

**Thema:** Berechnung der **Stickstoffeinträge in die Oberflächengewässer**, Berechnung und Validierung der **Stickstofffrachten in den Vorflutern** sowie **Reduktionsbedarf für den Meeresschutz**

## Tagesordnung

1. **Begrüßung / Projektsachstand / Tagesordnung (LANUV)**
2. **Überblick Modellkette, Fließzeiten und Denitrifikation im Grundwasser, Berechnung der diffusen N-Eintragspfade in die Gewässer (FZJ)**
- 3a. **Berechnung der Eintragspfade Punktquellen / urbane Systeme, des gewässerinternen N-Rückhalts sowie Berechnung der N-Gesamtfrachten in Vorflutern und deren Validierung an Messstellen (LANUV)**

--- je nach Bedarf - (Kaffee-)Pause ----

- 3b. **Berechnung des N-Reduktionsbedarfs für den Meeresschutz (LANUV/FZJ)**

4. **Nächste Schritte (Projekt-AK / LANUV)**

----Ende der Veranstaltung ca. 13:00 Uhr ----

