



## Fachgespräch: Wege zur Nährstoffminderung

**Termin:** Donnerstag, 17. März 2016 von 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr

**Themen:**

**Landwirtschaftliche Nährstoffbelastung der Luft**

Gesundheitsgefahr durch landwirtschaftliche Ammoniakemissionen, Stickstoffeinträge in terrestrische Ökosysteme und die Gewässer über den Luftpfad und was dagegen unternommen werden kann.

**Meeresschutz durch Nährstoffminderung an Land**

Umweltqualitätsziele des Meeresschutzes, Nährstoffeintrag über die Flüsse – Managementstrategien und zielführende Maßnahmen.

**Gewässer- und Naturschutzziele durch Nährstoffeinträge weiter gefährdet**

Der gute ökologische Zustand der Gewässer kann ohne zielführende Maßnahmen nicht erreicht werden. Wo liegen die ökologischen Probleme und wie kann ihnen begegnet werden?

Im Anschluss:

**Einführungsvorträge und Podiumsdiskussion**

## Umsteuern in der Landwirtschaft dringender nötig denn je!

**Termin:** Donnerstag, 17. März 2016 von 18:00 Uhr bis 20:00 Uhr

Die Novelle der Düngeverordnung und der Erlass zielführender Vorschriften zur Lagerung von Gülle, Jauche und Silage werden vom Bundeslandwirtschaftsministerium seit nunmehr einem Jahr verschleppt. Die Verzögerungen setzen unsere Trinkwasserressourcen mittel- und langfristig aufs Spiel und tragen zu akuten Gewässergefährdungen durch Unfälle bei. Wo liegen die aktuellen Diskussionsschwerpunkte?

**Veranstaltungsort:** Haus der Demokratie und Menschenrechte

**Robert-Havemann-Saal**

10405 Berlin, Greifswalder Straße 4

(siehe: [www.hausderdemokratie.de](http://www.hausderdemokratie.de))

**Kontakt:**

**Michael Bender, GRÜNE LIGA e.V., Bundeskontaktstelle Wasser**

Tel.: +49 (0)30 - 40 39 35 -30;

E-Mail: [wasser@grueneliga.de](mailto:wasser@grueneliga.de);

Internet: [www.wrrl-info.de](http://www.wrrl-info.de)

Das Seminar ist eine Veranstaltung der GRÜNEN LIGA e.V. Bundeskontaktstelle Wasser im Rahmen des Projekts „Nährstoffminderung und Trinkwasserschutz im Flussgebietsmanagement“.

**Fotonachweis:** photoprojektrm, fotoilia.com; Baltic\_Sea\_cyanobloom\_Satellite\_image\_august2010 European\_Space\_Agency\_ESA; Berichtsportal Wasserblick/BfG, Stand 22.03.2010; photo 5000, fotoilia.com