

Anmeldung

Ich melde mich hiermit zur Fachtagung „Wasser und Landschaft“ am 29.9. und 30.9.2003 verbindlich an.

Den Tagungsbeitrag überweise ich bis 17.9.2003 auf das Konto des BDLA Bayern, Bayerische Hypovereinsbank, BLZ 721 200 78, Konto-Nr. 6480475419, Stichwort „Wasser und Landschaft“.

Im Tagungsbeitrag sind Verpflegung und Tagungsmappe enthalten.

Titel

Name:

Vorname:

Firma/Behörde/

Organisation:

Straße:

PLZ und Ort:

Datum und

Unterschrift:

Mitglied im BDLA

Mitglied in der IÖV

Hospitant / Student

Stornobedingungen: Für Anmeldungen, die nicht bis drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn zurückgezogen werden, muß die volle Teilnahmegebühr berechnet werden. Eine Vertretung des Teilnehmers ist möglich.

Bitte senden an:

Bund Deutscher Landschaftsarchitekten (BDLA)
Landesverband Bayern
Major-Braun-Weg 12
85354 Freising

oder per Fax: 08161-149 401

Organisatorisches

Tagungsort: Institut für Bodenkunde
Hörsaal U12 / Bodenkunde
Am Hochanger
85350 Freising-Weißenstephan

Kostenbeitrag: Nichtmitglieder 200 EUR
IÖV-/BDLA-Mitglieder 125 EUR
Hospitanten/Studenten 80 EUR
Mitarbeiter aus Büros, deren Inhaber BDLA- oder IÖV-Mitglieder sind, zahlen den Mitgliedsbeitrag.

Anmeldung: bei der Geschäftsstelle des BDLA

Anmeldeschluß: 17.09.2003

Veranstalter: Ingenieurökologische Vereinigung (IÖV) und
Bund Deutscher Landschaftsarchitekten, Landesverband Bayern (BDLA)

Unterkunft: bitte selber reservieren!

Wegbeschreibung /Hotelverzeichnis:

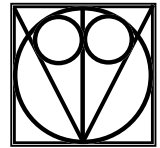
Bitte in der BDLA Geschäftsstelle anfordern oder im Internet: www.bayern.bdla.de

Weitere Infos: www.ioev.de
www.bayern.bdla.de

Bund Deutscher Landschaftsarchitekten (BDLA)
Landesverband Bayern: Major-Braun-Weg 12 85354 Freising
Tel 08161-149 400 Fax 08161-149 401 bayern@bdla.de

Ingenieurökologische Vereinigung (IÖV)
Geschäftsstelle: Postfach 10 22 29 86012 Augsburg
Tel 0821-57 51 65 Fax 0821-58 24 72 info@ioev.de

Ingenieurökologische
Vereinigung
IÖV



bdla Bund Deutscher
Landschaftsarchitekten

Fachtagung

Wasser und Landschaft

29.09. - 30.09.2003
**Freising-
Weißenstephan**

- Programm -

Fachtagung Wasser und Landschaft: Programm

Montag, 29.09.2003

Stehempfang

ab 9.00 Uhr vor dem Hörsaal U12 (Bodenkunde)

Begrüßung und Eröffnung der Tagung

10.00-10.30 Uhr

Prof. Dr. Jörg Pfadenhauer,

Lehrstuhl für Vegetationsökologie der TU München

Irene Burkhardt, Vorsitzende des BDLA Bayern

Gunther Geller, Vorsitzender der IÖV

System Wasser und Landschaft

10.30-12.00 Uhr

Wasser und Vegetation: die entscheidenden Steuerungsgrößen im Landschaftshaushalt

Prof. Dr. Wilhelm Ripl, FG Limnologie, TU Berlin

Intakte Landschaft und Wasserkreisläufe durch Selbstorganisation

Dr. Christian Hildmann, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg

Mittagspause: 12.00-13.30 Uhr (Stehimbiß)

Zukunftsfähige Landnutzung

13.30-15.00 Uhr

Gestaltung nachhaltiger Landnutzungssysteme

Prof. Dr. Dr. Annette Otte, Lehrstuhl für Landschaftsökologie, Uni Gießen

Ländliche Entwicklung - Chancen durch Bodenordnung, Land- und Wassermanagement

Maximilian Geierhos, Leitender Ministerialrat, Staatsministerium für Landwirtschaft und Forsten, Leiter der Verwaltung für Ländliche Entwicklung und

Peter Blumenwitz, Ministerialdirigent, Bayer. Umweltministerium, Leiter der Abteilung Wasserwirtschaft

Begrünte Abflussmulden – die Pflanzenkläranlage für den Ackerbau

Prof. Dr. Karl Auerswald / Peter Fiener, Lehrstuhl für Grünlandlehre, TU München

Kaffepause: 15.00-15.30 Uhr

Ingenieurökologie

15.30-16.30 Uhr

Ingenieurökologie in Deutschland: Rückblick und Ausblick

Gunther Geller, Vorsitzender der IÖV

Ingenieurökologie als Studiengang an der Hochschule

Prof. Dr. Jörg Pfadenhauer, Lehrstuhl für Vegetationsökologie, TU München

Grundsatzfragen – öffentlicher Vortrag

17.00-18.00 Uhr

„Der göttliche Ingenieur“ – Kann Technik nachhaltig sein?

Dr. Holger M. Hinkel, Physiker, ehem. IBM

Abendessen im Saal des Landespflegeinstituts ab 19.00 Uhr

geselliges Beisammensein

mit musikalischen Einlagen der Schober's-Jazz-Band

Dienstag, 30.09.2003

Wasser und Stadt(land)schaft

9.00-10.30 Uhr

Himmelswasser aus fünf Kontinenten

Klaus W. König, Architekt, Überlingen

Beispiele für stoffstromorientierte Abwasserkonzepte

Dr. Martin Oldenburg, OtterWasser GmbH, Lübeck

Ökologische Entwicklung am Beispiel der Valley View University, Accra, Ghana

Prof. Dr.-Ing. Detlef Glückliche, Bauhaus-Uni Weimar

Kaffepause: 10.30-11.00 Uhr

Wasser und Landschaftsplanung

11.00-12.30 Uhr

Landnutzungspotentiale zum dezentralen Hochwasserschutz

Dr. André G. Assmann, geomer GmbH, Heidelberg

Maßnahmen an Gewässern III. Ordnung - Möglichkeiten der Umsetzung auf Gemeindeebene

Gudrun Rentsch, Landschaftsarchitektin BDLA, Arc-Grün, Kitzingen und

Gisela Fanck, Landschaftsarchitektin BDLA, Landschafts- und Ortsplanung, Zell

Mittagspause: 12.30-13.30 Uhr (Stehimbiß)

Wasser und Landschaft: Arbeitsfelder

13.30-15.00 Uhr

Grundsätze der Feuchtgebietstechnik und Einsatzmöglichkeiten

Anton Lenz, Ingenieurbüro Lenz, Ringelai

Perspektive und Stand von Bewachsenen Bodenfiltern bei der Abwasserbehandlung in Deutschland

Heribert Rustige, Akut Umweltschutz, Biesenthal

Kooperationsmodelle zwischen Wissenschaft und Anwendung

Dr. Ulrich Wild, Dr. C. Ganzert, TUM-Tech GmbH, Weihenstephan

Kaffepause: 15.00-15.30 Uhr (Pressegespräch)

Podiumsdiskussion: Wasserkreisläufe und Landnutzung: Ist Nachhaltigkeit möglich?

15.30-17.00 Uhr

Irene Burkhardt, Vorsitzende BDLA Bayern

Maximilian Geierhos, STMLF, Ländl. Entwicklung

Gunther Geller, Vorsitzender IÖV

Dr. Holger M. Hinkel, Physiker, Hrsg. von: „Der göttliche Ingenieur“

Christine Margraf, Fachreferentin BUND Bayern

Sebastian Schönauer, Interessengemeinschaft

Kommunale Trinkwasserversorgung (IKT)

Prof. Dr.-Ing. Peter Wilderer, TU München,

Lehrstuhl für Wassergüte- und Abfallwirtschaft,

Wasser-„Nobelpreisträger“

Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Detlef Glückliche, Bauhaus-Uni Weimar

im Anschluß: Mitgliederversammlung der IÖV