

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Veranstaltungsort:

Dorint City-Hotel Bremen
Hillmannplatz 20, 28195 Bremen
(ca. 500 m vom Hauptbahnhof)
Telefon: 0421 62000 0
Info.bremen-city@dorint.com

Termin:

9. und 10. April 2026, Einlass am 09.04. ab 10:00 Uhr
Beginn: 09.04.2026 um 10:45 Uhr
Ende: 10.04.2026 gegen 14:00 Uhr
(Programmänderungen vorbehalten, V 1.2)

Anmeldung:

Anmeldung bis 03.04.2026

Die Anmeldung mit Rechnungsadresse kann telefonisch oder per E-Mail an tagung2026@ing-oldenburg.de erfolgen, die Registrierung erfolgt in Reihenfolge der Anmeldung.

Veranstaltungsbeitrag:

Beide Tage: 520,00 Euro (zzgl. 19 % MwSt.)

Ein Tag: 260,00 Euro (zzgl. 19 % MwSt.)

Unterkunft:

Dorint Hotel Bremen
Zimmerkontingent, Kosten € 129,- inkl. Frühstück
Reservierung unter „Fachtagung 2026“
Tel. 0421 62000234
E-Mail: reservierung.bremen@dorint.com

UNSER BÜRO

Wir bieten Ihnen eine große Bandbreite an unabhängigen Gutachten und weiteren Planungsleistungen im Zusammenhang mit Genehmigungsverfahren landwirtschaftlicher, gewerblicher und industrieller Vorhaben sowie Plan- und Bauvorhaben für Wohngebiete oder einzelne Wohnhäuser aus einer Hand an.

Unsere Fachgebiete:

Immissionsprognosen und Standortanalysen

Umweltanalyse und Landschaftsplanung

Bauleitplanung

Genehmigungsverfahren

Berichtspflichten (PRTR und 11. BImSchV)

Gutachten für Gerichte

Ingenieurbüro Prof. Dr. Oldenburg GmbH

Osterende 68
21734 Oederquart

Telefon: 04779 92 500 0

E-Mail: info@ing-oldenburg.de
<https://www.ing-oldenburg.de>



Fachtagung 2026

Umweltverträgliche Landbewirtschaftung

am 9. Und 10. April 2026

im Dorint City-Hotel Bremen

in 28195 Bremen

PROGRAMM

Donnerstag, 9. April 2026

Ab 10:00 Uhr – Einlass

10:45 Uhr Eröffnung

*Prof. Dr. Jörg Oldenburg,
Ingenieurbüro Prof. Dr. Oldenburg GmbH*

11:00 Uhr Die Entwicklung landwirtschaftlicher Bodenmärkte in Deutschland

Prof. Dr. Enno Bahrs, Landwirtschaftliche Betriebslehre, Universität Hohenheim

11:40 Uhr Die neue IE-Richtlinie 2.0 und die einheitlichen Bedingungen für Betriebsvorschriften in der Tierhaltung

Dr. Gabriele Borghardt, FG III 2.1, Umweltbundesamt Dessau

12:20 Uhr Aktuelle Rechtslage und Praxiserfahrungen bei der Genehmigung von Tierhaltungsanlagen

Dr. Peter Kersandt, AVR – Andrea Versteyl Rechtsanwälte, Berlin

13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Wirtschaftliche Folgenabschätzung und Perspektiven für eine klimaschonende Nutzung von Moorflächen

Dr. Arno Krause, Grünlandzentrum Niedersachsen/Bremen, Ovelgönne

14:40 Uhr Carbon Footprint in der Milcherzeugung

Judith M. Jensen, Genoverband e.V., Hannover

15:20 Uhr Carbon Footprint in der Hähnchenmast

Beke Lüdemann, PHW-Gruppe, Visbek

16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr Wege des Nitrats im Grundwasserkörper

Prof. Dr. Tobias Licha, Institut für Geowissenschaften, Ruhr-Universität Bochum

17:10 Uhr Podiumsdiskussion Genehmigungsverfahren in Österreich und in Deutschland – Unterschiede und Gemeinsamkeiten

Input Michael Kropsch, Institut für Tier, Technik & Umwelt, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

17:50 Uhr KI im Ingenieurbüro

Patrick Beier, Beier & Partner, Immobilienbewertung, Stade

18:30 Uhr Ende 1. Tag

19:30 Uhr Abendveranstaltung – Get-together

Freitag, 10. April 2026

08:30 Uhr Windenergieprojekte in der Agrarlandschaft – Über Untersuchungsbedarfe, Konflikte und Artenschutzlösungen bei Vögeln aus Sicht eines Gutachter- und Kartierbüros

Dipl.-Gegr. Arno Schoppenhorst, Geschäftsf. ÖKOLOGIS GmbH, Bremen

09:10 Uhr Ökologie bei Freiflächen-PV-Anlagen

Dr. Tim Peschel, Peschel Ökologie und Umwelt, Berlin

09:50 Uhr Vergleich von Bilanzierungsmodellen aus Sicht einer Flächenagentur

Thorben Mahlstedt, Landschaftspflegegesellschaft GmbH, Oederquart

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Abschätzung der Emissionspotentiale von Tierhaltungsanlagen mit In-Kalk Tier

Franziska Christ, Kuratorium für Technik u. Bauwesen in der Landwirtschaft e.V., Darmstadt

11:40 Uhr Neue Ansätze der Ammoniakemissionsminderung im Lichte der aktuellen TA-Luft und der neuen IE-Richtlinie

Friedrich Arends, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Oldenburg

12:10 Uhr Kosten und Umweltauswirkungen durch den Betrieb einer Abluftreinigung

Dr. Florian Matter, Moorgut Kartfeln Turkey Breeder GmbH, Bösel

12:50 Uhr Aktuelle Rechtsentwicklungen im Bau- und Umweltrecht

Dr. Helmar Hentschke, HSA Rechtsanwälte Hentschke & Partner, Potsdam

13:30 Uhr Schlusswort

Prof. Dr. Jörg Oldenburg, Ingenieurbüro Prof. Dr. Oldenburg GmbH

Abschluss-Lunch