

Anmeldung zur Teilnahme

an der 52. Vortragsagung
der Deutschen Gesellschaft
für Qualitätsforschung (pflanzliche
Lebensmittel) e. V. in Kooperation
mit der ProcessNet Fachgruppe
„Phytoextraktion - Produkte und
Prozesse“ 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: 31.01.2018
Anmeldung zur Teilnahme: 16.03.2018

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/>



Organisation in Gießen

Dr. B. Leschhorn
Professur für
Pflanzenbau

JUSTUS-LIEBIG-
 UNIVERSITÄT
GIESSEN

Tel.: +49-641-9937-441 oder -462
Bettina.Leschhorn@agrar.uni-
giessen.de



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

PROCESSNET
EINE INITIATIVE VON DECHEMA UND VDI-GVC

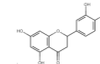
Fachgruppe „Phytoextraktion
- Produkte und Prozesse“

Einladung

zur 52. Vortragsagung

Sekundäre Pflanzenstoffe

Rohstoffe, Verarbeitung und
biologische Wirksamkeiten



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

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

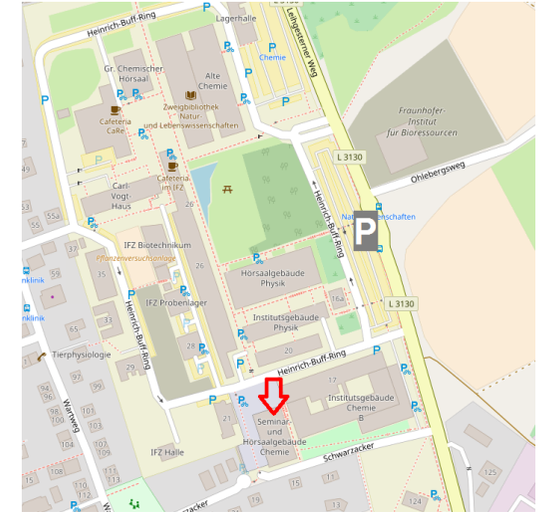
9:00 Uhr Vorträge und Kaffeepause
12:00 Uhr Mittagspause
Ca. 17:30 Uhr Ende der Tagung

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