

Grundsätzliches

Der Erfahrungsaustausch der IÖV vermittelt seit 30 Jahren Kontakte, Informationen und Erfahrungen zwischen allen an der ingenieurmäßigen Gestaltung von Ökosystemen ernsthaft Interessierten. Er ist eine Plattform zum offenen Austausch, der auch die Darstellung und Erörterung von ersten unfertigen Ideen, Skizzen, Konzepten, ersten vorläufigen Ergebnissen aus Forschung und Praxis und auch kontroversen Ansichten ermöglicht.

Der Schwerpunkt liegt nicht auf der Vermarktung von Produkten oder Ergebnissen mit Hilfe ausgearbeiteter perfekter Vorträge, die lediglich die guten Ergebnisse beeinhaltet, sondern auf der realistischen Information über die tatsächlichen Sachverhalte, auch über die Fehler und das, was daraus gelernt werden kann und allen Erkenntnissen, die zu einem verbesserten Qualitätsmanagement in der ganzen Umsetzungskette beitragen.

Der Aufwand für die Vorbereitung der Vorträge kann und soll sich in Grenzen halten, die Vorträge können ganz kurz sein, jedoch nicht länger als etwa 15-20 Minuten, damit genügend Zeit für den im Vordergrund stehenden Austausch bleibt.

Zum diesjährigen Erfahrungsaustausch

Es gibt 3 wesentliche Maßstabebenen und Ökosystem-Bereiche, die in der Ingenieurökologie von Belang sind: im Objektplanungsmaßstab Pflanzenkläranlagen, im städtebaulichen Maßstab Dorf- und Stadt-Ökosysteme und deren Stoffkreisläufe und im Maßstab von Landschafts-Ökosystemen z.B. Gewässereinzugsgebiete.

Der diesjährige Erfahrungsaustausch befasst sich neben der ökosystemaren Gestaltung von Landschaftsökosystemen schwerpunktmäßig mit der verstärkten hochschul-übergreifenden Kooperation von Lehrenden, Forschenden und Studenten untereinander und mit der IÖV.

Organisatorisches

Veranstalter

Ingenieurökologische Vereinigung e. V. (IÖV) in Zusammenarbeit mit der Hochschule Magdeburg-Stendal

Ort

Hochschule Magdeburg-Stendal

Zeit

Donnerstag/Freitag, 5./6.7.2018
Beginn: Donnerstag, 5.7.2018, 13:00 st!!!
Ende: 6.7.2018, ca. 17:00

Kosten

Werkstattgebühr:
Mitglieder+Studenten/Nichtmitglieder: 25/50 Euro
Exkursionsgebühr: enthalten
Verpflegung: nicht enthalten
Übernachtung: nicht enthalten (bitte selber organisieren)
Teilnahmegebühr: fällig zu Beginn der Werkstatt

Anmeldung

Verbindliche Anmeldung erbeten bis 15.6.18, bevorzugt per kurzer eNachricht an info@ioev.de

Hotels in Magdeburg

Bitte selber buchen!

ganz in der Nähe der Hochschule: Herrenkrughotel:

www.herrenkrug.de;

in der Stadt: Hotel Ratswaage: www.ratswaage.de

an der Alten Elbe im Stadtteil Alt Prester: Hotel Elbriviera: www.hotel-elbrivera.de/front_content.php

Anreise

gut auch mit DB möglich!

IÖV-Erfahrungsaustausch 2018 an der HSMS: *Landschafts-Ökosysteme und ihre Gestaltung: Programm*

IÖV-Erfahrungsaustausch
Donnerstag/Freitag, 5./6. Juli 2018

Beginn: Donnerstag, 5. Juli, 13:00 s.t.
19:00 Abend-Erfahrungsaustausch
Ende: Freitag, 6. Juli, 17:00

Einführung

Begrüßung und Vorstellung: Prof. Dr. Petra Schneider, Prof. Dr. Volker Lüderitz, HSMS
Begrüßung und Einführung: Gunther Geller, IÖV
Welche Tätigkeitsfelder meint Ingenieurökologie:
Von Pflanzenkläranlagen über Urban Farming zu nachhaltigen Siedlungs- und Landschaftsökosystemen: Wolf-Dieter Rausch, IÖV
Kurzvorstellung der Teilnehmer

Vorstellungen von Institutionen/Fachgebieten

Ingenieurökologie an der Hochschule Magdeburg-Stendal (HSMS), MA-Studiengang Ingenieurökologie---: Prof. Dr. Petra Schneider
Professur GaLaBau an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden-Pillnitz (HTWD): Prof. Dr. Henning Günther
Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften, Finsterwalde (FIB): Dr. Christian Hildmann
Forschungsgruppe "Naturnahe Aufbereitungsverfahren", Lehrstuhl Siedlungswasserwirtschaft der TU München: Dr. Uwe Hübner
Fachgebiet Wasserwesen an der FH Potsdam: Prof. Dr. Jens Nowak, Hochschule Potsdam
Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement der Justus-Liebig-Universität Gießen: Prof. Dr. Annette Otte
Institut für Siedlungswasserbau, Industriewasserwirtschaft und Gewässerschutz der BOKU Wien: Prof. Dr. Reinhard Perfler

angefragt:

Naturnahe Abwasserreinigung an der Hochschule Rhein-Main: Prof. Dr. Schönherr, Prof. Dr. Jutta Kerpen

Themenschwerpunkt "Landschaft als System: Ökosystemische Lösungen" Vorträge

Tegernsee-Schlamm(assel): Integriertes ökologisches und Teilnehmer-Management: Peter Niesslbeck bioConsult SVI / Wolf-Dieter Rausch, susteco

Ein neues Verständnis von Landschafts-Ökosystemen als Grundlage für Land-Gewässer-Bewirtschaftungskonzepte: Dr. Christian Hildmann, FIB Finsterwalde, Hannes Krauss, ANL Laufen
Ökosystem-Management der Bergwiesen des Biosphärenreservates Rhön: Erhaltung und Wiederherstellung der Artenvielfalt durch Management der invasiven Staudenlupine: Prof. Dr. Annette Otte, Justus Liebig Universität Gießen

Grüne Infrastrukturen bei der Ökosystemgestaltung: Schwimmseln...Prof. Dr. Henning Günther, HTW Dresden-Pillnitz

Pflanzenkläranlagen: Bericht zu Forschung, Regelwerk, Anwendung, national und international: Prof. Dr. Jens Nowak, Hochschule Potsdam

Ökosystem-Gestaltung durch ingenieurökologische Maßnahmen zum Stoffrückhalt - Konzeption und bauliche Umsetzung im Gebiet des Tachinginger /Waginger Sees: Anton Lenz, Ringelai

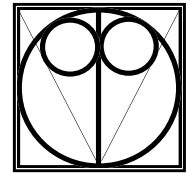
Exkursion

Renaturierungsmaßnahmen an der Ihle und der Alten Elbe und an Kleingewässern beim Unterhaltungsverband Tanger in Tangerhütte: Prof. Dr. Lüderitz, Prof. Dr. Schneider

IÖV-Mitgliederversammlung am Donnerstag, 5.7.2018, 18:00-19:00

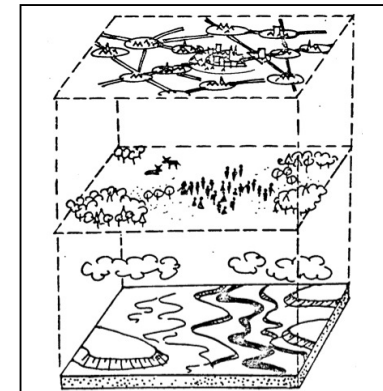
Tagesordnung:

Begrüßung und Tätigkeitsbericht
Bericht der Kassen-Prüfer
Entlastung des Präsidiums
Neuwahl des Präsidiums
Wahl von Kassenprüfern
Satzungsänderung in §12
Sonstiges



IÖV-Erfahrungsaustausch-Werkstatt

Landschafts-Ökosysteme und ihre Gestaltung



5./6. Juli 2018
HSMS Magdeburg

3. Programm-Ankündigung

Ingenieurökologische Vereinigung (IÖV)
in Zusammenarbeit mit der Hochschule
Magdeburg-Stendal (HSMS)