

## Titel

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Thema:                | Input: Molekulare Genetik nutzen für nachhaltigen Fischfang |
| Veranstaltungsnummer: | 1413B3501   |

## Inhalt/Beschreibung

|  |   |
|--|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | <p>Aquakultur als Retter der Fischbestände</p> <p>Weltweit ist die Aquakultur das am schnellsten wachsende Segment der Lebensmittelwirtschaft. Die Produktion liegt bereits bei 78 Millionen t pro Jahr. Damit kommt mittlerweile jeder zweite weltweit verspeiste Fisch aus der Aquakultur - Tendenz steigend. Gehören dadurch die Überfischungsprobleme bald der Vergangenheit an oder macht das alles nur noch schlimmer? Der Fischverbrauch in Deutschland beträgt fast 1,3 Millionen t, bei einem Selbstversorgungsgrad von gerade noch 22%. Wie lange können wir uns Fisch in Deutschland noch leisten und ist Zuchtfisch gleich Wildfisch? Welchen Fisch kann man überhaupt noch bedenkenlos essen?</p> <p>Diese und damit zusammenhängende Fragen soll der Vortrag von Herrn Dr. Reinhold Hanel (Thünen Institut) beleuchten.</p> |
| Schwerpunkte/Rubrik:                     | Sonstige  |

## Allgemeine Informationen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - Biologie   |
| Zielgruppen:           | - Fachlehrkräfte                                   |
| Schularten:            | - Sekundarstufe II                                 |
| Veranstaltungsart:     | Seminar  |
| Gültigkeitsbereich:    | Hamburg  |
| Leitung:               | Dr. Reinhold Hanel (Thünen Institut), Lars Janning |
| Dozenten:              | Dr. Reinhold Hanel (Thünen Institut), Lars Janning |

## Anbieter

|                    |   |
|--------------------|---|
| Anbietername:      | Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Anbieteranschrift: | Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg |
| E-Mail-Adresse:    | tis@li-hamburg.de                                     |

## Termin

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| Termin: | 22.09.2014 16:30 bis 18:00 Uhr |
| Dauer:  | 1,5 Zeitstunden                |

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357  
Hamburg