

Programm AG Eulen in Bad Blankenburg (Entwurf) 02.08.2019

Freitag, 06. September 2019

Ab 16:00 Uhr Anreise / Einchecken

Ab 18:00 Uhr Abendessen

20:00 Uhr bis 21:00 Uhr Abendvortrag

Gerhard Brodowski

Verhaltensstudien von Greifvögeln und Eulen

Ab 21:00 Uhr Eulen Stammtisch

Samstag, 07. September 2019

09:00 Uhr Begrüßung

09:15 Uhr

Johannes Bradtka: Habichtskauz-Projekt in Nordbayern

Dr. Richard Zink: 10 Jahre Habichtskauz-Wiederansiedlung in Österreich

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr

Dr. Ingrid Kohl, Dr. Christoph Leditznig, Franz Aigner: 10 Jahre Habichtskauz-Wiederansiedlung um das Wildnisgebiet Dürrenstein, Österreich (IUCN Kategorie I, UNESCO Weltnaturerbe)

Dr. Ingrid Kohl, Thomas Hochebner, Dr. Claudia Schütz, Gerhard Rotheneder: (Klein)Eulen-Monitoring im Wildnisgebiet Dürrenstein, Österreich (IUCN Kategorie I, UNESCO Weltnaturerbe)

12:30 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr Aufstellung Tagungsfoto

13:45 Uhr

Dr. Frank Rau: Dynamische Populationen und Populationsdynamik des Uhus in Baden-Württemberg

Andreas Kämpfer-Lauenstein: 40 Jahre Raufußkauz-Monitoring im Arnsberger Wald, Nordrhein-Westfalen

Dr. Ubbo Mammen: Bestandstrend der Eulen Deutschlands

15:30 Uhr Kaffeepause

16:00 Uhr

Christian Harms: Wie gut geht es den Uhus wirklich? Populationsökologische Befunde von einer Uhu-Population in Baden-Württemberg

Yehor Yatsiuk: Waldkauz-Monitoring in der Kharkiv-Region einschließlich Homilsha Forest Nationalpark, Ukraine (Kooperationspartner vom Wildnisgebiet Dürrenstein)
(englischsprachiger Vortrag)

Jonathan Haw: Eulenschutz und Bildungsarbeit in Südafrika - Erfolge von 20 Jahren Owlproject.org & EcoSolutions.co.za (Kooperationspartner vom Wildnisgebiet Dürrenstein)
(englischsprachiger Vortrag)

Michael. M. Jöbges: Resümee und Ausblick

18:30 Uhr Abendessen

20:00 Uhr Mitgliederversammlung

(u.a. Auswertung der Raufußkauz-Umfrage, Analyse Eulen in Flugshows)

Sonntag, 08. September 2019

09:00 Uhr Abfahrten

Exkursion in Auerhuhn-Lebensräume im Thüringer Wald (Führung: Dr. Jochen Wiesner)