

## Einladung zum Kolloquium Vorstellungsvorträge im Rahmen der Besetzung der Professur (W2ttW3) für „Naturschutzbiologie“

am Donnerstag, 11. April 2024  
im Hörsaal 1 (-1.202), Biologicum, Max-von-Laue-Straße 13

<b>Wissenschaftliche Vorträge</b>	
08:00 Uhr	<b>Prof. Dr. habil. Sebastian Seibold</b> (Technische Universität Dresden) <i>„Biodiversity in an era of change – patterns, drivers and consequences“</i>
08:30 Uhr	<b>Dr. Timo Conradi</b> (Universität Bayreuth) <i>„Conserving biodiversity under global environmental change: from science to practice“</i>
09:00 Uhr	<b>Dr. Felix Fornoff</b> (Universität Freiburg) <i>„Plant diversity loss and habitat discrepancy threaten biodiversity within multi-trophic interactions“</i>
09:30 Uhr	<b>Pause</b>
09:45 Uhr	<b>PD Dr. rer. nat. Simon Thorn</b> (HLNUG Staatliche Vogelschutzwarte Hessen) <i>„Evidence-based conservation – from science to practice and back“</i>
10:15 Uhr	<b>Dr. Michael Staab</b> (Technische Universität Darmstadt) <i>„How plants influence biodiversity, ecosystem-functioning and species interaction networks“</i>

Den Wissenschaftlichen Vorstellungsvorträgen (20 Minuten) schließt sich eine Diskussion von höchstens 10 Minuten an.

<b>Lehrproben zum Thema: „Moore im Kontext des Artenschutzes und Klimawandels“</b>	
11:00 Uhr	<b>Prof. Dr. habil. Sebastian Seibold</b> (Technische Universität Dresden)
11:20 Uhr	<b>Dr. Timo Conradi</b> (Universität Bayreuth)
11:40 Uhr	<b>Dr. Felix Fornoff</b> (Universität Freiburg)
12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:00 Uhr	<b>PD Dr. rer. nat. Simon Thorn</b> (HLNUG Staatliche Vogelschutzwarte Hessen)

13:20 Uhr **Dr. Michael Staab** (Technische Universität Darmstadt)

*Den Lehrproben (15 Minuten) schließt sich eine Diskussion von höchstens 5 Minuten an.*