#), [Nachwuchs](#), [Service](#), [Mediathek](#), [Archiv](#), [In Arbeit](#), [Links](#), [Kontakt](#)



DPG Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft e.V.

Sie befinden sich hier: [Mitgliederseiten](#) / [Sitemap](#) [Suche](#)

2. Einloggen !

Login in den Mitgliederbereich

Einige Dienste stehen nur für DPG - Mitglieder zur Verfügung. Bitte geben Sie hier Ihre DPG - Mitgliedsnummer (z.B. 1234) und Ihr Passwort (z.B. bazwle) an.
Bitte beachten Sie, dass zur Nutzung der Mitgliederseiten **Cookies** und **Javascript** in Ihrem Browser eingeschaltet sein müssen.

Mitgliedsnummer:

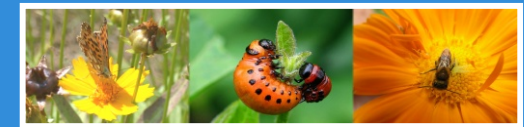
Passwort:

Das Mitglieder-Netzwerk der DPG

Die DPG verfügt durch ihre Mitglieder, die zumeist in verantwortlichen Positionen in ihren Einrichtungen oder Firmen tätig sind, über ein dichtes nationales Informationsnetzwerk. Mitglieder arbeiten in öffentlichen Einrichtungen für Lehre...

**1. Auf „Mitgliederseiten“
klicken !**





3. Auf eigene „AK-Seite“ gehen!

4. Nach unten scrollen!



Überprüfen von eingereichten Abstracts

Hinweis: Dieses Modul zur Überprüfung von eingereichten Abstracts ist nur für Sie als angemeldeten Arbeitskreisleiter verfügbar und wird sonst nicht angezeigt. Wenn Sie die normale Anzeige und Suche für die Abstracts des Arbeitskreises benötigen, so melden Sie sich bitte wieder ab.

Es sind insgesamt 163 Abstracts für diesen Arbeitskreis verfügbar.

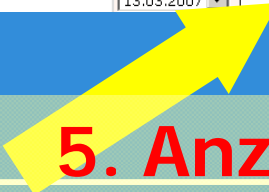
Abstract-Übersicht des Arbeitskreises

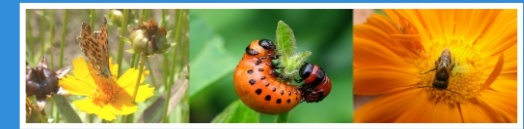
Tagung	eingereichte Abstracts	"abgesegnete" Abstracts	Abstract-IDs nicht "abgesegneter" Abstracts	Web	NDP	JPDP	Vorträge	Poster
13.03.2007	37	0	901, 909, 917, 935, 954, 955, 956, 957, 963, 965, 967, 970, 971, 972, 982, 983, 988, 991, 993, 994, 995, 996, 997, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1009, 1009, 1010, 1011, 1006	35	17	10	31	6
07.03.2006	25	25		22	11	9	21	4
13.04.2005	28	28		28	0	0	21	7
26.05.2004	25	25		25	0	0	19	6
01.01.2003	17	17		17	0	0	17	0
20.03.2002	14	14		14	0	0	14	0
14.03.2001	17	17		17	0	0	16	1

Bitte wählen Sie eine Tagung zur Bearbeitung aus:

Tagung am:

5. Anzeigen lassen!





Titel:	How can nematodes mate without spicules? Function of the male gonoduct glands in the roundworm <i>Myolaimus</i>
Autor(en):	Alexander Fürst von Lieven ¹ , Verena Bärmann ¹ ¹ Freie Universität Berlin, Institut für Biologie/Zoologie, AG Evolutionsbiologie, Königin-Luise-Str.1-3, 14195 Berlin, Germany
Kontakt-E-Mail-Adresse:	lieven(at)zedat.fu-berlin.de
Abstract:	Males of roundworms (Nematoda) usually possess cuticular copulatory organs (spicules) that are inserted in the female's vulva to attach the male to the female and to widen the vulva against the inner body pressure for sperm transfer. Among free-living nematodes, the only exception of this rule is <i>Myolaimus</i> where the males lack spicules. Until now there exist no reports on how mating is achieved in <i>Myolaimus</i> . Here we show that sperm transfer in <i>Myolaimus</i> apparently involves at least six different secretions of the male gonoduct that are pumped into a sack-like cuticular protrusion of the female's vulva to form a spermatophore-like capsule. The role of gonoduct glands in male nematodes (even in the model organism <i>Caenorhabditis elegans</i>) is poorly understood. Here we present the first study explaining the role of different vas deferens gland products in nematodes and argue that <i>Myolaimus</i> males lost their spicules as a result of sperm competition.
Präsentationsform:	<input type="radio"/> Poster <input checked="" type="radio"/> Vortrag
Veröffentlichung auf der Webseite:	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
Veröffentlichung im JPDP:	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein (Journal of Plant Disease and Protection)
Veröffentlichung im NDP:	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein (Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes)
vom Arbeitskreisleiter "abgesegnet":	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein (Freigegeben für die Veröffentlichung (Webseite, JPDP, NDP), falls das Absegnen notwendig ist)
<input type="button" value="Änderungen speichern"/> <input type="button" value="Abstract löschen"/>	

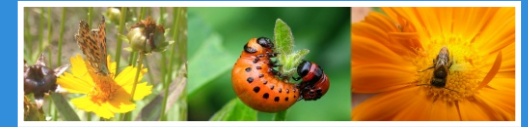
6. Prüfen, ggf. ändern!

7. Zuordnen!

8. Freigeben!

Fertig!

Die Abstracts müssen den Zeitschriften vom AKL direkt zugeleitet werden; die Fertigmeldung des AKL an die Geschäftsstelle dient nur der Veröffentlichung auf der Website!



Eine starke Gemeinschaft.

Sie lebt von Ihrer Mitwirkung.

Probleme? Verbesserungsvorschläge?
geschaeftsstelle@phytomedizin.org