

# Projektvorstellungen der Vertiefung GIS / Landschaftsmanagement WS 2021 / 2022

Mo. 17. Januar 2022 / (digital)

Prof. Dr. Rainer Luick / Prof. Rainer Wagelaar

9:00 bis 9:45	<b>Waldweide mit Schafen und Eseln</b> Auswirkung der Waldweide mit Schafen und Eseln im Kalksand-Kiefernwald (Seeheim-Jugenheim / südl. Hessen) hinsichtlich der Wuchsquantität geschützter Pflanzenarten	Helene Zickler Sarina Beiter David Althaus
9:45 bis 10:30	<b>Mikrohabitate und Totholz in einem Hutewald</b> Requisiten des Zerfalls in alten Kulturlandschaften	Susanne Dorn Brigitta Kovats Michael Molitor
<i>10:30 – 10:45 Pause</i>		
10:45 bis 11:30	<b>Auerhuhn</b> Habitateignungskartierung des Auerhuhns im Nationalpark Schwarzwald	Verena Lia Ternes Antonia Moschner
11:30 bis 12:15	<b>Fischhabitats an der Argen</b> Fischhabitatkartierung mittels georeferenzierter Drohnenluftbilder am Beispiel der Argen	Lilly Baas Frida Beigelbeck Anne Moller
12:15 bis 13:00	<b>Flächenhafte Naturdenkmale</b> GIS-basierte Priorisierung und Planung der Pflege „Flächenhafter Naturdenkmale“ im Lkr. Konstanz	Rainer Gabele Jan Kirner Julian Schute
<i>13:00 – 14:00 Pause</i>		
14:00 bis 14:45	<b>Zuwendungen für Nachhaltige Waldwirtschaft</b> Erfassung von Habitatbäumen und -baumgruppen anhand des Teiles E der Verwaltungsvorschrift des MLR über die Gewährung von Zuwendungen für Nachhaltige Waldwirtschaft einschließlich einer ökologischen und ökonomischen Auswertung	Leon Pauleikhoff Matthias Scheel Mario Tinnhofer Malte Voß
14:45 bis 15:30	<b>Störungsaspekte durch Naherholung und touristische Nutzungen in Teilen des Naturpark Stromberg</b> Identifizierung – Erfassung – Bewertung	Ronja Damm Christoph Härle
<i>15:30 – 15:45 Pause</i>		
15:45 bis 16:30	<b>Ausweisung von Mountainbike Trails</b> Konzept für die Ausweisung von Mountainbike Trails im Raum Rottenburg	Leon Lobil Max Schröder
16:30 bis 17:15	<b>Naturschutzausbildung der Bergwacht</b> Digitales GIS-basiertes Lernmodul für die Naturschutzausbildung der Bergwacht Schwarzwald	Felicitas Melchinger Elena Bührle Karen Wachsmuth Bas Korthuis