

## AG Landschaftsökologie-Kolloquium – Sommer 2021

Es laden ein:

die Arbeitsgruppen Ökohydrologie und Stoffkreisläufe, Bodenökologie und Landnutzung, Angewandte Landschaftsökologie und Ökologische Planung, Fernerkundung und Räumliche Modellierung, Klimatologie & Biodiversität und Ökosystemforschung

06. Mai	08:30 <i>Per Olaf Walter</i> <b>Per Olaf Walter</b> <b>WISSENSCHAFT MACHT SCHULE - EINE WANDERAUSSTELLUNG ZU MIKROPLASTIK</b> <b>Ein Beitrag zur Öffentlichkeitsarbeit des Verbundforschungsprojektes MikroPlaTaS</b>
20. Mai	08:30 <i>Julia Schwarz</i> <b>Vorkommen und Eiablageverhalten von Pflaumen-Zipfelfalter (<i>Satyrium pruni</i>) und Nierenfleck-Zipfelfalter (<i>Thecla betulae</i>) im Stadtgebiet Nordkirchen</b>  09:00 <i>Jan Josten</i> <b>Die Konzeption zur Schaffung der ökologischen Durchgängigkeit der Münsterschen Angel im Stadtteil Wolbeck durch die Umgestaltung des Wehrs 'Mühlendamm'</b>
10. Juni	08:30 <i>Christopher Reith</i> <b>Der Kammmolch in Münster: eine Habitatanalyse</b>  09:00 <i>Oliver Schäper</i> <b>Möglichkeiten und Anforderungen der Integration einer IFBB-Anlage zur Unterstützung der Landschaftspflege und Bereitstellung von Bioenergie im Großraum Münster</b>
17. Juni	08:30 <i>Diana Michler-Kozma</i> <b>Mikroplastik in der Lippe bei Hamm</b>  09:00 <i>Jan Forner</i> <b>Quantifizierung der Veränderung von Methanemissionen während der Austrocknung eines Sees. Eine Analyse mit Eddy-Kovarianz</b>
24. Juni	08:30 <i>T</i> <b>Zeit für studentisches Engagement im und neben dem Studium</b> <b>Vorstellung der Austauschplattform "außeruniversitäre Projekte Studierender"</b>
01. Juni	08:30 <b>Transferaktivitäten in der Landschaftsökologie</b>

08. Juli	<p><i>08:30 Hannah Kalthoff</i> <b>tbd</b></p> <p><i>09:00 Leonie Bronkalla</i> <b>Airborne measurements of landsurface temperature in Mackenzie Delta, Canada</b></p>
04. Februar	<p><i>08:30 Mike Müller</i> <b>Auswirkungen des Bibers (<i>Castor fiber</i>) auf das Makrozoobenthos – Bestimmung trophischer Nischen und Berücksichtigung funktionaler Eigenschaften unter Verwendung von Isotopenanalysen (13C und 15N)</b></p> <p><i>09:00 Florian Kohler</i> <b>Methan im urbanen Raum</b></p>

Organisation & Kontakt: Cornelia Steinhäuser, Friederike Gabel

Die Veranstaltung findet **donnerstags** von **8:30 bis 09:30 Uhr online** über ZOOM statt.

Für jeden Vortrag stehen 15 min + 15 min für die Diskussion zur Verfügung.  
Einwahl s. <https://www.uni-muenster.de/Landschaftsoekologie/studieren/kolloquien.html>