

# Programm IALE-D Jahrestagung 2015 20.-23. Oktober in Bonn

Ökosystemleistungen zur Sicherung einer nachhaltigen ländlichen Entwicklung und eines nachhaltigen Ressourcenmanagements

## Mittwoch, 21. Oktober 2015

08:00	Anmeldung
08:30	<b>Eröffnung der Tagung</b> <i>Christine Fürst, Christian Borgemeister, Uta Steinhardt</i>
08:45	<b>Keynote: Der nationale Beitrag zu IPBES</b> <i>Susanne Lehmann</i>
09:15	<b>Keynote: Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services in Europe. Progress, prospects and applications</b> <i>Joachim Maes</i>
09:45	<b>Keynote: News from IALE Europe</b> <i>Veerle van Eetvelde</i>
10:15	<b>Kaffeepause</b>
10:30	<b>Session 1 - Kartierung und Bewertung von Ökosystemleistungen</b> <b>(13 Min. Vortrag + 2 Min. Fragen aus dem Publikum)</b> <i>Benjamin Burkhard, Joachim Maes</i>
10:30	<b>Ecosystem service mapping using remote sensing: Where do we benefit from ecosystems?</b> <i>Daniela Braun, Alexander Damm, Michael E. Schaepman</i>
10:45	<b>Assessment and mapping of ecosystem services: change of wild-bee pollination potential in response to climate change and land-use change in Central Germany</b> <i>Christian Hoyer, Lukas Egli, Christian Schweitzer Jörg Priess, Grazia Zulian</i>
11:00	<b>Pattern of ecosystem service provision in mountain grassland</b> <i>Marina Kohler, Georg Leitinger, Uta Schirpke, Erich Tasser, Johannes Rüdisser, Karl Grigulis, Sandra Lavorel, Ulrike Tappeiner</i>
11:15	<b>Spatial analysis of regional water balance in irrigated croplands in Uzbekistan, Central Asia</b> <i>Navneet Kumar, Asia Khamzina, Bernhard Tischbein, John P.A. Lamers and Christopher Conrad</i>
11:30	<b>Recreation as cultural ecosystem service - first estimation in Germany at a national level</b> <i>Stefan Marzelli, Sven-Erik Rabe, Christoph Moning, Sabrina Daube, Adrienne Grêt-Regamey</i>
11:45	<b>Why map ecosystem services AND ecosystem disservices – factors increasing and decreasing human wellbeing?</b> <i>Joerg A. Priess, Benjamin Burkhard</i>
12:00	<b>Germany's ecosystem services maps: from indicators to cold- and hotspots analyses</b> <i>Sven-Erik Rabe, Thomas Koellner, Stefan Marzelli, Paul Schumacher, Adrienne Grêt-Regamey</i>
12:15	<b>Entwicklung und Umsetzung des nationalen Indikators „Versorgung mit Grünflächen“ zur Bewertung der Ökosystemleistung „Erholung in der Stadt“</b> <i>Benjamin Richter, Karsten Grunewald, Henrik Herold, Ralf-Uwe Syrbe, Ulrich Walz</i>
12:30	<b>Mittagpause und Poster-Ausstellung</b>

	<b>Session 2 - Anwendung von Ökosystemleistungen in Planung und Management (15 Min. pro Vortrag + 5 Min. Fragen aus dem Publikum)</b> <i>Christian Albert</i>
13:30	<b>Ökosystemleistungen in der Planung - Stand des Wissens und Perspektiven</b> <i>Christian Albert</i>
13:50	<b>Optionen für die Stadtplanung unter Wachstum und Schrumpfung - räumlich explizite Szenarien für die Großstadt Leipzig und Effekte für Ökosystemdienstleistungen</b> <i>Dagmar Haase, Julius Quanz, Annegret Haase, Dieter Rink</i>
14:10	<b>Stadtforsten im Spagat zwischen Nutzervorstellungen, Forstmanagement und Klimawandel – das Beispiel des Berliner Grunewaldes</b> <i>Neele Larondelle, Dagmar Haase</i>
14:30	<b>Anwendung von ÖSL in der Schweizerischen Politik und Praxis: Eine Auswahl von Chancen, Risiken und Nebenwirkungen</b> <i>Roger Keller</i>
14:50	<b>Do spatial plans support ecosystem service provision in suburban areas of big cities in Poland? The case study of Wrocław</b> <i>Marta Sylla, Katarzyna Tokarczyk-Dorociak, Szymon Szewrański</i>
15:10	<b>Cross-border spatial planning technologies in the European context. Notes from INTECRE project</b> <i>Susanne Frank, Marcin Spyra, Christine Fürst</i>
15:30	<b>Kaffeepause</b>
15:45	<b>IALE Award Session</b> Moderation: <i>Uta Steinhardt und Jürgen Breuste</i> Preisträger: <i>Martin Halliger</i>
16:15	<b>Postersession und Netzwerken für junge Wissenschaftler (3 Min. pro Präsentation)</b> Moderation: <i>Janina Kleemann und Susanne Frank</i>
S1	<b>Including threat in mapping ecosystem service hotspots</b> <i>Matthias Schröter, Roland Krämer, Aletta Bonn</i>
S1	<b>Ecosystem Services Classification and Mapping at local scale: a coastal lagoon case study</b> <i>Sousa L.P., Lillebø A.I., Alves F.L.</i>
S1	<b>What do future visions of nature management mean for ecosystem services in Europe? The European Nature Outlook study</b> <i>Katalin Petz</i>
S1	<b>The effect of afforestation on recreational services - a case study from Saxony in Germany</b> <i>Heera Lee, Sven Lautenbach</i>
S1	<b>Economic Valuation of Ecosystem Services in Ethiopia and Tanzania</b> <i>Oliver K. Kirui</i>
S1	<b>Ecosystem services in coupled social–ecological systems—closing the cycle of service provision and societal feedback</b> <i>Michael Nassl</i>
S1	<b>Indicators of Ecosystem Functions in West-African Savannah: a Review</b> <i>Nicholas Moret, Jan Henning Sommer</i>
S2	<b>Sustainable development and spatial planning: Coupling ecosystem services, strategic environmental assessment and multiple actors</b> <i>Daniel Rozas-Vásquez, Christine Fürst, Davide Geneletti, Francisco Muñoz</i>
S2	<b>Prospective scenarios of landscape for spatial planning. An adaptive framework to support decision making in coastal areas in southern Chile, integrating land use/cover models and ecosystem services dynamics</b> <i>Fernando Peña-Cortés, Gonzalo Rebolledo, Enrique Hauenstein, Jaime Tapia, Carlos Bertrán, Luis Vargas, Cristian Vergara, Daniel Rozas-Vásquez</i>

S2	<b>Landscape functions as the basis for assessment of ecosystem services capacity</b> <i>Dmitry Marinskikh, Svetlana Solodyankina, Uliya.Vanteeva</i>
S2	<b>Assessment of urban ecosystem services to provide urban resilience by the means of urban planning (by the example of city of Tyumen, Russia)</b> <i>Liliya Sulkarnaeva, Dmitry Marinskikh</i>
S3	<b>Generating diversified agricultural landscapes using the landscape structure model in GISCAME for Sub-Saharan Africa</b> <i>Justice Nana Inkoom</i>
S3	<b>Spatio-temporal patterns of forest recovery on abandoned arable land: fires and plant diversity</b> <i>Larisa Khanina, Maxim Bobrovsky</i>
S3	<b>A stakeholder-based approach for assessing agricultural land use scenarios on Ecosystem Services in Northern Ghana</b> <i>Hongmi Koo, Christine Fürst</i>
S4	<b>Biodiversity and Ecosystem Services of Biosphere Reserve Swabian Alb</b> <i>Natascha Lepp, Kathrin Linnemann, Prof. Dr. Klaus Schmieder, Prof. Dr. Konrad Reidl</i>
S4	<b>Entwicklung eines Stratifizierungsansatzes zur distributiven Modellierung von Desertifikationserscheinungen</b> <i>Martin Schultze, Christine Fürst</i>
S5	<b>Advances and gaps in the integration of ecosystem-based approaches in municipal adaptation strategies: the case of Germany</b> <i>Teresa Zölch, Christine Wamsler, Stephan Pauleit</i>
S5	<b>The nexus of urban biodiversity, green space and ecosystem services in growing big cities in Germany and China</b> <i>Karsten Grunewald, Lennart Küpper-Schlake, Wolfgang Wende et al.</i>
S5	<b>Ein integrativer Bewertungsansatz für Ökosystemleistungen urbaner Grünflächen unter Berücksichtigung ökologischer, klimatologischer und akzeptanzrelevanter Indikatoren</b> <i>Benjamin Daniels, Richard Ottermanns, Martina Roß-Nickoll</i>
S5	<b>Intensive Landwirtschaft in Städten und ökologische Probleme</b> <i>Siegmar Thomas</i>
17:30	<b>IALE-D Mitgliederversammlung</b>
18:30	<b>Abendempfang Verleihung Posterpreis</b>

## Donnerstag, 22. Oktober 2015

08:30	<b>Keynote: Landscape Ecology Worldwide - key questions, key impacts</b> <i>Felix Kienast</i>
09:00	<b>Session 3 - Landschaftsökologie weltweit - Schlüsselfragen, Schlüsselwirkungen (13 Min. pro Vortrag + 2 Min. Fragen aus dem Publikum)</b> <i>Felix Kienast</i>
09:00	<b>Ecosystem service delivery from West African rangelands is more driven by land-use and vegetation attributes than by climate</b> <i>Reginald Guuroh, Anja Linstädter, Jessica Ferner, Kristijan Čanak, Sebastian Schmidlein</i>
09:15	<b>Changes in land cover and ecosystem carbon stocks under integrated watershed management in Tigray, Ethiopia</b> <i>Tigist Araya Gessesse, Asia Khamzina, He Yin, Wulf Amelung</i>
09:30	<b>Trade-offs between Plant Biodiversity and Carbon Storage – examples from Afforestation Scenarios in Saxony</b> <i>Sven Lautenbach, Anne Jungandreas, Jan Blanke, Veiko Lehsten, Susanne Mühlner, Ingolf Kühn, Martin Volk</i>
09:45	<b>Status of Corridors in Terai Arc Landscape, India: implications for conservation management of large mammals</b> <i>Moorthy Naveen</i>
10:00	<b>Assessment of the balance between ecosystem supply and social demand of biomass-based products in the Sudanian Savanna of Northern Ghana</b> <i>Marcos Jiménez</i>
10:15	<b>Spatial quantification and assessing of forest ecosystem services - A case study from the tropical rain forest of Ecuador</b> <i>Jeaneth Delgado, Christine B. Schmitt</i>
10:30	<b>Multifunctional landscapes: Regional pattern of ecosystem services in cultural landscapes</b> <i>Andrea Früh-Müller, Lutz Breuer, Volkmar Wolters, Thomas Koellner</i>
10:45	<b>Accounting for a diverse forest ownership structure in projections of forest ecosystem services</b> <i>Jeannette Eggers, Hampus Holmström, Tomas Lämås, Torgny Lind and Karin Öhman</i>
11:00	<b>Kaffeepause</b>
11:15	<b>Session 5 - Natur-basierte Lösungen für städtische Gebiete (10 Min. pro Vortrag + 5 Min. Fragen aus dem Publikum)</b> <i>Dagmar Haase, Jürgen Breuste</i>
11:15	<b>Pläne und Programme für biologische Vielfalt in Städten - ein globaler Vergleich</b> <i>Peter Werner</i>
11:30	<b>Implementierung von Biodiversitätsbelangen im Rahmen der Stadtentwicklung – Möglichkeiten der planerischen Verankerung und Umsetzung</b> <i>Juliane Mathey, Stefanie Rößler, Anne Seiwert</i>
11:45	<b>Provision of ecosystem services is determined by human agency, not ecosystem functions</b> <i>Spangenberg JH, Görg C, Truong DT, Tekken V, Bustaman JV, Settele J.</i>
12:00	<b>Squeezing the most out of urban trees?! - threats and opportunities concerning research and nature-based-solutions</b> <i>Angela Hof</i>
12:15	<b>INTEGRATING REGULATING ECOSYSTEM SERVICES IN URBAN PLANNING: An approach to map supply and beneficiaries</b> <i>Chiara Cortinovis, Davide Geneletti, Linda Zardo</i>

12:30	<b>Nature-based solutions for infill-development in the City of Bonn (Germany)</b> <i>Sophie Schetke</i>
12:45	<b>Podiumsdiskussion innerhalb der Session</b>
13:15	<b>Mittagspause</b>
14:15	<b>Session 4 - Nachhaltige ländliche Entwicklung (15 Min. pro Vortrag + 5 Min. Fragen aus dem Publikum)</b> <i>Roman Lenz</i>
14:15	<b>Untersuchungen zur Artenvielfalt auf Linsenäckern</b> <i>Koch, A., Lenz, R., Pekrun, C., Reidl, K., Pflaum, S., Röhl, M., Zimmermann, C., Deuschele, J.</i>
14:35	<b>Nachhaltige Landschaftsentwicklung in den Zentralalpen – die Erwartungen von Einheimischen und Touristen an die Berglandwirtschaft</b> <i>Caroline Pecher, Maria Bacher, Erich Tasser, Ulrike Tappeiner</i>
14:55	<b>Waldweide wieder im Kommen? Erprobung neuer Synergien zwischen Naturschutz, Forstwirtschaft und stadtnaher Erholung</b> <i>Uta Steinhardt, Dörte Beyer, Ninett Hirsch, Vera Luthardt, Georg Ruck, Peter Spathelf, Anja Stache</i>
15:15	<b>Framing stakeholder strategies for Sustainability Impact Assessment of peatlands use scenarios</b> <i>Till Hermanns, Katharina Helming</i>
15:35	<b>Ecosystem services from integrating perennial polycultures to crop rotation: An assessment</b> <i>Peter Weißhuhn, Hubert Wiggering</i>
15:55	<b>Linking the distribution of Land use, Biodiversity and Ecosystem Services – exemplified by potential areas for extensive grassland ecosystems due to geobiophysical conditions, Bavaria, Germany</b> <i>Werner Rolf, Roman Lenz, David Peters</i>
16:15	<b>Kaffeepause</b>
16:30	<b>Podiumsdiskussion: Neuland? - Ökosystemleistungen in der Landschaftsplanung</b> Moderation: Karsten Grunewald Diskutanten: Dagmar Haase, Wolfgang Haber, Felix Kienast, Roman Lenz, Uta Steinhardt
17:30	<b>Meeting AG Ökosystemleistungen in IALE-D</b> <i>Karsten Grunewald, Marion Kruse, Susanne Frank</i>