# **WANN UND WO?**



# WANN?

6. Juli 2018 | 9:00 Uhr – 16:30 Uhr

#### WO?

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf Am Staudengarten 1 85354 Freising

Gebäude D1 | Hörsaal D1.202 (Die Veranstaltung findet **NICHT** im Forstgebäude statt.)

#### **KONTAKT**

Hochschule Weihenstephan-Triesdor Fakultät Wald und Forstwirtschaft Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 3 85354 Freising

Dr. Fiona Schönfeld
Tel.: +49 8161 71-5924 | fiona.schoenfeld@hswt.d

### **ANMELDUNG**

Bitte melden Sie sich bis Freitag, den 22. Juni 2018 pe E-Mail (wf@hswt.de) an.



29. WEIHENSTEPHANER FORSTTAG 2018

WALD – WILD – WOLF WAS FORSTLEUTE BEWEGT 6. JULI 2018



Foto Titelseite: © FWW

# WALD – WILD – WOLF WAS FORSTLEUTE BEWEGT

Seit dem Jahr 2000 siedeln sich Wolfsrudel in deutschen Wäldern an. Über die Biologie der Tierart Wolf scheint nahezu alles bekannt. Aber was bedeutet die Rückkehr dieses Beutegreifers konkret für das Ökosystem Wald? Welche Wechselwirkungen entstehen zwischen Wolf und Schalenwildarten? Bewirken Wölfe Verhaltensänderungen bei ihren Beutetieren? Stört der Wolf menschliche Jägerinnen und Jäger oder ist er ein "Mitjäger"? Müssen wir unsere jagdlichen Praktiken ändern? Was sagen die Erfahrungen aus Ländern, in denen der Wolf niemals abwesend war? Diesen Fragen wollen wir im Rahmen des diesjährigen Weihenstephaner Forsttages nachgehen.





## PROGRAMM

ZEIT	PROGRAMMPUNKT
9:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung Dr. Eric Veulliet Präsident der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
9:15 Uhr	Wolf & Ökosysteme Effekte von Wölfen auf Ihre Beutetiere und Ökosysteme – ein Überblick PD Dr. Marco Heurich Professur für Wildtierökologie und Wildtiermanagement   Universität Freiburg
10:00 Uhr	Wolf in Deutschland Aktueller Status des Wolfs und Ergebnisse des Fotofallenmonitorings zur Beziehung zwischen Wolf und Schalenwildarten DiplBiol. Antje Weber Wolfskompetenzzentrum Iden
10:45 Uhr	Pause
44.45.11	

11:15 Uhr

Wolf & Nahrungsökologie

Nahrungsökologische Untersuchungen
am Wolf (Canis lupus) in Deutschland
Paul Lippitsch, M.Sc.
Senckenberg Institut Görlitz

11:45 Uhr Wolf & Rotwild

Telemetrische Untersuchungen zum Interaktionsverhalten von Rotwild und Wölfen auf der DBU-Naturerbefläche Glücksburger Heide

Dr. Frank-Uwe Michler, Benjamin Gillich,

Prof. Dr. Siegfried Rieger

Hochschule für Nachhaltige Entwicklung

**Fberswalde** 

Foto links oben: Wölfe nutzen den Riss eines großes Stücks Schalenwik über mehrere Tage. Hier ein Wolf in Kanada, an einem gerissenen Elch. (Foto: Gerald Kuzyk)

Foto links unten: In manchen Gebieten Nordamerikas zählen Karibus zu den wichtigsten Beutetieren von Wölfen. Welche Art ist in Deutschland die Hauptheute? (Foto: Wibke Peters)

Foto rechts: Eine besenderte Wölfin zieht in unmittelbarer Nähe von Bachen mit Frischlingen (im Bachbett schwer erkennbar) vorbei. (Foto: Institut LUPUS)

#### ZEIT PROGRAMMPUNKT

12:30 Uhr Mittagspause

13:45 Uhr Wolf & Rotwild in Polen

Impact of wolves on prey populations,

**especially red deer** Prof. Henryk Okama

Institute of Nature Conservation | Polish Aca-

demy of Sciences

14:30 Uhr Wolf & Karibu in Kanada

Von Wölfen, die versehentlich Karibu fraßen – Räuber-Beute-Beziehungen in

Alberta, Kanada
Dr. Wibke Peters
Bayer. Landesanstalt für
Wald und Forstwirtschaft
Dr. Mark Hebblewhite

University of Montana, Missoula, MT, USA

15:00 Uhr Pause

15:15 Uhr Wolf & Jagd

Wolf und Wild in einem Lebensraum – Erfahrungen aus dem Jagdbetrieb

Franz Graf von Plettenberg,

Dr. Markus Perpeet Bundesforst

16:00 Uhr Abschlussdiskussion (bis 16:30 Uhr)

