

Einreichung von Beiträgen

Hinweise zur Einreichung von Abstracts für Vorträge und Posterbeiträge finden Sie auf unserer Tagungswebsite.

www.dgp2015-goettingen.de

Tagungsgebühr

Reguläre Teilnehmer: 80 EUR Early Birds, danach 100 EUR

Studierende: 40 EUR Early Birds, danach 50 EUR

Stichtag für die Early Bird-Gebühr ist der 1. Juli 2015.

Die Tagungsgebühr beinhaltet die Teilnahme an der Tagung, eine Tagungsschrift mit allen Abstracts, Kaffeepausen und Mittagessen.

Kontakt und weitere Informationen

Details zum Tagungsprogramm sowie zur Einreichung von Beiträgen finden Sie unter www.dgp2015-goettingen.de. Auf der Website steht auch die Online-Registrierung zur Verfügung, die Sie bitte für Ihre Anmeldung nutzen.

Anfragen richten Sie gerne an Info@dgp2015-goettingen.de

Verantwortlicher Ansprechpartner

Prof. Dr. Klaus Dittert,

Department für Nutzpflanzenwissenschaften,

Abteilung Pflanzenernährung und Ertragsphysiologie,

Georg-August-Universität Göttingen, Carl-Sprengel-Weg 1,

37075 Göttingen

127. VDLUFA-Kongress in Göttingen

Informationen zum vom 15. bis 18. September stattfindenden VDLUFA-Kongress „**Böden – Lebensgrundlage für**

Pflanze und Tier“ sowie die Möglichkeit zur Online-Registrierung finden Sie auf der Website

www.vdlufa2015.de.



Veranstaltungsort

Zentrales Hörsaalgebäude (ZHG)

der Georg-August-Universität Göttingen

Platz der Göttinger Sieben, 37073 Göttingen

Parkhaus Goßlerstraße

Veranstaltungs- website



Organisatoren

Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung Pflanzenernährung und Ertragsphysiologie der Georg-August-Universität Göttingen

Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten e.V. (VDLUFA)

IAPN – Institute of Applied Plant Nutrition an der Georg-August-Universität Göttingen



Pflanzenernährung 2015

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pflanzenernährung e.V. – in Zusammenarbeit mit dem VDLUFA

Boden, Nährstoffe, Wasser – Forschung für die nachhaltige und effiziente Nutzung von Ressourcen

Göttingen, 17. und 18. September 2015



Liebe Gäste,

im Namen aller Tagungsorganisatoren und der Deutschen Gesellschaft für Pflanzenernährung laden wir Sie herzlich zur Jahrestagung 2015 unserer Gesellschaft ein. Die Tagung wird am 17. und 18. September 2015 an der Georg-August-Universität zu Göttingen stattfinden.

Im Jahr des Bodens 2015 greift auch die Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pflanzenernährung Fragen des nachhaltigen und effizienten Umgangs mit dieser begrenzten Ressource auf. Böden stellen zugleich einen wichtigen Speicher für Pflanzennährstoffe und Wasser dar, deren effiziente Nutzung im Sinne einer nachhaltigen Landnutzung ebenso wichtig ist.

Eine Besonderheit der Jahrestagung 2015 ist, dass sie am Vormittag des 17. September gemeinsam mit dem VDLUFA – Verband der Deutschen Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalten e.V. organisiert wird. Der VDLUFA Jahreskongress findet vom 15. bis 17. September im selben Tagungsgebäude statt. Die Teilnehmer beider Gesellschaften erhalten darüber hinaus die Möglichkeit, zu Mitgliedsbedingungen Tagestickets für die Nachbartagung zu erwerben. Der gemeinsame Vormittag am 17. September wird Gelegenheit bieten, den Wissenstransfer zu fördern, Kontakte und Schnittmengen in den fachlichen Interessen zu erkennen und den wissenschaftlichen Austausch zwischen Mitgliedern beider Einrichtungen zu fördern.

Im Mittelpunkt des wissenschaftlichen Programms der Tagung steht die Ernährungs- bzw. Nährstoffphysiologie von Pflanzen und Pflanzenwurzeln in Böden. Es überspannt das Fachgebiet

der Pflanzenernährung von der molekularen und physiologischen Grundlagenforschung bis zur praktischen Anwendung im Feld. Der fachliche Schwerpunkt liegt bei der nachhaltigen und effizienten Nutzung der Ressourcen Boden, Nährstoffe und Wasser. Die Anmeldung von Beiträgen aus dem Bereich der freien Themen ist erwünscht.

Thematische Schwerpunkte der Tagung:

- **Effiziente Ressourcennutzung: Nährstoffaufnahme- und -verwertungseffizienz**
- **Nachhaltige Bodennutzung: Beurteilung und Förderung der Bodenfruchtbarkeit**
- **Mineralstoffernährung, Stresstoleranz und Qualität pflanzlicher Produkte**
- **Effizienz und Nachhaltigkeit aus molekularer Perspektive**

Den Auftakt zur diesjährigen Tagung bilden Vorträge, die das fachlich-inhaltliche Profil unserer Disziplin thematisieren und die Anforderungen, die in den nächsten Jahren an sie gerichtet werden. Hierfür konnten attraktive Redner gewonnen werden. Im Anschluss an die Tagung wird es Gelegenheiten geben, verschiedene Forschungsschwerpunkte an der Universität Göttingen in Form mehrerer kleiner Exkursionen zu besuchen.

Die Tagung findet an der traditionsreichen Georg-August-Universität Göttingen statt, die in ihrer Geschichte mit Carl Sprengel, Albrecht Thaer und Albrecht von Haller auf große Forscherpersönlichkeiten der Pflanzenernährung, der Agrar- und der botanisch-naturwissenschaftlichen Forschung zurückblickt. Die Atmosphäre in Göttingen ist geprägt durch das universitäre Leben, eine sehr schöne, lebendige Altstadt mit dem berühmten Rathaus, Gänseliesel und das studentische Nachtleben.

Während der Tagung werden aus dem Spektrum der präsentierten Poster auch in diesem Jahr die drei besten Beiträge prämiert. Ebenso wird wieder der Promotionspreis der Deutschen Gesellschaft für Pflanzenernährung verliehen. Nominierungen von exzellenten Promotionsarbeiten werden erbeten. Näheres dazu finden Sie unter: www.pflanzenernaehrung.org/promotionspreis.html

Wir freuen uns auf ein anregendes und inspirierendes Treffen in Göttingen im September 2015.

Klaus Dittert (Georg-August-Universität Göttingen und IAPN)

Mehmet Senbayram (Georg-August-Universität Göttingen und IAPN)

Elke Pawelzik (Georg-August-Universität Göttingen)

Franz Wiesler (VDLUFA, Speyer)

Weitere Informationen und Möglichkeiten zur Online-Anmeldung für die Tagung finden Sie unter www.dgp2015-goettingen.de

Die Universitätsstadt Göttingen verfügt über eine sehr gute Verkehrsanbindung mit Bahn und Auto, die Übernachtungsmöglichkeiten sind allerdings sehr begrenzt, so dass eine frühzeitige Buchung der Hotelzimmer empfohlen wird.

