



Tagungsprogramm und Vorträge

Tagungsort ist das Schloss Hasenwinkel, Am Schlosspark 2, D-19417 Hasenwinkel,
Tel: 03847 66140, Mail: hasenwinkel@tagungsschloss.de; www.hasenwinkel.com.

Tabelle 1: Das Programm der Tagung

Mittwoch (22.09.)	
Anreise:	Abholservice vom Bahnhof Blankenberg (Meckl.) um 11.40, 12:40 und 13:40 Uhr)
13.00 Uhr:	Anmeldung im Tagungsbüro Schloss Hasenwinkel
14.00 Uhr:	Vortragsveranstaltung mit Kaffeepause im Tagungsraum
19.00 Uhr:	Abendessen im Tagungsschloss
19:40 Uhr:	Postervorstellung im Tagungsraum (2 min / Poster)
20.00 Uhr:	Mitgliederversammlung im Tagungsraum
Donnerstag (23.09.)	
07:00 Uhr:	Frühstück
08:00 Uhr:	Abfahrt der Busse zu den Exkursionen, Mittagspause mit Lunchpaket
18:30 Uhr:	Ankunft in Hasenwinkel
19:00 Uhr:	Abendessen im Tagungsschloss
20:00 Uhr:	Vortrag „Naturschutzgroßprojekt Uckermärkische Seen“ im Tagungsraum
Freitag (24.09.)	
07:00 Uhr:	Frühstück
08:00 Uhr:	Abfahrt der Busse zu den Exkursionen, Mittagspause mit Lunchpaket
17:40 Uhr:	Ankunft in Hasenwinkel, auf der Rückfahrt kann am Bahnhof Blankenberg gestoppt werden
18:30 Uhr:	Abendessen im Tagungsschloss
Sonnabend (25.09.)	
07:00 Uhr:	Frühstück
09:00 Uhr:	Abfahrt mit eigenen PKW's und VW-Bussen zur Wanderung durch das Warnow-Durchbruchstal
12:00 Uhr:	Abschluss der Tagung im Gelände; Bus-Shuttle zum Bahnhof



Tabelle 2: Vortragsprogramm am Mittwoch, den 22.09.2010

Nr.	Uhrzeit	Vortragender	Thema	Vortragsdauer
1	14.00 – 14.15	Herr Prof. Hetsch	Begrüßung	10 min
2	14.15 – 14.20	Herr Hube	Begrüßung	5 min
3	14.20 – 14.25	Herr Blomeyer	Begrüßung	5 min
4	14.25 – 14.30	Herr Dr. Stegemann	Begrüßung	5 min
5	14.30 – 15.10	Herr Dr. Jeschke	Kennzeichnung und Typisierung unserer Moore	30 min (+ 10 min Diskussion)
6	15.10 – 15.50	Herr Prof. Joosten	Moore und ihre Klimarelevanz	30 min (+ 10 min Diskussion)
15.50 – 16.10			Pause	20 min
7	16.10 – 16.40	Herr Dr. Lenschow	Moorschutzprogramm, Schutzaspekte bei der Moorbewirtschaftung	20 min (+ 10 min Diskussion)
8	16.40 – 17.10	Herr Dr. Augustin	Klimarelevanz von Waldmooren – aktueller Forschungsstand	20 min (+ 10 min Diskussion)
9	17.10 – 17.40	Herr Dr. Röhe	Forstliche Nutzung von Nassstandorten mit dem Anbau der Erle	20 min (+ 10 min Diskussion)
10	17.40 – 17.50	Herr Brandt	Einführung in das Exkursionsgebiet	10 min
11	17.50 – 18.00	Herr Winer	Organisation / Ablauf der Exkursion	10 min

Exkursionspunkte (23.-25.9.2010)

Die Exkursion findet in zwei Gruppen statt.

Donnerstag

Gruppe 1 23.09.2010	1	Rugenseemoor - seltene Vegetation eines Sauer-Armmooses
	2	Schwarzer See Moorsteg; Vegetationszonierung nach Wiedervernässung
	3	Grot Schultenmur; Revitalisierung von Waldmooren
		gemeinsame Mittagspause Kloster Rühn
	4	Führung Kloster Rühn
	5	Bewirtschaftung von Nassstandorten (Seilkran-Projekt)
	6	Peetscher See: Moorzustandsentwicklung nach Abtorfung



Gruppe 2	1	Bewirtschaftung von Nassstandorten (Seilkran-Projekt)
23.09.2010	2	Peetscher See: Moorzustandsentwicklung nach Abtorfung
	3	Führung Kloster Rühn
		Mittagspause Kloster Rühn
	4	Grot Schultenmur; Revitalisierung von Waldmooren
	5	Schwarzer See Moorsteg; Vegetationszonierung nach Wiedervernässung
	6	Rugenseemoor - seltene Vegetation eines Sauer-Armmoores

Freitag

Gruppe 1	1	Moorrenaturierung Bibower Polder; Erlenaufforstung und Moorentwicklung nach Wiedervernässung
24.09.2010	2	Zaschendorfer Hochmoor - Landschaftsgestaltung durch den Biber
		Mittagspause Sülten an der Kirche
	3	Sülten - Salzwiese - Salzquellmoor Vegetationsvorstellung und Geschichte der Salzgewinnung
	4	Verlandungs- und Quellmoor Groß Raden
	5	Slawenburg Groß Raden; Stinsenfplanzen

Gruppe 2	1	Verlandungs- und Quellmoor Groß Raden
24.09.2010	2	Slawenburg Groß Raden, Stinsenfplanzen
	3	Sülten - Salzwiese - Salzquellmoor Vegetationsvorstellung und Geschichte der Salzgewinnung
		Mittagspause Sülten an der Kirche
	4	Zaschendorfer Hochmoor - Landschaftsgestaltung durch den Biber
	5	Moorrenaturierung Bibower Polder; Erlenaufforstung und Moorentwicklung nach Wiedervernässung

Sonnabend

3. Tag		
25.09.2010		Wanderung durch das Warnow-Durchbruchstal (Fließgewässergenese, Geologische Führung Dr. Sebastian Lorenz), öffentliche Veranstaltung



Übersichtskarte zum Exkursionsgebiet

