

## ORGANISATORISCHE HINWEISE

### Veranstaltungsort:

Parkhotel Bremen  
Im Bürgerpark 1, 28209 Bremen  
(ca. 800 m vom Hauptbahnhof, Parkplätze vor Ort)  
Telefon: 0421 34080  
info.parkhotel@hommage-hotels.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 1.3)

### Anmeldung:

Anmeldung bis 03.04.2026

Die Anmeldung mit Rechnungsadresse kann telefonisch oder per E-Mail an [tagung2026@ing-oldenburg.de](mailto: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:

Parkhotel Bremen  
Zimmerkontingent, Kosten € 129,- inkl. Frühstück  
Reservierung unter „Oldenburg“ bis 20. März 2026  
Tel. 0421 34080  
E-Mail: reservierung.bremen@hommage-hotels.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](mailto:info@ing-oldenburg.de)  
<https://www.ing-oldenburg.de>



## Fachtagung 2026 Umweltverträgliche Landbewirtschaftung

am 9. und 10. April 2026  
im **Parkhotel Bremen**  
in 28209 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 Kartzfehn 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**