

Die Landeslehrstätte für Naturschutz und nachhaltige Entwicklung Mecklenburg-Vorpommern am Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG) lädt ein zu einem Seminar zum Thema:

Kartierbrett oder Tablet?!
Digitales Erfassen
von Art- und Biotopdaten
am 29.11.2018
von 09:00 - 17:00 Uhr
in den
Wildpark Güstrow

Die digitale Welt hält immer mehr Einzug in die Kartierung von Arten und Biotopen. Welche Vorteile bietet die Erfassung von Art-, Biotop- und Geländedaten mit einer computer-basierten Technologie? Die digitale Erfassung von Daten im Gelände kann viel Zeit sparen und die Datenaufnahme erleichtern. Die Nutzung von GPS-Daten ermöglicht eine punktgenaue und flächenscharfe Aufnahme von Daten aus Natur und Landschaft. Das Seminar soll einen Überblick über den aktuellen technischen Stand geben und den Kartierern den Einstieg in die digitale Kartierwelt erleichtern.



Kartierbrett oder Tablet?!
Digitales Erfassen von Art- und Biotopdaten

Zielgruppe: Art- und Biotopkartierer*innen aus Naturschutz- und Forstbehörden und von Naturschutzverbänden, ehrenamtliche Naturschutzmitarbeiter*innen, Ökolog*innen, Landschaftsplaner*innen

Art: Seminar

Termin: 29.11.2018

Dauer: 09:00 - 17:00 Uhr

Ort: Wildpark Güstrow
Priemerburg, 18273 Güstrow

Leitung: Tom Polte, André Schumann
Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG)

Programm

09:00 Uhr **Begrüßung**

Block I: Digitale Erfassung von Artdaten

09:15 Uhr **MultibaseCS**
Herr Tino Kohbach, 34U GmbH, Kesselsdorf

10:15 Uhr *Kaffeepause*

10:45 Uhr **Naturgucker**
Herr Stefan Munzinger, naturgucker.de
gemeinnützige eG, Northeim

11:15 Uhr **Naturalist (ornitho)**
Herr Christopher König, Dachverband Deutscher Avifaunisten (DDA) e. V., Münster

11:45 Uhr **OstSeeTiere**
Frau Anja Gallus,
Deutsches Meeresmuseum, Stralsund

12:15 Uhr **Deutschlandflora App und WERBEO - Werkzeuge zur Erfassung biologischer Beobachtungsdaten in Deutschland**, Prof. Dr. Florian Jansen, Jan H. Päßler, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät der Universität Rostock

12:45 Uhr *Mittagspause*

Block II: Biotopdaten und Erfahrungsberichte

13:30 Uhr **ArcGIS - Apps für die Online-/Offline-Datenerfassung**
Herr Jens Leibiger,
ESRI Deutschland GmbH

14:30 Uhr *Kaffeepause*

15:00 Uhr **Erfahrungsbericht - Digitale Geländeerfassung bei Biotop- und Vegetationskartierungen**
Martin Sommerfeld,
Gesellschaft für Freilandökologie und Naturschutzplanung mbH, Molfsee

15:30 Uhr **Praxisbeispiel aus dem Planungsalltag: Erfahrungsbericht - Brutvogelkartierung mit mobiler Erfassung im Gelände**
Herr Andreas Kaffke, Umweltplan, Stralsund

16:00 Uhr **Methodik zu einer Bedarfs- und Wirtschaftsanalyse für eine mobile IT-Unterstützung des forstlichen Außendienstes am Beispiel der Landesforst M-V**
Herr Robert Wilke, Landesforstanstalt-M-V, Waldservice und -energie GmbH

16:30 Uhr **Abschlussdiskussion / Workshop**

17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**



Anmeldung:

Es wird um eine rechtzeitige Anmeldung bis zum **15.11.2018** gebeten. Bitte nutzen Sie dazu das Anmeldeformular zu der Veranstaltung Nr. 64 auf <https://www.lung.mv-regierung.de/insite/cms/umwelt/nachhaltige.entw/lls.veranstaltungen.htm>. Telefonische Anmeldungen sind möglich unter den Rufnummern 03843-777 244. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten keine Anmeldebestätigung. Sollte die Veranstaltung ausfallen oder schon ausgebucht sein, werden Sie rechtzeitig informiert.

Anfahrtsskizze zum Veranstaltungsort:

Bei Anreise per Bahn bitte bis Bhf. Priemerburg fahren. Auf der Südseite den gut erkennbaren Fußweg stadtauswärts durch das Wäldchen nutzen. Nach ca. 500 m gelangen Sie auf den Plattenweg. Hier gehen Sie nach rechts, die mäßig befahrene Straße zwischen gewerblichen Ansiedlungen wird zur Asphaltstraße. Nach ca. 450 m sehen Sie linker Hand den Parkplatz und den Eingang zum Wildpark Güstrow.



Kartierbrett oder Tablet?! Digitales Erfassen von Art- und Biotopdaten

29.11.2018
Wildpark Güstrow

