



Internationale Fachtagung zur ,GaLaBau 2008'

18. Internationale Fachmesse Urbanes Grün und Freiräume Planen - Bauen - Pflegen

Vegetationstechnik im Landschaftsbau

Dienstag 16. September 2008
09:30 Uhr bis 17:00 Uhr

Congress Center Nürnberg
CCN Ost, Saal SHANGHAI
Simultanübersetzung
deutsch/englisch, englisch/deutsch

Referenten der Tagung

Prof. Dr. Reinhard Agerer



Dr. Philipp Schönfeld



Prof. Dr. Florin Florineth



Prof. Dr.-Ing. Lutz Köhler



Dr. Wendy Gelernter



Dr. Larry J. Stowell



Prof. Dr. Reinhard Agerer

1972: Diplom in Biologie an der Universität München
1975: Promotion an der Universität München
1975-1982: Postdoktorat an der Universität Tübingen
- Studien zu verwandtschaftlichen Beziehungen schüsselförmiger Basidiomyceten
- Sozio-ökologische Studien zur Fruchtkörperbildung von Pilzen
- Beginn der Studien an Ektomykorrhizen
1981: Habilitation an der Universität Tübingen
1982-1996: Professor für Systematische Botanik an der Universität München
- Studien zu verwandtschaftlichen Beziehungen schüsselförmiger Basidiomyceten
- Funktionelle Anatomie der Ektomykorrhizen
- Ökologie der Ektomykorrhizen
1996 - heute: Professor für Systematische Mykologie an der Universität München
- Funktionelle Anatomie der Ektomykorrhizen
- Ökologie der Ektomykorrhizen
- Ektomykorrhizen und Global Change
2000-2006: Präsident der Deutschen Gesellschaft für Mykologie (DGfM)

Herausgeber des Sammelwerkes „COLOUR ATLAS OF ECTOMYCORRHIZAE, Einhorn, Schwäbisch Gmünd, Lieferung 1-13, (Lieferung 14 im Druck)“

Herausgeber der Zeitschrift „DESCRIPTIONS OF ECTOMYCORRHIZAE, Band 1-10; Band 11-12 (im Druck)“

Mitherausgeber der Zeitschrift „NOVA HEDWIGIA „

Mitglied des Editorial Boards von „ACTA MYCOLOGICA, MYCOLOGICAL PROGRESS UND MYCORRHIZA“



Dr. Philipp Schönfeld

- geboren 1956 in Berlin
- Studium der Landschaftsplanung an der TU Berlin von 1975 bis 1981
- Dissertation von 1982 bis 1990 bei Prof. Dr. W. Heinze im Fachgebiet Freilandpflanzenkunde der TU Berlin, Thema „Dürresistenz von bodendeckenden Gehölzen und Stauden“
- 1989 bis 1993 Bauleiter in der Fa. Joachim Jakschik Garten- und Landschaftsbau, Nürnberg (mittelständische GaLaBau-Firma mit 30-50 Mitarbeitern)
- seit 1993 an der Bayerischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau, Abteilung Landespflege, Veitshöchheim, Leiter des Sachgebietes „Grünflächenbau und Vegetationstechnik“, Leitung des Lehr- und Schaugartens
- Aufgaben: Unterricht an der Fach- und Technikerschule, Planung und Durchführung von Versuchen, Vorträge und Veröffentlichungen



Prof. Dr.-Ing. Lutz Köhler

1963-1968 Studium an der Technischen Universität Dresden, Fakultät Maschinenbau
1968 – 1972 Wissenschaftlicher Assistent an der Technischen Universität Dresden
1972 Promotion zum Dr. Ingenieur
1972 – 1974 Wissenschaftlicher Oberassistent an der Technischen Universität Dresden
1974 – 1989 Landtechnischer Anlagenbau Dresden, zuletzt Direktor für Produktion
1990 Van der Lande Industries NL, Bauleiter Transportsystem Flughafen München
1991 – 2002 Leiter des Institutes für Technik im Gartenbau der Staatlichen Versuchsanstalt für Gartenbau an der Fachhochschule Weihenstephan
Seit 1991 Professor für Technik im Gartenbau, Fachhochschule Weihenstephan.

Arbeitsgebiete:

- Konstruktion und Klimagegestaltung von und in Gewächshäusern
- Wirkung von Klimaeinflüssen auf Pflanzen



Prof. Dr. Florin Florineth

Geboren in Mals (Südtirol – Italien) am 17. November 1946.

Juli 1967 Studium der Botanik an der Universität Innsbruck Botanik.

Juni 1973 Promotion zum Doktor der Philosophie – Fachgruppe Botanik und Mineralogie.

Nach einem Jahr Militärzeit Anstellung als Naturkundelehrer am Realgymnasium in Meran.

1975 – 1994 Sonderbetrieb für Bodenschutz, Wildbach- und Lawinenverbauung (einem ausführenden Amt der Südtiroler Landesverwaltung) als Initiator und Leiter des ingenieurbioologischen Dienstes. Die Schwerpunkte der Tätigkeit waren die Planung und Ausführung von ingenieurbioologischen Maßnahmen, das sind Sicherungsarbeiten mit der Pflanze:

- Bepflanzung und Sicherung von Ufern, von Böschungen und Hängen
- verschiedenste Begrünungen (auch im Siedlungsbereich)
- Aufforstungen und Erosionsschutzmaßnahmen mit der Pflanze
- Revitalisierung von verbauten Fließgewässern
- Rekultivierung von Mülldeponien und Bergwerkshalden
- Schutzpflanzungen an Verkehrswegen und vieles anderes mehr.

In Österreich, Schweiz, Deutschland, Spanien, Tschechien, England, Japan Vorträge über ingenieurbioologische Sicherungsbauweisen.

Oktober 1994 Berufung zum ordentlichen Universitätsprofessor für Ingenieurbioologie und Landschaftsbau an der Universität für Bodenkultur Wien.

- Schwerpunkte der Lehrtätigkeit sind neben den Vorlesungen viele Übungen, Exkursionen und Baupraktika zu den erwähnten Fächern, wo die Studierenden mit den verschiedenen Techniken und Materialien bei der eigenhändigen Durchführung der Arbeiten vertraut werden.
- Schwerpunkte in der Forschung zum Fachgebiet Ingenieurbioologie sind derzeit die Untersuchung der Materialeigenschaften von Pflanzen (Sprosswurzelbildung, Elastizität, ...), der Einfluss der Ufervegetation auf Abfluss und Fließgeschwindigkeit, die Sicherheit von Gehölz-bewehrten Hochwasserdämmen und die Wirksamkeit von ingenieurbioologischen Hangsicherungsmaßnahmen.
- In der Vegetationstechnik liegt der Forschungsschwerpunkt bei der Verwendbarkeit von Bautstoffrecyclingmaterialien für den Schotterrasen und als Baumsustrat, in der Zustandsanalyse von Jungbäumen in Städten und Dörfern, in der Wasserdurchlässigkeit von begrüneten Böschungen bei Versitzbecken und der Begrünbarkeit von übersteilen Lärmschutzdämmen.



Dr. Wendy Gelernter

is an entomologist who received her B.S. from Cornell University 1976 and her Ph.D. from the University of California, Riverside in 1984. Wendy's current research projects include Integrated Pest Management on golf course turf (for which PACE has received a two-year grant from GCSAA), the evaluation of alternative approaches to turf pest management and improved overseeding and transition programs. She is currently serving a two-year term as President of the Society for Invertebrate Pathology, an international organization composed of researchers who study diseases of insects and other invertebrates.



Dr. Larry J. Stowell

founded PACE Consulting in 1988 and the PACE Turfgrass Research Institute in 1993. He is a certified professional plant pathologist, agronomist and crop scientist who received his training at the University of Arizona, where he obtained his B.S. (1977) and Ph.D. (1982), and at the University of California, Davis, where he conducted post-doctoral research until 1984. Larry's current research interests include management of soil salinity, development of weather models for better prediction of turf growth activity and pest infestations and the use of precision management tools for improved turfgrass management.