



Digitale Frühjahrstagung 01.04. – 02.04.2022

Programmablauf Frühjahrstagung

Freitag, 01. April 2022

18:30 – 20:00 Uhr

Berichte aus der Bundesgruppe und den Landesverbänden, Ausblick Aktivitäten 2022

- Bericht aus dem Bundesverband
- Erläuterungen und Rückfragen zu den Berichten der Landesverbände (*wir bitten um das schriftliche Einreichen der Berichte bis zum 25.03.2022*)
- Erläuterungen und Rückfragen zu den geplanten Aktivitäten der Landesverbände für 2022 (*bitte auch im Bericht einfügen*)
- Kurzer Bericht der Arbeitsgruppe Gewässerökologie
- Kurzer Bericht der Arbeitsgruppe Mobilität

Samstag, 02. April 2022

10:00 – 11:45 Uhr

Themenblock: Beschlüsse des Bundeskongresses und weitere Positionierungen zu Natur- und Umweltschutz im Spiegel des Koalitionsvertrages

10.00 - 11.00 Uhr

- Schwerpunkt Klimaschutz (Joachim Nibbe)
- Schwerpunkt Landwirtschaft (Christine Eben)
- Schwerpunkt Mobilität (Bernd Räth)

11:00 - 11:45 Uhr

Diskussion möglicher weiterer Arbeitsaufträge für NUST

11:45 – 12:30 Uhr Mittagspause

12.30 – 13.00 Uhr

Aktuelles aus der Flusslandschaft des Jahres 2020-23 – Weiße Elster (Tilo Wetzel angefragt)

13:00 – 13:30 Uhr

Wahlen Fachgruppenleitung und deren Stellvertretung

13.30 – 14.00 Uhr
Verschiedenes, Planung und Termine 2022 für den Fachbereich

Tagungsleitung und Moderation

Dr. Joachim Nibbe
Bundesfachbereichsleiter
Naturschutz, Umwelt und sanfter Tourismus
Tel. (04721) 6 65 58 06
nibbe@naturfreunde.de

Christine Eben
Bundesfachgruppenleiterin
Natur- und Umweltschutz
Tel. (089) 78 25 69
eben@naturfreunde.de

Information & Anmeldung (bis 25.03.2022)

Das Web-Seminar wird mittels „Zoom“ stattfinden. Die Einwahldaten sowie Hinweise zur Nutzung des Online-Tools „Zoom“ werden nach der Anmeldung zugeschickt.

Die Anmeldung erfolgt unter folgendem Link:

<https://www.naturfreunde.de/termin/digitale-nust-fruehjahrstagung-o>

Rückfragen (auch zur Technik) bitte an:

Rita Trautmann
NaturFreunde Deutschlands e.V.
Bundesgeschäftsstelle
Tel. (030) 29 77 32-74
trautmann@naturfreunde.de