



## Umweltzustand der Schlei

Der Meeresarm Schlei ist seit einigen Jahrzehnten in einem schlechten Umweltzustand. Daher sollen in der „**Modellregion Schlei**“ neue Wege gefunden werden, diesen Zustand zu verbessern. Der Naturpark arbeitet im sogenannten „Modellprojekt Schlei“ an geeigneten Lösungsansätzen und gibt Impulse innerhalb seiner Arbeitsfelder zur Verbesserung des Umweltzustands. So entstehen im Netzwerk mit anderen Akteuren vielfältige Projekte mit ökologischem Mehrwert für das Herzstück der Region.

## Mehr erfahren über den Naturpark Schlei

Vertiefende Informationen und Aktuelles zu unserer Naturparkarbeit findest du auf unserer Webseite unter:

[www.naturparkschlei.de](http://www.naturparkschlei.de)

Herausgeber: Naturpark Schlei e.V.  
Plessenstraße 7  
24837 Schleswig  
Fotos: Jolan Kieschke / Stand: Oktober 2024

## Anfahrt zum Veranstaltungsort

Adresse: A. P. Møller Skolen, Schleswig  
Fjordallee 1  
24837 Schleswig



Nächste Bushaltestelle: „Ilensee“  
Bus jede halbe Stunde vom ZOB Schleswig  
(5 min) + 8 min Fußweg zur Schule

## Kontakt zur Veranstaltung

**Naturpark Schlei e.V. - Modellprojekt Schlei**  
Kathrin Erbe & Judith Flug  
Tel. 04621-85005133  
k.erbe@naturparkschlei.de



Für mehr Infos QR-Code scannen:

## Mit freundlicher Unterstützung von



# Tag der Schleiforschung

## 9. November 2024

A. P. Møller Skolen, Schleswig

Eintritt frei

# PROGRAMM



# PROGRAMM

ab 9:30 Uhr Ankommen

## Begrüßung

- 10:00 Uhr** **Jens Kolls** Naturpark Schlei e.V.  
**Tobias Goldschmidt** Ministerium für  
Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur  
(MEKUN)  
**Thorsten Roos** Kreis Schleswig-Flensburg  
**Michael Wittl** Kreis Rendsburg-Eckernförde



## Meeresarm Schlei

- 10:35 Uhr** **Historische Entwicklung des ökologischen Zustands der Schlei**  
Dr. Svend Duggen - A.P. Møller Skolen
- 10:55 Uhr** **Überwachung und Bewertung des Küstengewässers Schlei durch das Land Schleswig-Holstein**  
Dr. Stefan Krause - Landesamt für Umwelt Schleswig-Holstein, Dezernat Küstengewässer
- 11:15 Uhr** **Fließgewässer als Eintragspfad für Nährstoffe und Schadstoffe in die Schlei. Einblicke in das Fließgewässermonitoring des Landes Schleswig-Holstein**  
Dr. Annette Kock - Landesamt für Umwelt Schleswig-Holstein, Dezernat Fließgewässer
- 11:35 Uhr** **Frage- & Diskussionsrunde**  
Meeresarm Schlei

**11:50 – 12:30 Mittagspause  
mit Selbstverpflegung**



## Forschungsprojekte an Land

- 12:30 Uhr** **Innovative agrarpolitische Förderinstrumente zur Begrenzung der Nährstoffeinträge in die Schlei**  
Prof. Dr. Uwe Latacz-Lohmann & M.Sc. Sandra Koop - Universität Kiel, Institut für Agrarökonomie und Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung
- 12:50 Uhr** **Stimme aus der Praxis - Erfahrungsbericht des Forschungspartners Karlbergfelder Ostseemilch**  
Betriebsleiter Andreas Hobus
- 13:05 Uhr** **Im Dialog mit der Landwirtschaft zum Thema Nährstoffmanagement - ein sozialwissenschaftlicher Beitrag**  
Dr. Annegret Kuhn - Universität Kiel, Center for Ocean and Society
- 13:25 Uhr** **Projekt iFoodis: Erfassung von Nährstoffflüssen - vom Acker, über Flüsse in die Schlei**  
Dr. Sascha Flögel - GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
- 13:45 Uhr** **Frage- & Diskussionsrunde**  
Forschungsprojekte an Land

**14:00 – 14:30 Pause  
mit Kaffee und Keksen**



## Forschungsprojekte im Wasser

- 14:30 Uhr** **Hoch aufgelöste Messungen an der Füsinger Au - Welchen Informationsgewinn bieten sie für die Beurteilung der Nährstoffeinträge in die Schlei?**  
Dr. Kirsten Rucker - Universität Kiel, Institut für Ökosystemforschung
- 14:50 Uhr** **Stimme aus der Praxis - Erfahrungsbericht des Wasser- und Bodenverbands Angelner Auen**  
Stellv. Vorstandsvorsteher Claus-Wilhelm Hansen

- 15:05 Uhr** **Untersuchungen des Faulschlamm am Grund der Schlei**  
Dr. Stefan Sommer - GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

- 15:25 Uhr** **Verborgene Schätze im Sediment: Geschichte & Zukunft von Armleuchteralgen und anderen Wasserpflanzen in der Schlei**  
Dr. Petra Nowak - Institut für Seenforschung, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

- 15:45 Uhr** **Frage- & Diskussionsrunde**  
Forschungsprojekte im Wasser

**16:00 – 16:15 Pause  
mit Kaffee und Keksen**



## Einblicke in die Praxis

- 16:15 Uhr** **Impulse vom Modellprojekt Schlei**  
M.Sc. Kathrin Erbe - Naturpark Schlei e.V.
- 16:35 Uhr** **Gewässerschutzberatung für die Landwirtschaft - ein kostenfreies Angebot des Landes Schleswig-Holstein**  
M.Sc. Friederike Marpe - MEKUN Referat 42 „Boden, Altlasten, Grundwasserschutz und Grundwasserbewirtschaftung“
- 16:55 Uhr** **Best practise Beispiel „Schleilagune Borgwedel“ - eine multifunktionale Naturschutzfläche**  
M.Sc. Christopher Spann - Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein
- 17:10 Uhr** **Frage- & Diskussionsrunde**  
Einblicke in die Praxis
- 17:30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**



Ganztägige  
**Kinderbetreuung**  
am Veranstaltungsort

**Einzelne Vorträge  
besuchen oder die  
gesamte Reihe!**