



# Medieninformation

## Biologische Station Hiddensee für alle offen beim Landeserntedankfest 2019

Universität Greifswald, 01.10.2019

Am 6. Oktober 2019 wird die Biologische Station Hiddensee von 10:00 bis 16:00 Uhr ihre Türen für Interessierte öffnen. Sie können sich über den Kurs- und Forschungsstandort der Universität Greifswald informieren. Auf dem Gelände der Station wird sich außerdem der ehrenamtliche Verein Hiddenseer Dünenheide e. V. vorstellen.

---

Die [Biologische Station Hiddensee](#) der Universität Greifswald besteht seit fast 90 Jahren. Das [Landeserntedankfest](#) auf der Insel Hiddensee ist eine gute Gelegenheit, die Station und das Engagement der Mitarbeitenden vor Ort für die Natur auf der Insel vorzustellen. Auf dem Programm stehen Informationen über die laufenden Forschungsprojekte der Station, Studierende der Universität Greifswald informieren über ihre Lehrveranstaltungen auf der Insel. Besucherinnen und Besucher können einen Blick in das Doktorandenhaus - gebaut 1925 durch den Architekten Max Taut - werfen.

Die Biologische Station Hiddensee führt verschiedene ökologische Untersuchungen durch. Sie sind nicht nur wissenschaftlich relevant, sondern auch für den Naturschutz von besonderer praktischer Bedeutung. Dies wird am Beispiel der Hiddenseer Dünenheide gezeigt, der größten noch erhaltenen Küstendünenheide des deutschen Ostseeraumes. Unter anderem werden die aktuellen Pflegemaßnahmen ausgewertet, die für den Erhalt der Heidelandschaft notwendig sind. Aus den Forschungsergebnissen ergeben sich Empfehlungen für zukünftige Maßnahmen. Dabei werden auch die Veränderungen berücksichtigt, die mit dem Klimawandel erwartet werden (müssen).

Der ehrenamtliche Verein Hiddenseer Dünenheide e. V. wird auf dem Gelände der Biologischen Station über die Hiddenseer Dünenheide und seine Aktivitäten für den Erhalt dieser Heide informieren. Eine Ausstellung zeigt die landwirtschaftliche Nutzung der Dünenheide in der jüngeren Hiddenseer Vergangenheit. Landwirtschaft auf Hiddensee ist auf Weidewirtschaft und Extensivlandwirtschaft beschränkt - ohne Einsatz von Kunstdüngern und Bekämpfungsmitteln. Rinder, Pferde und Schafe sorgen durch ihre "Arbeit" als Beweider dafür, dass Offenlandschaften wie die Küstendünenheiden erhalten bleiben. Es besteht die Möglichkeit, Heideprodukte zu kaufen.

Zu den Medienfotos

### Programm

- Präsentationen zum Kursstandort und zu Forschungsprojekten
- Studierende der Landschaftsökologie der Universität Greifswald informieren über Hiddensee als "Kleinod" für die Ausbildung
- Aquarium mit typischen und spektakulären Pflanzen und Tieren der Boddengewässer
- Besichtigung des Doktorandenhauses
- Ausstellung des Hiddenseer Dünenheide e. V. mit Blumentisch und Infos zu Pflegemaßnahmen sowie einem Angebot von Heide-Honig

**Ansprechpartnerin an der Universität Greifswald**

PD Dr. Irmgard Blindow

Biologische Station Hiddensee

Biologenweg 15, 18565 Kloster

Telefon +49 38300 50251

[blindi@uni-greifswald.de](mailto:blindi@uni-greifswald.de)