

## 30. NEUBRANDENBURGER KOLLOQUIUM

# Der Biber – Störenfried für die Landnutzung oder Helfer für Wasserhaushalt und Klimaschutz -Hybridveranstaltung am 13. September 2022-

## EINLADUNG



### Programm

- |          |  |           |   |
|----------|--|-----------|---|
| 9:00 Uhr | <b>Eröffnung</b><br>Knut Sommermeier<br>Vorsitzender des BWK-LV M-V e.V.   | 10:25 Uhr | Diskussion  |
|          | <b>Begrüßung</b><br>Christoph Linke<br>Leiter des Staatlichen Amtes für<br>Landwirtschaft und Umwelt,<br>Mecklenburgische Seenplatte   | 10:40 Uhr | Kaffeepause   |
|          | Prof. Dr. Gerd Teschke<br>Rektor, Hochschule Neubrandenburg  | 11:25 Uhr | <b>Der Einfluss des Bibers auf die<br/>Wiedervernässung von Mooren - eine<br/>Fallstudie aus dem Alpenvorland</b><br>Dr. Thomas Kaphegyi<br>Landespflege Freiburg – Institut für<br>Naturschutzökologie und<br>Landschaftsmanagement, Kirchzarten |
| 9:10 Uhr | <b>Moorschutz und Wasserhaushalt –<br/>Herausforderungen zur<br/>Klimaneutralität im Sektor<br/>Landnutzung</b><br>Prof. Hans Joosten<br>Greifswald Moor Centrum   | 12:00 Uhr | <b>Ein bioindikatives<br/>Bewertungsverfahren für<br/>unterschiedliche Typen von<br/>Biberteichen mittels Makrozoobenthos<br/>und Makrophyten</b><br>Angela Berlin<br>Institut biota, Bützow  |
| 9:40 Uhr | <b>Gestatten, Biber – Zur Biologie,<br/>Ökologie und zum Ökosystemeffekt<br/>eines Wassermanagers</b><br>Christof Angst<br>Leiter der Biberfachstelle am<br>Schweizerischen Zentrum für die<br>Kartografie der Fauna, Neuchâtel<br>(Schweiz) | 12:20 Uhr | <b>Biber und Gewässerunterhaltung:<br/>Erschwernis und Aufwandvermehrung<br/>– aber auch Indikator für<br/>Renaturierungsbedarf?</b><br>Irene Kalinin,<br>Vertreterin der AG Artenschutz, Wasser-<br>und Bodenverbände M-V, Friedland             |

12:50 Uhr Diskussion  
13:05 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr **Erfahrungen aus 5 Jahren  
Konfliktmanagement bei  
Biberaktivitäten**  
Franziska Neubert  
Gewässerbiologische Station Kratzeburg  
Kai Schmidt  
UmweltPlan GmbH, Stralsund

14:30 Uhr **Lösung für den Biber am Ramelower  
Graben**  
Hans-Albrecht Witte  
Landwirt in Pleetz

15:00 Uhr **Praktische Lösungen in Vorpommern**  
Jens Uhthoff  
Wasser- und Bodenverband „Untere  
Peene“, Anklam  
Christian Hildebrandt  
Untere Naturschutzbehörde Landkreis  
Vorpommern-Greifswald

15:30 Uhr Diskussion und Schlusswort

## Veranstalter

- Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte (StALU MS)
- Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK) e.V. Landesverband Mecklenburg-Vorpommern
- Hochschule Neubrandenburg (HS NB)

## Tagungsleitung

**Christoph Linke** - Leiter des StALU Mecklenburgische Seenplatte

**Prof. Robert Sommer** - Professur für angewandte Zoologie, Tierökologie und Naturschutz, Hochschule Neubrandenburg

## Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Serviceportal des BWK-M-V. Sie erreichen das Serviceportal durch Click auf den folgenden Hyperlink:

[https://www.verbandonline.org/BWK\\_MV/?module=events](https://www.verbandonline.org/BWK_MV/?module=events)

Der personalisierte Link zur Onlineteilnahme wird spätestens am Vortag der Veranstaltung an die angegebene E-Mailadresse verschickt. Bitte prüfen Sie ggf. den SPAM-Ordner.

## Allgemeine Hinweise

Anfragen zur Veranstaltung können Sie richten an:  
Ingeborg Hobohm  
StALU Mecklenburgische Seenplatte  
Tel.: (0395) 380 69-130 / E-Mail: [poststelle@stalums.mv-regierung.de](mailto:poststelle@stalums.mv-regierung.de)

Ronny Schmidt  
BWK Landesverband Mecklenburg-Vorpommern e.V.  
Tel.: (0385) 58867-612 / E-Mail: [info@bwk-mv.de](mailto:info@bwk-mv.de) Web: [www.bwk-mv.de](http://www.bwk-mv.de)

## Tagungsbeiträge

inklusive Mittagessen und Pausenversorgung  
BWK Mitglieder 25,00 € / Nichtmitglieder 50,00 €  
Studenten/Rentner frei (5,00 € für Verpflegung, vor Ort zu zahlen)  
DWA Mitglieder 25,00 €

Bitte überweisen Sie den Tagungsbeitrag bis zum 09.09.2022 auf das folgende Konto des BWK M-V:  
Kreditinstitut: Ostseesparkasse Rostock  
IBAN: DE56 1305 0000 0200 0664 04 / BIC: NOLADE21ROS  
Zahlungsgrund: 30. Kolloquium

## Tagungsstätte:

Hochschule Neubrandenburg, Hörsaal 1  
Brodaer Str. 2, 17033 Neubrandenburg