

	Topic: Landmanager: Akteure und Partizipation / Stakeholders and participation	Topic: Landschaftswandel / Landscape Change	Topic: Wassermanagement / Water management	Topic: Biodiversität, ökosystemare Funktionen und Dienstleistungen / Biodiversity, ecosystem functions and services	Topic: Modelle, Szenarien und Informationsmanagement / Models, scenarios and information management	Topic: Bodenfunktionen / Soil functions	Topic: Stoffströme / Material flow analysis	Topic: Entscheidungsunterstützung / Decision support
	<p>Session 1 Socio-cultural analysis English</p> <p>Session-Chair: de la Vega-Leinert, A.C. (Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald)</p>	<p>Session 2 Landschaftsbewertung und -wahrnehmung Deutsch</p> <p>Session-Chair: Busch, G. (Büro für angewandte Landschaftsökologie und Szenarienanalyse - BALSa)</p>	<p>Session 3 Umgang mit Abwasser im Landmanagement Deutsch</p> <p>Session-Chair: Feger, K.-H., (Technische Universität Dresden)</p>	<p>Session 4 Ecosystem Services: Methodology and Concepts English</p> <p>Session-Chair: Langenberger, G. (Universität Hohenheim)</p>	<p>Session 5 Szenarienanalysen I Deutsch</p> <p>Session-Chair: Lotze-Campen, H. (Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, PIK)</p>	<p>Session 6 Bodenverbesserung und Bodenschutz Deutsch</p> <p>Session-Chair: Kaupenjohann, M. (Technische Universität Berlin)</p>	<p>Session 7 Stoffstrommanagement Deutsch</p> <p>Session-Chair: Deilmann, C. (Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, IÖR)</p>	<p>Session 8 Decision Support Systems English</p> <p>Session-Chair: Mäs, S. (Technische Universität Dresden)</p>
	<p>Phong, T. N., Ribbe, L., Nauditt, A., et al. LUCCI</p> <p>Developing stakeholder platforms in the VGTB to support system analysis and management</p>	<p>Götter, J., Neudert, R. SULAMA</p> <p>Haushaltsentscheidungen bezüglich Viehhaltung unter sich verändernden ökologischen und sozialen Bedingungen in der Mahafaly-Plateau-Region, Madagaskar</p>	<p>Raber, W., Wichmann, K. RePro</p> <p>Abwasser zwischen Wertschöpfung und Ressourcenschutz</p>	<p>Spangenberg, J., Settele, J., v. Haaren, C. LEGATO</p> <p>The Ecosystem Service Cascade: The influence of purpose and application characteristics like scale and beneficiaries</p>	<p>Schaldach, R., Nendel, C., Schöenberg, R. CARBIOCIAL</p> <p>Multidisziplinäre Szenarien für Landnutzungsänderungen in Südamazonien</p>	<p>Tertytze, K. LaTerra</p> <p>Untersuchungen zum Einsatz von Biokohle-Substraten zur Dekontamination militärischer Konversionsflächen sowie der Wiederherstellung der Bodenfunktionen</p>	<p>Heck, P. Null-Emissions-Gemeinden</p> <p>Regionales Stoffstrommanagement: Neue Metabolismus-Strategien für kommunale Systeme</p>	<p>Nendel, C., Berg, M., Stange, F. et al. CARBIOCIAL</p> <p>Towards a decision support system for land use management in Mato Grosso, Brazil</p>
<p>Session Block A - Donnerstag, 18.04.13 08:30 - 10:00</p>	<p>Thielsen, K., Stoll-Kleemann, S., Fritz-Vietta, N. et al. SULAMA</p> <p>Decision-making processes in natural resource management in south-western Madagascar</p>	<p>Wust, A., Jelinek, L., Lentz, S. et al. KULUNDA</p> <p>Soziale und institutionelle Herausforderungen für den Landnutzungswandel in der Altai-Region</p>	<p>Dickhaut, W., Ernst, T., Fricke, K. EUDYSÉ</p> <p>Siedlungswasserwirtschaftliche Handlungsoptionen und deren Umweltwirkungen in Regionen unterschiedlicher demografischer Entwicklungen - Methodik und Zwischenergebnisse aus EUDYSÉ</p>	<p>Gröngroft, A. TFO</p> <p>Evaluation of soil functions and microbial biodiversity to indicate ecosystem services in the Okavango catchment</p>	<p>Gottschalk, P., Lasch, P., Suckow, F. et al CC-LandStraD</p> <p>Modellierung der Auswirkungen von Landnutzungs- und Klimawandel auf regionale Landschaftswasserhaushalte und Stoffflüsse</p>	<p>Hamann, M., Grunwald, L.C., Meinel, T. et al. KULUNDA</p> <p>"How to prevent the next global Dust Bowl?" Landnutzung in der Kulunda Steppe</p>	<p>Baur, F. Null-Emissions-Gemeinden</p> <p>Methodische Fragen der Stoffflussanalyse im Kontext des kommunalen/regionalen Ressourcenmanagements</p>	<p>Kralisch, S., Zander, F., Helmschrot, J. et al. TFO/LUCCI</p> <p>Data and information management for integrated research: requirements, experiences and solutions from two LAMA projects</p>
	<p>Schönenberg, R., Guggenberger, G., Schumann, C. et al. CARBIOCIAL</p> <p>Digging deeper: Connecting social and natural science for working carbon management options</p>	<p>Kost, S. KuLaRuh</p> <p>Soziale Dimensionen der Landschaftsentwicklung - Ergebnisse einer repräsentativen Befragung im Ruhrgebiet und in der Niederlausitz</p>	<p>Eltfeld, J. KuLaRuh</p> <p>Eintrag von Spurenstoffen durch niederschlagsbedingte Auswaschungen von gedämmten Gebäudefassaden in Gewässer</p>	<p>Dac Thai Ho, H., Raedig, C. LUCCI</p> <p>Cross-marking Central Vietnam: a biodiversity corridor for Vu Gia Thu Bon Watershed based on tree species data</p>	<p>Schläpke, N., Zander, P., Uckert, G. et al. LÖBESTEIN</p> <p>Szenarien der Landnutzung im Landkreis Görlitz</p>	<p>Klotzbücher, T., Marxen, A., Vetterlein, D. et al LEGATO</p> <p>Einflussfaktoren auf die Gehalte von pflanzenverfügbarem Silizium in südostasiatischen Reisböden des LEGATO-Projekts</p>	<p>Schröder, C. VIP</p> <p>Paludikultur – Systemlösung zur Bewirtschaftung von nassen Moorstandorten</p>	<p>Mönkemeier, T., Lakes, T. CARBIOCIAL</p> <p>Open source spatial data management for collaboration in projects</p>
	<p>Rodorff, V., Ferreira de Araujo, G.J., Barboza, M.S. et al. INNOVATE</p> <p>How the land lies: the web of water and land management elements in the Itaparica reservoir area</p>	<p>Pröpfer, M., Haupts, F., Rieprich, R. et al. TFO</p> <p>What are cultural ecosystem services and cultural values and how can they be made spatially explicit? Examples from TFO</p>	<p>Lischeid, G. ELaN</p> <p>Abwasserspuren in der Landschaft</p>	<p>Settele, J. & LEGATO Consortium LEGATO</p> <p>Ecological engineering - the LEGATO project</p>		<p>Haubold-Rosar, M. LaTerra</p> <p>Untersuchungen zum Einsatz von Biokohle-Substraten in Landwirtschaft und Rekultivierung</p>	<p>Störrie, M., Brauckmann, H.-J., Broll, G. SASCHA</p> <p>Regionales Stoffstrommanagement für Nährstoffe im Westsibirischen Getreidegürtel</p>	<p>Schröder, C., Schulze, P., Luthardt, V. et al. VIP/ELaN</p> <p>Decision support systems for resource-saving cultivation of peatland</p>
						<p>Reinhold-Hurek, B., Burbano, C., T. Hurek, et al. TFO</p> <p>Towards development of land management practices for food security in the Kavango region</p>		<p>Bernard, L. GLUES</p> <p>Conclusions: Scientific GDI for land management research</p>

Hinweis zu den Beitragstiteln, Vortragenden & Co-Autoren / Important note: presentation titles, names of presenters & co-authors

Im vorläufigen Programm werden die Titel der Beiträge so aufgeführt, wie diese bei der Anmeldung angegeben wurden. Die Sprache der aktuellen Beitragstitel entspricht daher nicht in jedem Fall der Vortragssprache und werden bei der Aktualisierung des Programms weiter angepasst. Bitte orientieren Sie sich an der Sprachangabe der Session.

In dieser Tabelle sind diejenigen namentlich gelistet, die den Vortrag angemeldet haben. Diese Namen sind nicht in jedem Fall identisch mit dem Vortragenden bzw. Autor. Name des Vortragenden und ggf. Co-Autoren werden im Programmheft zur Statuskonferenz, das derzeit erstellt wird, explizit ausgewiesen.

This preliminary programme contains the original submitted presentation titles. In some cases, there may be discrepancies between the language of the presentation title and the actual presentation language. These discrepancies will be sorted out during the next updates of the preliminary programme. Please, see the language specification for individual sessions to determine presentation language.

In this table we list those persons who submitted the presentation. These names are not necessarily identical with the name of the presenter or author. Names of all presenters and co-authors will be published in the Status conference programme brochure, which is currently under preparation.

	Topic: Landmanager: Akteure und Partizipation / Stakeholders and participation	Topic: Landschaftswandel / Landscape Change	Topic: Wassermanagement / Water management	Topic: Biodiversität, ökosystemare Funktionen und Dienstleistungen / Biodiversity, ecosystem functions and services	Topic: Modelle, Szenarien und Informationsmanagement / Models, scenarios and information management	Topic: Bodenfunktionen / Soil functions	Topic: Ökonomie / Economy	Topic: Entscheidungsunterstützung / Decision support
Session Block B - Donnerstag, 18.04.13 11.00 - 12.30	Session 9 Akteursperspektiven Deutsch <i>Session-Chair: Siebert, R. (Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung, ZALF)</i>	Session 10 Analyse des Landschaftswandels Deutsch <i>Session-Chair: Hölzel, N. (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)</i>	Session 11 Modellierung des Wasserhaushaltes Deutsch <i>Session-Chair: Dickhaut, W. (HafenCity Universität Hamburg)</i>	Session 12 Biodiversity & Ecosystem Services I English <i>Session-Chair: Settele, J. (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ)</i>	Session 13 Szenarienanalysen II Deutsch <i>Session-Chair: Wagener, F. (Hochschule Trier)</i>	Session 14 Carbon cycle and soil functions English <i>Session-Chair: Klemm, O. (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)</i>	Session 15 Ökonomische Bewertung der Landnutzung Deutsch <i>Session-Chair: Schön, S. (Inter 3 Institut für Ressourcenmanagement)</i>	Session 16 Nachhaltigkeitskonzepte und Indikatoren Deutsch <i>Session-Chair: Grunewald, K. (Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, IÖR)</i>
	Aenis, T. Projektpartner Modul B Transdisziplinarität im Nachhaltigen Landmanagement	Hese, S., Fischer, H.-J. KULUNDA Ableitung der Landnutzungsänderung in der Kulundasteppe anhand multitemporaler Fernerkundungsdaten	Helmschrot, J. TFO Hydrologische Systemanalyse und Klimamodellierung zur Bewertung von Ökosystemfunktionen und -dienstleistungen im Okavango-Einzugsgebiet	Sures, B. KuLaRuhr Hotspots of urban biodiversity: Current findings from Ruhr Metropolis	Schwand, I., Steinhardt, U. ElaN Szenarien – Anregung zum Diskurs und Mittel der inter- und transdisziplinären Verständigung	Bischoff, N., Herdtke, D., Shibistova, O., et al. KULUNDA Land use impacts on carbon sequestration in steppe soils	Kirschke, D., Häger, A., Noleppa, S. Projektpartner Modul B Ökonomische Aspekte eines Nachhaltigen Landmanagements	Rückert-John, J., Nölting, B. ElaN Überlegungen zum Verständnis eines „Nachhaltigen Landmanagements“
	Eggers M., Kayser M., Isselstein, J. NaLaMa-nT Die Einstellung von Landwirten in der Norddeutschen Tiefebene zum Klimawandel	Nendel, C., Santos da Costa, R.M.G., Figueiredo, A.M.R. CARBIOCIAL Regionale Ertragsdaten aus Mato Grosso, Brasilien - Technologisierungsgrad und Skalen	Fink, M. LUCCI Modellierung der Hydrologischen Dynamik in Zentralvietnam, Wandel durch Klima- und Nutzungsänderungen	Martin, K., Oremek, P., Zhu, C.D., Lin, M. SURUMER Pollinator services in a rubber dominated landscape: interactions between habitat quality and functional diversity	Gömann, H., Fick, J., Goetzke, N., et al. CC-LandStraD Sektorübergreifende Baseline der Landnutzung in Deutschland – Vernetzung globaler und regionaler Betrachtungen	Jurasinski, G. VIP Greenhouse gas emissions of fen peatlands in north-east Germany	Theuvsen, L. BEST Social Life Cycle Assessment	Neitzke, H.-P. VIP Indikatoren für ein nachhaltiges Landmanagement
	Fleischer, B., Neitzel, H. LÖBESTEIN Nachhaltige Erzeugung von Biomasse für regionale Entwicklung im Landkreis Görlitz – Ein Plädoyer für einen alternativen Energiepflanzenanbau	Völker, A., Bicsan, A., Mütterthies, A. SASCHA Analyse und Monitoring der Landnutzung im Westsibirischen Getreidegürtel: Implementierung eines Fernerkundungssystems zur automatisierten Erfassung von Landnutzungsänderungen	Messal, H., Schmalz, B., Fohrer, N. NaLaMa-nT Messkampagnen von Wassermenge und -güte im Norddeutschen Tiefland – Ergebnisse aus Datenanalysen und erste Modellrechnungen	Dominik, C., Seppelt, R., Vaclavik, T. LEGATO The effects of landscape complexity on the biocontrol-production function in rice dominated agroecosystems	Gerowitz, B., Andert, S., v. Redwitz, C. et al. NaLaMa-nt Pflanzenschutz im Ackerbau – zukünftige Probleme und Entwicklungen realistisch einschätzen	Häuser, I., Cotter, M., Sauerborn, J. SURUMER Evaluation of Carbon storage and sequestration, a comparative study between InVest and ARIES	Ahlheim, M., Frör, O., Pelz, S. SuMaRIO Ökonomische Bewertung eines Projekts zur nachhaltigen Oasenbewirtschaftung in Nordwestchina	Spellmann, H. NaLaMa-nT Transsektorale Kriterien und Indikatoren für ein nachhaltiges Landmanagement
	Mölder, I. BEST Redet miteinander! Herausforderungen und Strategien in der Akteursbeteiligung	Doluschitz, R., Feike, T., Mamitim, Y. et al. SUMARIO Einfluss des Baumwollanbaus auf die Landnutzungsveränderung im Aksu-Tarim Becken, VR China		Cierjacks, A., Schulz, K., Guschal, M. et al. INNOVATE Carbon stocks and biodiversity of Caatinga vegetation along a gradient of grazing intensity in NE Brazil	Hoffmann, J., Behrens, H., Dehne, P. Projektpartner Modul B Demografische Entwicklung und Landnutzung	Fleischer, E., Klemm, O., Lokys, H., et al. SASCHA Effects of land-use change on greenhouse gas fluxes in Western Siberia	Schatz, K. LaTerra Biokohlesubstrate in regionalen Stoffkreisläufen – ökonomische und ökologische Bewertung	Sieber, S., Gienke, J. KuLaRuhr Freiräume in der Siedlungsentwicklung?!
		Lakes, T., Hostert, P. CARBIOCIAL Fernerkundung und Landnutzungsmodellierung-Methoden für ein nachhaltiges Landmanagement		Mathar, W., Hölzel, N., Kämpf, J. et al. SASCHA The Western Siberian forest steppe as a hotspot of biodiversity and carbon sequestration		Wantzen, K.M., Conto, E., Amorim, R. et al. CARBIOCIAL Carbon Farming: Enriching tropical farm soils with organic matter		

Hinweis zu den Beitragstiteln, Vortragenden & Co-Autoren -> s. Hinweis auf Seite 1 / Important note related to presentation titles, names of presenters & co-authors -> see page 1

	Topic: Landmanager: Akteure und Partizipation / Stakeholders and participation	Topic: Landschaftswandel / Landscape Change	Topic: Wassermanagement / Water management	Topic: Biodiversität, ökosystemare Funktionen und Dienstleistungen / Biodiversity, ecosystem functions and services	Topic: Modelle, Szenarien und Informationsmanagement / Models, scenarios and information management	Topic: Bodenfunktionen / Soil functions	Topic: Ökonomie / Economy	Topic: Governance
Session Block C - Donnerstag, 18.04.13 14.00 - 15.30	<p>Session 17 Gestaltung von Partizipationsprozessen Deutsch</p> <p>Session-Chair: Stoll-Kleemann, S. (Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald)</p>	<p>Session 18 Landmanagement of agricultural ecosystems English</p> <p>Session-Chair: Müller, F. (Kiel University)</p>	<p>Session 19 Wasser- und Landnutzung – Wechselwirkungen Deutsch / English</p> <p>Session-Chair: Lischeid, G. (Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung, ZALF)</p>	<p>Session 20 Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen II Deutsch</p> <p>Session-Chair: Ganzhorn, J. (Universität Hamburg)</p>	<p>Session 21 Bioenergie-Szenarien im Landmanagement Deutsch</p> <p>Session-Chair: Lupp, G. (Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, IÖR)</p>	<p>Session 22 Regionalisation – a key to improving models that link greenhouse gas emissions and land use English</p> <p>Session-Chair: Kamp, J. / Fleischer, E. (University of Münster)</p>	<p>Session 23 Ökonomie des Nachhaltigen Landmanagements Deutsch</p> <p>Session-Chair: Leefken, G. (Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt)</p>	<p>Session 24 Governanceformen Deutsch</p> <p>Session-Chair: Moss, T. (Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung, IRS), Nölting, B. (TU Berlin, ZTG)</p>
	<p>Kellermann, J. KuLaRuh</p> <p>Von der Stakeholderanalyse zur nachhaltigkeitsorientierten Bewertung von landschaftsplanerischen Szenarien</p>	<p>Finckh, M., Erb, C., Revermann, R., et al. TFO</p> <p>Scenario based ecological risk assessment of ESS delivery using functional ecosystem assessment and spatially explicit modelling</p>	<p>Wahren, A., Feger, K.-H., Hawtree, D. AgroForNet</p> <p>Wirkung einer wachsenden Dendromasseproduktion auf wassergebundene Ökosystemdienstleistungen – Risiken, Synergien und Zielkonflikte</p>	<p>Grunewald, K., Bastian, O., Lupp, G. LÖBESTEIN</p> <p>Nachhaltiges Landmanagement - Was kann das ÖSD-Konzept leisten?</p>	<p>Syrbe, R.-U., Starick, A. LÖBESTEIN</p> <p>Szenarien der künftigen Bioenergienutzung und ihre Implikationen für das nachhaltige Landmanagement am Beispiel des Landkreises Görlitz</p>	<p>Blagodatsky, S., Lang, R., Yang, X. et al. SURUMER</p> <p>Carbon stocks and dynamics in landscape with intensive rubber cultivation: case study of Naban river watershed in Yunnan, China.</p>	<p>Schön, S., Yildiz, Ö. RePro</p> <p>Von Landmanagern und Transaktionskosten</p>	<p>Nölting, B., Moss, T. ElaN</p> <p>Governance im Nachhaltigen Landmanagement</p>
	<p>Steinführer, A., Hellmich, M., Fick, J. CC-LandStraD</p> <p>»Das kann man nicht der gesellschaft überlassen allein.«erfahrungen mit institutionellen akteuren der landnutzung im transdisziplinären Diskurs</p>	<p>Illiger, P., Schmidt, G., Stephan, E. et al. KULUNDA</p> <p>Scale-dependent characteristic and assessment of soil degradation phenomena in the Kulunda steppe</p>	<p>Keilholz, P. SuMaRIO</p> <p>Die Auswirkungen einer veränderten Landnutzung und des Klimawandels auf das oberflächennahe Grundwasser und die natürliche Vegetation der Flussoase Yingibazar (China, Xinjiang)</p>	<p>Ganzhorn, J.U., Kobbé, S., Plugge, D., et al. SULAMA</p> <p>Beziehungen zwischen Landnutzungspraktiken und Biodiversität</p>	<p>Seidel, D. BEST</p> <p>Quantitative Abschätzung von Potenzialen holziger Biomasse im Offenland</p>	<p>Jungkunst, H. et al. CARBIOCIAL</p> <p>Biogeochemical model and measurement contributions of the Carbiocical CAC-group</p>	<p>Bokelmann, W., Schulz, K. Projektpartner Modul B</p> <p>Urbane Landwirtschaft und Green Production als Teil eines nachhaltigen Landmanagements</p>	<p>Krüger, T. RegioProjektCheck</p> <p>Nachhaltige regionale Standortentwicklung im Einzelhandel – Ansätze aus dem Forschungsprojekt RegioProjektCheck</p>
	<p>Lange, A., Barkmann, T., Siebert, R., Werner, P. C. NaLaMa-nT</p> <p>Herausforderungen der Stakeholderbeteiligung im nachhaltigen Landmanagement am Beispiel des NaLaMa-nT-Projektes</p>	<p>Kühling, I., Trautz, D. SASCHA</p> <p>Land use extension as the only way to economic success? SASCHA's agriculture approach as a sustainable</p>	<p>Nauditt, A., Ribbe, L., Firoz, A.B.M. et al. LUCCI</p> <p>Impact of hydropower development on water and land resources in the VGVB river basin, Central Vietnam [in English]</p>	<p>Brunzel, S. KuLaRuh</p> <p>Pflanzendiversität unterschiedlicher Flächennutzungen in der Metropole Ruhr</p>	<p>Hohlbein, M. VIP</p> <p>Potentiale von Paludikultur im Thurbruch auf Süd Usedom</p>	<p>Dechow, R., Henseler, M., Gebbert, S. et al. CC-LandStraD</p> <p>Modeling regionally differentiated N2O emissions of agricultural soils in Germany by linking an agro economic and a data based model</p>	<p>Porath, B., Madzielewski, V. KuLaRuh</p> <p>Regionale Biomassestrategie Emscher Landschaftspark unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit</p>	<p>Schwarze-Rodrian, M. KuLaRuh</p> <p>Netzwerkansätze im Landmanagement – Mehr Nachhaltigkeit durch Diskurs und Empirie</p>
	<p>Karrasch, L., Klenke, T. COMTESS</p> <p>Bewertungsdimensionen in der partizipativen Landnutzungsplanung von multifunktionalen Küstenzonen</p>	<p>Busch, G. BEST</p> <p>Landscape ecological effects of growing short rotation coppice</p>		<p>Gerstner, K., Dormann, C., Vaclavik, T. et al. GLUES</p> <p>Weniger Pflanzen, weniger Reichtum - Berücksichtigung von Landnutzung bei der Modellierung von Pflanzenvielfalt</p>	<p>Popp, A., Bauer N., Dietrich J. et al. PIK</p> <p>Bioenergie Potentiale – eine globale und multi-sektorale Perspektive</p>	<p>Stefan Koch, Witte, S., Jurassinski, G. COMTESS</p> <p>Variability of methane emissions from coastal ecosystems in Northern Germany</p>	<p>Butler Manning, D., Bemann, A. AgroForNet</p> <p>Mehrzweckprodukt Holz: Wertschöpfung durch Holzproduktion auf landwirtschaftlichen Flächen</p>	<p>Kommentar aus der Praxis</p> <p>Riechel, R. Regionale Planungsstelle Havelland-Fläming</p>
		<p>Gerold, G., Amorim, R.S.S. et al. CARBIOCIAL</p> <p>Research aims, structure, preliminary results and application strategy of carbon-optimized land management in Southern Amazonia</p>						

	Topic: Landmanager: Akteure und Partizipation / Stakeholders and participation	Topic: Landschaftswandel / Landscape Change	Topic: Wassermanagement / Water management	Topic: Biodiversität, ökosystemare Funktionen und Dienstleistungen / Biodiversity, ecosystem functions and services	Topic: Modelle, Szenarien und Informationsmanagement / Models, scenarios and information management	Topic: Modelle, Szenarien und Informationsmanagement / Models, scenarios and information management	Topic: Ökonomie / Economy	Topic: Governance
Session Block D - Donnerstag, 18.04.13 16.15 - 17.45	<p>Session 25 Instrumente der Beteiligung Deutsch</p> <p><i>Session-Chair: Schwarze-Rodrian, M. (Regionalverband Ruhr)</i></p>	<p>Session 26 Neue Ansätze im Gehölz-Ökosystem-Management Deutsch</p> <p><i>Session-Chair: Bemmann, A. (Technische Universität Dresden)</i></p>	<p>Session 27 Strategien des Wassermanagements Deutsch</p> <p><i>Session-Chair: Disse, M. (Universität der Bundeswehr München)</i></p>	<p>Session 28 Landschaftsökologische Perspektiven Deutsch</p> <p><i>Session-Chair: Steinhardt, U. (Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde)</i></p>	<p>Session 29 Informations- und Wissensmanagement Deutsch</p> <p><i>Session-Chair: Köhler, T. (Technische Universität Dresden)</i></p>	<p>Session 30 Modelling land use on regional and global scales English</p> <p><i>Session-Chair: Klepper, G. (Kiel Earth Institute)</i></p>	<p>Session 31 Economic aspects of sustainable land management – international aspects English</p> <p><i>Session-Chair: Hermann Lotze-Campen (Potsdam Institute for Climate Impact Research - PIK)</i></p>	<p>Session 32 Global Governance English</p> <p><i>Session-Chair: Paulsch, A. (Institute for Biodiversity - Network e.V., ibn)</i></p>
	<p>Kemper, D. KuLaRuh</p> <p>Freiraumgestaltung und urbane Landwirtschaft als Elemente der Kulturlandschaft im Emscher Landschaftspark</p>	<p>Kätzel, R. NaLaMa-nT</p> <p>Biomarker – Werkzeuge zur Risikoanalyse von Wäldern</p>	<p>Führer, N., Greassidis, S., Quoc Viet, T. et al. LUCCI</p> <p>Strategisches Wasser- und Landmanagement als Maßnahme zur Risikoreduzierung am Beispiel des Vu Gia-Thu Bon Tieflands</p>	<p>Seifert, C., Leuschner, C., Culmsee, H. BEST</p> <p>Auswirkungen verschiedener Anbausysteme zur Produktion von Bioenergiepflanzen auf die Biodiversität der Agrarlandschaft</p>	<p>Köhler, T. Projektpartner Modul B</p> <p>Informations- und Wissensmanagement im Nachhaltigen Landmanagement</p>	<p>Zabel, F., Delzeit, R., Mauser, W. et al. GLUES</p> <p>Estimating production potentials of regional and global agricultural systems by integrating agro-ecologic and economic models</p>	<p>Hirschfeld, J. CC-LandStraD</p> <p>Economic valuation of sustainable land management strategies</p>	<p>Rumbaur, C. SUMARIO</p> <p>Implemented goals of the Convention of Biodiversity</p>
	<p>Wendt-Schwarzburg, H. RePro</p> <p>Sekundärressourcen nachhaltig nutzen: Der RePro-Planer macht's möglich</p>	<p>Fleck, S. NaLaMa-nT</p> <p>Zunahme des Waldbrandrisikos im norddeutschen Tiefland</p>	<p>Ruppel, O. TFO</p> <p>Wasser und Land. Brennpunkte innerhalb der Entwicklungsgemeinschaft des südlichen Afrika (SADC)</p>	<p>Winking, C. KuLaRuh</p> <p>Wiederbesiedlung urbaner Fließgewässer nach ökologischen Verbesserungsmaßnahmen</p>	<p>Fick, J. CC-LandStraD</p> <p>Wie kann Wissensmanagement inter- und transdisziplinäre Forschungsprojekte erfolgreich unterstützen?</p>	<p>Delzeit, R., Klepper, G., Mauser, W. et al. GLUES</p> <p>Simulating yield gaps in a global computable equilibrium model of the world economy</p>	<p>Nuppenau, E.A., Matihola, d., Eigner, A. et al. TFO</p> <p>Analysis of the sustainability of land use options: interdisciplinary process and tools</p>	<p>Paulsch, A. GLUES</p> <p>IPBES - update on the status</p>
	<p>Schiller, G., Neumann, I. EUDYSÉ</p> <p>Partizipatives Backcasting und das Management von Dissonanzen als Ansatz zur Entwicklung und Umsetzung von Ressourceneffizienzstrategien</p>	<p>Weinfurter, K. LaTerra</p> <p>Wirkung von Biokohlesubstraten in Aufforstungen und Weihnachtsbaumkulturen</p>	<p>Seitz, L., Krauss, M., Burkert, M., et al. SURUMER</p> <p>Entwicklung eines Wassermanagements für ein von Kautschukanbau geprägtes Wassereinzugsgebiet</p>	<p>Wagener, F. Null-Emissions-Gemeinden</p> <p>Regionale Stoffkreisläufe gestalten Landnutzungsstrategien – Grenzen in Sicht?</p>	<p>Schäfer, M., Kröger, M., Rückert-John, J. ELaN</p> <p>Integration von Praxiswissen für nachhaltiges Landmanagement - Vorgehensweise im ELaN-Projekt</p>	<p>Adenauer, M. Global Land Use Modelling in CAPRI</p>	<p>Barkmann, J., Henke, H. SULAMA</p> <p>Markets for the Poor: Long-term adoption of agricultural innovations via spontaneous economic activity</p>	<p>Trautz, D., Kieling, J. SASCHA</p> <p>Change of land use intensity- WTO accession of Russia - chance for organic farming?</p>
	<p>Deickert, S. VIP</p> <p>Bürgerforum zur Paludikultur – Einblicke und Ergebnisse</p>	<p>Lamersdorf, N. BEST</p> <p>Anbausysteme für die Produktion holziger Biomasse</p>	<p>Mietzel, T., Schmuck, S. Keser, B. KuLaRuh</p> <p>Neue Strategie zur Regenwasserspeicherung durch „intelligente“ Steuerung dezentraler Zisternen</p>		<p>Schönenberg, R., Schumann, C., Hartberger, K. CARBIOCIAL</p> <p>Landmanagement und Klimawandel an der Bundesstrasse 163 in Südamazonien: eine sozialwissenschaftliche Perspektive auf die zu involvierenden Akteure und die interdisziplinäre Wissenskommunikation bei Carbiocidal</p>	<p>Gömann, H., Dechow, R., Fick, J. et al. CC-LandStraD</p> <p>Sector-encompassing baseline of land use in Germany - Integration of global and regional perspectives</p>	<p>Tekken, V. LEGATO</p> <p>The role of cultural ecosystem services in rice production systems in SE Asia</p>	<p>Schauer, M., Trux, A. GIZ</p> <p>Economics of Land Degradation – a global initiative</p>

Hinweis zu den Beitragstiteln, Vortragenden & Co-Autoren -> s. Hinweis auf Seite 1 / Important note related to presentation titles, names of presenters & co-authors -> see page 1

	Topic: Landmanager: Akteure und Partizipation / Stakeholders and participation	Topic: Landschaftswandel / Landscape Change	Topic: Wassermanagement / Water management	Topic: Biodiversität, ökosystemare Funktionen und Dienstleistungen / Biodiversity, ecosystem functions and services	Topic: Modelle, Szenarien und Informationsmanagement / Models, scenarios and information management	Topic: Bodenfunktionen / Soil functions	Open space	Topic: Governance
Session Block E - Freitag, 19.04.13 08:30 - 10:00	<p>Session 33 Stakeholders, knowledge and transdisciplinarity English</p> <p>Session-Chair: Moll, P. (science development)</p>	<p>Session 34 Stadt und Land – Hand in Hand? Deutsch</p> <p>Session-Chair: Fahrenkrug, K. (Institut für Raum & Energie)</p>	<p>Session 35 Global change and water management English</p> <p>Session-Chair: Ribbe, L. (Fachhochschule Köln)</p>	<p>Session 36 Patterns of land management: Synthesis English</p> <p>Session-Chair: Seppelt, R. (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ)</p>	<p>Session 37 Modellierung des Landnutzungswandels Deutsch</p> <p>Session-Chair: Schaldach, R. (Universität Kassel)</p>	<p>Session 38 Trog, Tank und Teller Deutsch</p> <p>Session-Chair: Bredemeier, M. (Georg-August-Universität Göttingen)</p>	<p>Session 39 Open Space Deutsch/English</p>	<p>Session 40 International perspectives on governance English</p> <p>Session-Chair: Knieling, J., Walsh, C. (HafenCity Universität Hamburg, HCU)</p>
	<p>Frank, S., Döll, P. SuMaRIO</p> <p>Bayesian networks as tool for transdisciplinary knowledge integration – The case of dust weather and urban heat management in Xinjiang, NW China</p>	<p>Repp, A. Wiss. Begleitvorhaben Modul B</p> <p>Urban- rurale Verflechtungen</p>	<p>Hattermann, F. INNOVATE</p> <p>Modeling of global change impacts on water resources and key species in the basin of the Itaparica reservoir</p>	<p>Vaclavik, T., Lautenbach, S., Kuemmerle, T. et al. GLUES</p> <p>Mapping global land system archetypes</p>	<p>Bohnet, M. ÉLAN</p> <p>Multi-Agenten-Simulation von Wohnungsmarkt, Arbeitsmarkt und Landnutzung bei steigenden Energiepreisen</p>	<p>Ammer, C. BEST</p> <p>Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung von Biomasse zur regionalen Energieversorgung – Erste Ergebnisse</p>		<p>Nölting, B., Moss, T. ELaN</p> <p>New institutions for sustainable land management</p>
	<p>Kasarjyan, M., Frühauf, M. KULUNDA</p> <p>KULUNDA Project Core Stakeholder Analysis: Networks and Cooperation</p>	<p>Born, R., Claus-Krupp, A., Pölling, B. KuLaRuhR</p> <p>Konflikte und Konkurrenzen um Landwirtschaftsflächen als Chance einer nachhaltigen bruKulturlandschaftsentwicklung in der Metropole Ruhr</p>	<p>Gräff, T., Baroni, G., Bronstert, A., et al. COMTESS</p> <p>Influence of climate change on the hydrological regime of coastal areas - a study in East Frisia and Mecklenburg-Western Pomerania, Germany</p>	<p>Förster, J., Schmidt, S., Seppelt, R. GLUES</p> <p>Synthesis of ecosystem service assessments: Proposal for a common framework</p>	<p>Albert, M., Nagel, J., Spellmann, H. NaLaMa-nt</p> <p>Modellierung der Waldentwicklung unter verschiedenen Klimaszenarien und Nutzungsstrategien</p>	<p>Lupp, G. LÖBESTEIN</p> <p>Landmanagementsysteme, Ökosystemdienstleistungen, Biodiversität - Steuerungsansätze für einen umweltgerechteren Anbau nachwachsender Rohstoffe</p>		<p>Benatti, J.H., Rodrigues da Cunha Fischer, L. CARBIOCIAl</p> <p>Land Tenure and Environmental Regulations of Rural Properties in Brazilian Amazonia: enforcement in the State of Pará, Brazil</p>
	<p>Siew, T.F., Feike, T., Rumbaur, C. et al. SuMaRIO</p> <p>Experiences with a trans-disciplinary research approach for integrating ecosystem services into water management in Northwest China</p>	<p>Gertz, C. ÉLAN</p> <p>Stadt-Land-Konflikte im Kontext steigender Energiepreise</p>	<p>Krysanova, V., Bolch, T., Büthmann, D., et al. SuMaRIO</p> <p>Towards assessment of water discharge and glacier dynamics in the Aksu river basin in the context of climate change</p>	<p>Gröngroft, A. TFO</p> <p>Synthesis of information on ecosystem service - experiences from TFO</p>	<p>Svoboda, N. NaLaMa-nt</p> <p>Modellierung heutiger und zukünftiger landwirtschaftlicher Nutzung – eine methodische Herausforderung</p>	<p>Brinkmann, K., Andriamparany, J., Banambantsoa, N., et al. SULAMA</p> <p>Ernährungssicherung auf dem Mahafaly Plateau – Maniok, Yams und innovative Landnutzungsstrategien</p>		<p>Hinz, M. TFO</p> <p>“Ekongoro owns the river.” The challenge of legal pluralism – Observations from an ongoing research project in Namibia</p>
	<p>Schmidt, L., Domptail, S., Ganeth, K.L., et al. TFO</p> <p>Stakeholder involvement and knowledge integration: transdisciplinary approaches for the future Okavango</p>	<p>Dittrich-Wesbuer, A. RegioProjektCheck</p> <p>Auf die regionale Perspektive kommt es an ... RegioProjektCheck – ein praxisorientiertes Werkzeug zur Abschätzung der regionalen Auswirkungen von Wohn-, Gewerbe- und Einzelhandelsprojekten</p>	<p>Schmalz, B., , Dietrich, A., Kolychalow, O., et al. SASCHA</p> <p>Modelling of water and matter balances under global change in the Western Siberian corn-belt</p>	<p>Settle, J. LEGATO</p> <p>Synthesis of information on ecosystem service - experiences from LEGATO</p>	<p>Goetzke, R., Hoymann, J. CC-LandStraD</p> <p>Ein räumlich explizites Landnutzungsmodell für Deutschland</p>	<p>Ueckert G., Steinhäuser, R., Muhs, S. et al. LÖBESTEIN</p> <p>Verortung des Energiepflanzenbedarfs für Biogasanlagen</p>		<p>Witzel, S., Fock, T. VIP</p> <p>Peatland Protection in Germany: Agri-environmental political conditions</p>
			<p>Ribbe, L., Naudit, A. LUCCI</p> <p>Land and water resources development scenarios in the VGTB river basin, Vietnam</p>	<p>Liniger, H. University of Bern</p> <p>Best SLM practices from the regional projects in a book and videos: documented, evaluated and shared using the WOCAT method</p>	<p>Lotze-Campen, H., Popp, A., Bodirsky, B. et al. GLUES</p> <p>Ernährung, Energie, Klimawandel: Skalenergreifende Modellierung verschiedener Treiber des Landnutzungswandels</p>			

Hinweis zu den Beitragstiteln, Vortragenden & Co-Autoren -> s. Hinweis auf Seite 1 / Important note related to presentation titles, names of presenters & co-authors -> see page 1

	Open space I	Open space II	Open space III	Open space IV	Open space V	Open space VI	Open space VII	Open space VIII
<p>Freitag, 19.04.13 10:30 - 12:00</p>	<p>Doktorandentreffen / Meeting of the PhD students</p> <p><i>Session-Chair: Frank, S. (Goethe-Universität Frankfurt a.M.)</i></p>	<p>Publikation zu Methoden und Instrumenten umsetzungsorientierter, inter- und transdisziplinärer Projektarbeit</p> <p><i>Session-Chairs: Fick, J. (Thünen-Institut für Ländliche Räume), Spangenberg, J. (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, UFZ)</i></p>	<p>Yield gaps and ESS assessment (new title: Yield gaps and food provisioning)</p> <p><i>Session-Chair: Nendel, C. (Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V.)</i></p>	<p>Kommunikation im Nachhaltigen Landmanagement</p> <p><i>Session Chair: Weith, T. (Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V.)</i></p>	<p>Energie-Raum-Planung oder Energie-Fachplanung? Gestaltungsoptionen für ein Nachhaltiges Landmanagement</p> <p><i>Session Chair: Knieling, J., Walsh, C. (HafenCity Universität Hamburg, HCU)</i></p>	<p>Synthesis of ecosystem service assessments</p> <p><i>Session Chairs: Seppelt, R., Förster, J. (Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ)</i></p>	<p>Ökosystemdienstleistungen</p> <p><i>Session Chairs: Grunewald, K., Bastian, O. (Leibniz-Institut für Ökologische Raumentwicklung e. V., IÖR)</i></p>	