

Programm

Symposium: BOKU Naturschutz- und Biodiversitätsforschung

Begrüßung und Einführung		
13:00	Rektor M. Gerzabek	Begrüßung und Eröffnung
13:15	W. Holzner und U. Pröbstl (Satoyama Plattform)	Die Satoyama Plattform für Naturschutz- und Biodiversitätsforschung
Block I		
13:30	M. Penker (Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)	Ökonomische Instrumente und Effekte in der Naturschutzpraxis
13:40	R. Nordbeck (Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)	Die Österreichische Biodiversitätsstrategie – ein blockierter Governance-Prozess
13:50	A. Arnberger und Ch. Brandenburg (Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur)	Grundsteine für ein nachhaltiges Management von Schutzgebieten
14:00	J. Kelemen-Finan und U. Pröbstl (Department. für Raum, Landschaft und Infrastruktur)	Möglichkeiten und Grenzen des Vertragsnaturschutzes in Natura 2000-Gebieten
14:10	S. Preis und V. Wirth (Department Wasser- Atmosphäre-Luft, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur)	F & E- Vorhaben: „Umsetzung der EU-WRRL und der FFH- und Vogelschutz-Richtlinie“, am Beispiel der Grenzgewässer „Untere Salzach“ und „Unterer Inn“
14:20		Diskussion
14:30	Posterschau mit Kaffee	
Block II		
15:00	H. Haslmayr und M. Gerzabek (Department für Wald- und Bodenwissenschaften)	„Rote Liste“ schützenswerter Bodenformen – Entwicklung einer Methode zur Definition von seltenen/schützenswerten Böden als Planungsgrundlage flächenwirksamer Landnutzungen
15:10	J. Friedel und M. Arndorfer (Department für Nachhaltige Agrarsysteme)	BioBio – Entwicklung von Indikatoren für Biodiversität in der biologischen und extensiven Landwirtschaft"
15:20	Ch. Stauffer (Department für Wald- und Bodenwissenschaften)	Molekulare Ökologie in der Biodiversitätsforschung
15:30	K. Motz et al. (Department für Wald- und Bodenwissenschaften)	Strukturdiversität in Waldbeständen messbar machen

STARTVERANSTALTUNG SATOYAMA PLATTFORM
Freitag, 16. 10. 2009, BOKU Exnerhaus im Hörsaal EH05



Plattform für Naturschutz- und Biodiversitätsforschung

15:40	T. Frank et al. (Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung)	Biodiversität von Tieren in der Agrarlandschaft
15:50	K. Hackländer et al. (Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung)	Naturschutz- und Biodiversitätsforschung in der Wildtierbiologie
16:00		Diskussion
16:10	Posterschau mit Kaffee	

Block III		
16:45	R. Klumpp und R. Koeck et al. (Department für Wald- und Bodenwissenschaften)	Beitrag der Waldbauforschung zu einer nachhaltigen Nutzung und Erhaltung der Biodiversität
16:55	S. Winter und M. Kriechbaum (Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung)	Giftpflanzen im Grünland – Forschung im Schnittbereich von Landwirtschaft und Naturschutz
17:05	W. Angeringer und G. Karrer (Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung)	Nutzungsstrategien zum Erhalt artenreicher und biologisch bewirtschafteter Mähwiesen im obersteirischen Berggebiet
17:15	A. Surböck et al. (Department für Nachhaltige Agrarsysteme)	Agrarökologische Beiträge der biologischen Landwirtschaft am Beispiel des Monitoringbetriebes Rutzendorf
17:25	T. Schauppenlehner (Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur, DOKNE)	Naturschutz- und Biodiversitätsforschung im Doktoratkolleg Nachhaltige Entwicklung
17:35	A. Schopf (Department für Wald und Bodenwissenschaften)	Biodiversität als Voraussetzung für einen ökologischen Waldschutz
17:45		Diskussion
Feedback und Abschlussdiskussion		
17:55-18:30		Feedback geladener Gäste und Abschlussdiskussion

Die Posterschau beginnt bereits ab 12:30 und endet um 19:00 Uhr.