

# Anmeldung zur Teilnahme

an der 52. Vortragstagung  
der Deutschen Gesellschaft  
für Qualitätsforschung  
(pflanzliche Lebensmittel) e. V.  
am 26. und 27. März 2018  
in Gießen

## Anmeldung unter

<http://tagung.dgq.jki.bund.de/>

## Beiträge:

DGQ- und Dechem-Mitglied: 50 €  
Nichtmitglied: 100 €  
Studenten: frei  
Kennenlernessen: Selbstzahler  
Gesellschaftsabend: 30 €  
(für Studenten und Doktoranden 10 €)

## Fristen

**Anmeldung für Beiträge: 15.12.2017**  
Anmeldung zur Teilnahme: 31.01.2018  
(danach 20 € Aufschlag)

Mit Anmeldung der Teilnahme ist die Überwei-  
sung der Tagungsgebühr unter Angabe Ihrer  
Kundennummer, die Sie bei der Anmeldung  
erhalten, auf folgendes Konto vorzunehmen:

Postbank Frankfurt  
IBAN: DE 51 5001 0060 0303 8406 08  
BIC (SWIFT-Code): PBNKDEFF  
Kontoinhaber: Deutsche Gesellschaft für Quali-  
tätsforschung – pflanzliche Nahrungsmittel e.V.

**Aktuelle und weitere Informa-  
tionen zur Tagung finden Sie  
unter:  
<http://tagung.dgq.jki.bund.de/>**



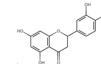
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR  
QUALITÄTSFORSCHUNG  
(PFLANZLICHE NAHRUNGSMITTEL) e.V.

## Einladung

zur 52. Vortragstagung

## Sekundäre Pflanzenstoffe

Rohstoffe, Verarbeitung und  
biologische Wirksamkeiten



**26. und 27. März 2018  
an der  
Justus-Liebig-  
Universität in Gießen**

## Organisation in Gießen

Dr. B. Leschhorn  
Professur für  
Pflanzenbau

JUSTUS-LIEBIG-



Tel.: +49-641-9937441  
[Bettina.Leschhorn@agrار.uni-giessen.de](mailto:Bettina.Leschhorn@agrار.uni-giessen.de)

# Tagungsthema

## Sekundäre Pflanzenstoffe Rohstoffe, Verarbeitung und biologische Wirksamkeiten

Sekundäre Pflanzenstoffe besitzen für die Qualität und für die Bewertung von pflanzlichen Lebensmitteln eine große Bedeutung. Sie können die Sensorik, die Haltbarkeit oder den ernährungsphysiologischen Wert von Lebensmitteln beeinflussen. Aus diesem Grund sind genaue Kenntnisse über das Vorkommen, die Zusammensetzung und die Analytik von sekundären Pflanzenstoffen in pflanzlichen Lebensmitteln erforderlich.

Auf der DGQ-Tagung werden aktuelle Ergebnisse aus der Forschung zu folgenden Themen und Fragestellungen vorgestellt:

- ⇒ Vorkommen und Zusammensetzung von sekundären Pflanzenstoffen in Nahrungs- und Arzneipflanzen.
- ⇒ Bioaktivität und ernährungsphysiologische Wirksamkeit von sekundären Pflanzenstoffen.
- ⇒ Genetische, biochemische und ökologische Einflussfaktoren.
- ⇒ Chemische Analysemethoden, Extraktion, Nachweisverfahren.
- ⇒ Toxizität und Unverträglichkeit.
- ⇒ Verarbeitung und Produkte: Lebensmittel, Nahrungsergänzungsmittel, pharmazeutische Produkte.
- ⇒ Metabolomics
- ⇒ Phytopharmazie
- ⇒ Freie Themen: Aktuelle Ergebnisse zu allen Fragen der Qualität von pflanzlichen Lebensmitteln.

# Tagungsprogramm

Sonntag, 25. März 2018

18:30 Kennenlernen am Vorabend  
Justus im Hessischen Hof,  
Frankfurter Str.7, 35390 Gießen

Montag, 26. März 2018

9:00 Uhr Anmeldung  
9:30 Uhr Begrüßung  
9:45 Uhr Vorträge und Kaffeepause  
12:15 Uhr Mittagspause  
13:15 Uhr Postervorstellung  
14:00 Uhr Vorträge und Kaffeepause  
17:30 Uhr Mitgliederversammlungen  
(parallel)  
19:00 Uhr Gesellschaftsabend

Dienstag, 27. März 2018

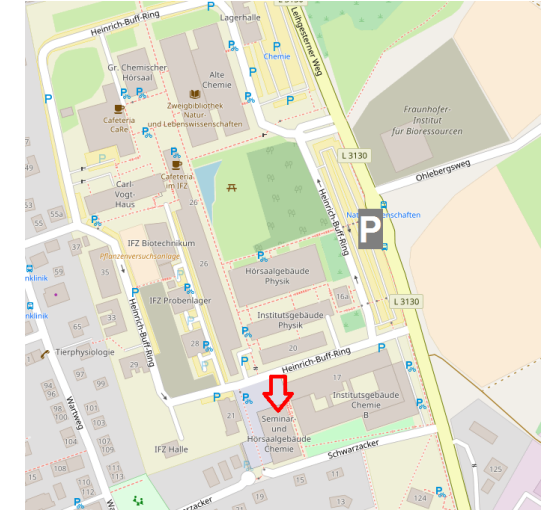
9:00 Uhr Vorträge und Kaffeepause  
12:00 Uhr Mittagspause  
Ca. 17:30 Uhr Ende der Tagung

Änderungen vorbehalten

## Veranstaltungsort

Justus-Liebig-Universität Gießen  
Naturwissenschaftlicher Campus  
Heinrich-Buff-Ring 19  
35392 Gießen  
Hörsaal Neubau Chemie

# Tagungsort



## Hotelauskünfte

Eine Hotelliste finden Sie unter  
<http://tagung.dgq.jki.bund.de/>

## Veranstalter

Deutschen Gesellschaft für Qualitätsforschung (pflanzliche Lebensmittel) e. V.

## Präsident

Prof. Dr. Karl Hermann Mühling

## Geschäftsstelle

Christian-Albrechts-Universität Kiel  
Institut für Pflanzenernährung und Bodenkunde  
Hermann-Rodewald-Straße 2  
D-24118 Kiel  
Tel.: +49 (0)431-880-3189  
Fax: +49 (0)431-880-1625  
[khmuehling@plantnutrition.uni-kiel.de](mailto:khmuehling@plantnutrition.uni-kiel.de)