



# Forschung in Maasholm 2026

## 29. Maasholmer Naturwissenschaftliche Vorträge



## Dienstag 23. Juni 19.30 Uhr

### Möglichkeiten des Gewässerschutzes in Einzugsgebieten der Schlei und der Ostsee – Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte

*Dr. Kirsten Rücker (Institut für Ökosystemforschung, CAU Kiel)*



Ein übermäßiger Nährstoffeintrag in Gewässer führt zu Eutrophierung, Algenblüten und Sauerstoffmangel. Die Schlei ist hierfür ein bekanntes Beispiel. Landwirtschaftliche Austräge und kommunale Abwässer haben zu einem schlechten ökologischen Zustand geführt. Am Institut für Ökosystemforschung der CAU Kiel werden Pilotprojekte und Forschung zum Gewässerschutz durchgeführt. Konzepte und Maßnahmen zur Nährstoffrückhaltung werden gemeinsam mit anderen Akteuren aus Landwirtschaft, Verwaltung und Naturschutz geplant, umgesetzt und erforscht.

Naturerlebniszentrum Maasholm (Vortragsraum), Exhöft-Seeberg 1

Mail: [nez-maasholm@t-online.de](mailto:nez-maasholm@t-online.de), Tel. 0173 – 3465313

[www.nez-maasholm.de](http://www.nez-maasholm.de)

Eintritt frei, Zufahrt mit PKW erlaubt