

Bad Blankenburg (Landessportschule 10. – 13. Oktober 2019)

Programmübersicht 3. Boletus & 10. ThAM-Tagung

Gefördert:



THÜRINGER
EHRENAMTSSTIFTUNG

Donnerstag, 10.10.2019		
14:00 – 20:00	Anreise / Einchecken ab 14:00 Uhr	
13:00 – 16:00	D1 - Exkursion Kulmgebiet Saalfeld	Bernd Rudolph
13:00 – 16:00	D2 - Exkursion fußläufig zum Hainberg / Schwarzatal (Bad Blankenburg)	Individuell
	D3 – Exkursion mit Pkw zum Mittelberg (Oberwirbach)	Individuell
15:00 – 18:00	Bestimmung, Mikroskopie, Fundauswertung (Saal Leuchtenburg)	
18:00 – 19:15	Abendessen	
Vortragssaal Heidecksburg		
19:30	Begrüßung	Jochen Girwert
19:45	Pilze des Tages	Thomas Rödel
20:00 – 20:30	Bestimmungseinstieg in die Gattung Mycena	Dr. Jürgen Miersch
20:30 – 21:15	Fruiting body development and chemical defense in basidiomycetes (Fruchtkörperentwicklung und chemische Verteidigung bei Basidiomyceten)	Dr. Florian Hennicke (Senckenberg Gesell. für Naturforschung), Jungho Lee (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf)
21:15 – 21:30	Vorstellung Exkursionsgebiete Freitag	Scholz, Girwert, Nikelski, Rudolph
Freitag, 11.10.2019		
14:00 – 19:00	Anreise / Einchecken	
7:00 – 8:30	Frühstück	
9:00	F1 - Exkursion Eisenberg (Wittmannsgereuth)	Uschi Scholz
9:00	F2 - Exkursion Uhlst. Heide (Weißbach)	Jochen Girwert
9:00	F3 - Exkursion Greifensteingebiet (Blankenbg.)	Barbara Nikelski
9:00	F4 - Exkursion Schwarzatal (Schwarzburg)	Bernd Rudolph
14:00 – 18:00	Bestimmung, Mikroskopie, Fundauswertung (Saal Leuchtenburg)	
15:00 – 16:00	Übungsgruppe Russulaceae (Schulungsraum)	Felix Hampe
16:00 – 17:30	Versammlung Boletus (Schulungsraum)	Dr. Martin Schmidt
18:00 – 19:15	Abendessen	
Vortragssaal Heidecksburg		
19:30	Begrüßung	J. Girwert
19:40	Pilze des Tages	Thomas Rödel
20:00 – 20:45	Moderne molekulare Methoden der Pilzbestimmung – Anwendungsbeispiele und Konsequenzen	Dr. Björn Hoppe (Julius Kühn-Institut - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen)

20:45 – 21:30	Der Naturraum um Bad Blankenburg und seine floristischen und faunistischen Besonderheiten	Rolf Then (FG Ornithologie & Artenschutz „Unteres Schwarzatal“)
21:30 – 21:45	Vorstellung Exkursionsgebiete Samstag	Bartz, Gießler-Stumpf, Heinz, Born
Samstag, 12.10.2019		
7:00 – 8:30	Frühstück	
9:00	S1 - Exkursion Burkersdorf	Elke Bartz
9:00	S2 - Exkursion Neuhaus (GLB Herrnberg)	Sven Heinz
9:00	S3 - Exkursion Buchenberg / Pinsenberg	Stefan Born
9:00	S4 - Exkursion Pennewitzer Teiche	Yvonne Gießler-Stumpf
9:00	Spezialexkursion Phytoparasiten	Dr. Julia Kruse
14:00 – 18:00	Bestimmung, Mikroskopie, Fundauswertung (Saal Leuchtenburg)	
14:30	Gruppenfoto	Andreas Vesper
15:00 – 16:00	Übungsgruppe Russulaceae (Schulungsraum)	Felix Hampe
16:00 – 17:30	Versammlung ThAM (Saal Heidecksburg)	ThAM-Vorstand
17:45 – 18:45	Abendessen	
Vortragssaal Heidecksburg		
19:00	Pilze des Tages	Thomas Rödel
19:15	Laudatio Wolfgang-Beyer-Preis	Frank Dämmrich
19:30 - 20:15	Pflanzenpilze – ein Stiefkind der Mykologie	Dr. Julia Kruse (Pfalzmuseum für Naturkunde)
20:15 – 21:00	Pilzwunderland auf der Insel Fehmarn	Matthias Lüderitz
Danach: Wein und Wissenschaft – Zeit für Klön und Fachsimpeleien		
Sonntag		
7:00 – 8:30 Uhr	Quartiere räumen und Frühstück	
Vortragssaal Heidecksburg		
9:00 – 9:15	Vorstellung: Pilz des Jahres	Stefan Fischer
9:15 – 10:00	Akzidentielle Pilzvergiftungen bei Kindern	Dr. Bettina Plenert (Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen)
10:00 – 10:30	A Die Großpilze Jenas / B Rote Listen Thüringen	Angela Günther
10:45 – 11:15	Wie ein Wespennest – die Gattung Leccinum	Stefan Zinke
11:15 – 11:45	Pilzberatung in Mecklenburg-Vorpommern	Petra Bonin
11:45 – 12:15	Rückblick: Fundauswertung Boletus-/ ThAM-Tagung	Thomas Rödel
12:15	Organisatorisches, Teilnahmebestätigungen u.a.	