

Programm der IALE-D Jahrestagung Dresden 10.-12.10.2013

„Vielfältige Landschaften: Biodiversität, Ökosystemdienstleistungen und Lebensqualität“

Tag 1: Do. 10.10.2013 (Saal)	
09:00	Anmeldung
10:00 Uhr	Begrüßung: IÖR: B. Müller IALE: J. Breuste
10:30 Uhr	Keynote I <i>Stefan Heiland:</i> Szenarien der Landschaftsentwicklung vor dem Hintergrund von Klimawandel und Energiewende: Schlussfolgerungen für die Planung und das Management von Landschaften
11.00 Uhr	Bewertung, Planung und Governance von Landschaften (Teil I, Moderation: M. Leibenath) <ul style="list-style-type: none"> • <i>T. Hermanns & K. Helmig:</i> Nachhaltigkeitsbewertung zukünftiger Land- und Wassermanagementstrategien • <i>L. Heuchele, G. Lupp, C. Renner, W. Konold, D. Siegrist:</i> Tourismusregionen als Modellregionen zur Entwicklung von Anpassungsstrategien - Das Beispiel Südschwarzwald • <i>M. Leibenath & P. Wirth:</i> Widerspiegelung der Energiewende und ihrer Wirkungen auf die Landschaft anhand von Landesentwicklungsplänen in Sachsen
12:30	Mittagessen
13:30 Uhr	Keynote II <i>J. Jaeger, Schwick, F. Kienast:</i> Ist die Zersiedelung Europas unvermeidbar? Von der Messung zur Vermeidung
14:00 Uhr	Ökosystemleistungen (Teil I, Moderation: O. Bastian / F. Müller) <ul style="list-style-type: none"> • <i>F. Müller & B. Burkhardt:</i> Ökosystemleistungen als integratives Konzept für das Landschaftsmanagement • <i>C. Albert & C. Görg:</i> Herausforderungen und Möglichkeiten für ein Nationales Ökosystem Assessment in Deutschland - Zwischenergebnisse einer Sondierungsstudie
15:15	Landscape online – Präsentation des OpenAccess-Journals von IALE
15:30	Kaffepause
16:00 Uhr	IALE-D Graduate Award – Verleihung an die Preisträger <i>Christian Albert:</i> Scenario-based Landscape Planning. Influencing Decision-Making through Substantive Outputs and Social Learning
16:30 Uhr	Rolle von ÖSD und Biodiversität für die Lebensqualität in Städten (Teil I, Moderation: D. Haase / J. Breuste) <ul style="list-style-type: none"> • <i>P. Werner:</i> Neue Herausforderungen für Biodiversitätsstrategien in Städten • <i>D. Haase:</i> Urbane Ökosystemdienstleistungen in europäischen Städten – wo stehen wir? • <i>N. Kabisch & D. Haase:</i> Gerecht verteilt? Urbane Grünflächen in Berlin
18:00	Pause
18:30	Mitgliederversammlung im Restaurant Carolaschlösschen
19:30	Buffet und Ausklang im Restaurant Carolaschlösschen

Tag 2: Fr. 11.10.2013		
	Saal	Bibliothek
9:00 Uhr	<p>Agrobiodiversität auf verschiedenen Skalen (Teil I, Moderation: M. Glemnitz)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>M. Glemnitz; R. Platen; R. Krechel; J. Konrad; F. Wagener</i>: Welche Beiträge können streifenförmige Energiegehölze zur biotischen Aufwertung von Agralandschaften liefern? - Ergebnisse aus dem Beispielsvorhaben Scheyern • <i>E.-G. Wilhelm, F. Nych, S. Winter</i>: Zur Phytodiversität in Kurzumtriebsplantagen • <i>P. Schulze, C. Schröder, V. Luthardt, J. Zeitz</i>: Ein Entscheidungsunterstützungssystem zur torferhaltenden Bewirtschaftung organischer Böden 	<p>Biodiversität - Indikatoren Landschaftsvielfalt (Moderation: R-U. Syrbe)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>U. Walz, E. Michel, R.-U. Syrbe</i>: Biodiversität und Landschaftsstruktur – Arten- und Landschaftsvielfalt • <i>N. Larondelle, D. Haase</i>: Generische Landbedeckungs- und -nutzungsklassifikation zur Reduktion der Unsicherheit bei der Ableitung von Ökosystemfunktionen und –dienstleistungen: der Vergleich Berlin und New York City (NYC) • <i>A. Lausch; S. Zacharias; U. Werban</i>: Eignung der Fernerkundung zur Ableitung von räumlichen Vegetationmustern als Funktion von Bodencharakteristik und Bodenfeuchte
10:30	Pause	
11:00 Uhr	<p>(Teil II, Moderation: M. Glemnitz)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>F. Nych, E.-G. Wilhelm, S. Winter</i>: Vegetationsökologische Untersuchung von Waldrändern in Ostsachsen • <i>V. Mader, D. Fiedler, K. Birkhofer, V. Wolters, E. Diehl</i>: Einfluss von lokaler Bewirtschaftung und Landschaftskontext auf netzbauende Spinnen u. deren Potential zur biolog. Schädlingskontrolle • <i>K. Brandt, M. Glemnitz, S. Krämer</i>: Der Einfluss der Umgebungsstruktur und des landwirtschaftlichen Managements auf das Vorkommen von Blütenbesuchern in der Agrarlandschaft? 	<p>Bewertung, Planung und Governance von Landschaften (Teil II, Moderation: M. Leibenath)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>S. Frank, C. Fürst, K. Pietzsch</i>: Bewertung forstlicher und landwirtschaftlicher Managementstrategien mit Fokus auf holzartige Biomasse • <i>F. Roser</i>: Modellierung einer landesweiten Planungsgrundlage für das Schutzgut Landschaftsbild in Baden-Württemberg • <i>G. Schiller & M. Holfeld</i>: Flächenbezogene Bewertung des potenziellen Bedarfs oberflächennaher Rohstoffe
12:30	Mittagessen	
13:30 Uhr	<p>Ökosystemleistungen (Teil II, Moderation F. Müller / O. Bastian)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>K. Grunewald, O. Bastian, A. Koroshev</i>: Bedeutung des Geosystem- und Landschaftskonzepts für die Erfassung und Bewertung von Ökosystemdienstleistungen. Review und Anwendungsperspektiven in Deutschland und Russland • <i>J. Priess</i>: Die ÖDL-App - neue Smartphoneanwendung zur Erfassung von Ökosystemdienstleistungen • <i>R.-U. Syrbe, O. Bastian, K. Grunewald, U. Walz, G. Lupp</i>: Ökosystemdienstleistungen und Energiewende - Leistungen von Agrar-Ökosystemen im Landkreis Görlitz • <i>O. Bastian & R.-U. Syrbe</i>: Mehrwert Natur Osterzgebirge - Werte und Leistungen ausgewählter Ökosysteme 	<p>Rolle von ÖSD und Biodiversität für die Lebensqualität in Städten (Teil II, Moderation D. Haase / J. Breuste)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>J. Breuste & A. Henseke</i>: Potenziale und Probleme der Anpassung an den Klimawandel durch Ökosystemdienstleistungen der Stadtvegetation – Das Beispiel Linz, Österreich • <i>J. Mathey & S. Rößler</i>: Ökosystemdienstleistungen von grünen Brachflächen in Städten – methodische Ansätze und planerische Umsetzung • <i>S. Beichler & S. Deppisch</i>: Was leistet ihre Stadt heute, und morgen? – Partizipative Erhebung von kulturellen Ökosystemdienstleistungen in Rostock • <i>J. Jaeger, M. Deslauriers, A. Asgary</i>: Messung der Konnektivität städtischer Grünflächen als Indikator im City Biodiversity Index (CBI)
15:30	Kaffepause mit Postersession (Moderation W. Wende)	
16:30 Uhr	<p>IALE-D Student Award: <i>Martina Artmann</i>: „Straßenverkehrslärm im Siedlungsbereich. Gemeinden entlang von Autobahnen im Spannungsfeld ökonomischer, ökologischer und sozialer Interessen“</p> <p>Abschluss der Veranstaltung</p>	
17:30	<p>Stadtführung „Hochwasserlehrpfad Dresden“ anschließend Einkehr in der Gaststätte Wenzel Prager Bierstuben</p>	