

Workshop

Naturschutz und Landschaftsplanung – aktuelle Projekte aus der Forschungswerkstatt ULM

Montag, 20.06.2022
14:00-18:30 Uhr mit anschließendem Apéro

Präsenzveranstaltung
Gießhaus (Universität Kassel), Mönchebergstraße 5, 34127 Kassel

Anmeldung bitte bis zum **31.05.2022** per E-Mail an: ulm-tagung@asl.uni-kassel.de
Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

Hintergrund

Wir leben in einer Zeit multipler Krisen. Vielfältige, naturnahe und dauerhaft nutzbare Landschaften sind dabei in mehrfacher Hinsicht von Bedeutung – für den Erhalt der Biodiversität, den Schutz des Klimas, die Sicherung der Nahrungsmittelversorgung, die Anpassung an extreme Wetterereignisse oder die Nutzung erneuerbarer Energien. Im Siedlungskontext sind grüne Freiräume unter anderem von hoher Relevanz für die Minderung von Hitzestress im Sommer oder für das ganzjährige Erleben von Natur im alltäglichen Lebensumfeld. In Anbetracht dieser Herausforderungen verbindet das Forschungsnetzwerk ‚Umweltplanung und Landschaftsmanagement‘ (ULM) an der Universität Kassel inter- und multidisziplinäre Grundlagenforschung mit planungspraktischen Anwendungen. Das ULM-Netzwerk besteht aus den vier Fachgebieten ‚Landschaftsentwicklung | Umwelt- und Planungsrecht‘, ‚Landschafts- und Vegetationsökologie‘, ‚Landschaftsplanung und Kommunikation‘ sowie ‚Umweltmeteorologie‘.

Ziele und Zielgruppen

In dem Workshop sollen aktuelle Forschungsprojekte des ULM-Netzwerks präsentiert und zur Diskussion gestellt werden. Außerdem sollen Perspektiven für zukünftige Untersuchungen an der Schnittstelle von Wissenschaft und Planungspraxis identifiziert werden. Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeiter:innen von Kommunen, Behörden, Planungsbüros und Verbänden ebenso wie an Forschende und Studierende im Bereich von Umweltplanung und Landschaftsmanagement.



Programm

Moderation des ersten Teils: Prof. Dr. Gert Rosenthal

14:00 Uhr **Fachgebiet ‚Landschaftsentwicklung | Umwelt- und Planungsrecht‘**

Prof. Dr.-Ing. Dr. iur. Andreas Mengel

Forschung für Naturschutz und Landschaftspflege im Planungskontext – ein Überblick

Dr. Markus Schwarzer

- Bedeutsame Landschaften in Deutschland – eine bundesweite Fachkulisie
- Die Bundeskompensationsverordnung im Spannungsfeld von Naturschutz und Infrastrukturausbau

Dr. Deborah Hoheisel

- Landschaftsplanung digital – ein Beitrag zur Konsolidierung der Inhalte und zur Stärkung ihrer Wirkungen
- Landschaftsplanung im Gesetz – Empfehlungen und Erfolge bei der BNatSchG-Novelle

Prof. Dr.-Ing. Dr. iur. Andreas Mengel

Pläne und Konzepte als angewandte Forschung: Vom Raum FrankfurtRheinMain bis zum Biosphärenreservat Rhön

15:00 Uhr **Fachgebiet ‚Landschaftsplanung und Kommunikation‘**

Prof. Dr. Markus Leibenath

Sozialwissenschaftliche Perspektiven auf Planungs- und Entscheidungsprozesse im Bereich von Landschaften, Raumentwicklung und Naturschutz

Dr. René Burghardt

Von der Stadtklimaanalyse zum Mikroklima – Geodesign in Planung und Entwurf

Sabrina Schröder, M.A.

„Es lässt einen nicht unbeeinflusst, womit man so konfrontiert wird“: Subjektivierungsverhältnisse und Formen des Widerstands im Kontext von Regionalplanung und Windenergie in Deutschland

16:00 Uhr **Pause**

Moderation des zweiten Teils: Prof. Dr. Markus Leibenath

16:30 Uhr **Fachgebiet ‚Landschafts- und Vegetationsökologie‘**

Prof. Dr. Gert Rosenthal

Von Wildnis bis Kulturlandschaft – Landschaftsökologische Forschung am Fachgebiet

Nils Stanik

Artenreiche Bergwiesen in Mittelgebirgen: Forschungen zu Klimawandel-Resilienz und zukünftigem Management

Dr. Anya Wichelhaus

„Schaf schafft Landschaft“: Ein ganzheitlicher Projektansatz zum Erhalt des hohen Naturschutz- und Erlebniswerts des Hotspots 17

17:30 Uhr **Fachgebiet ‚Umweltmeteorologie‘**

Prof. Dr. Britta Jänicke

Von der städtischen Wärmeinsel zur klimagerechten Stadt – Überblick über die Forschungsthemen am Fachgebiet Umweltmeteorologie

18:00 Uhr **Zusammenfassende Diskussion zu Perspektiven für Wissenschaft und Praxis**

18:30 Uhr **Apéro**

(geselliger Ausklang mit Getränken und Häppchen)

