University of Potsdam

## Institute for Biochemistry and Biology

#### Oberseminar Wintersemester 2019/20

#### General Botany & Biodiversity Research/Systematic Botany

Mondays: 14:30, Maulbeerallee 1, großer Hörsaal

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Speaker and affiliation** | Title | Comment | Location\* |
| 28.10.19 |  |  |  |  |
| 04.11.19 |  |  |  |  |
| 11.11.19 |  |  |  |  |
| 18.11.19 |  |  |  |  |
| 25.11.19 |  |  |  |  |
| 02.12.19 | **Charlotte Keyßer**  (Uni Potsdam)  **Jonathan Neumann**  (Uni Potsdam) | “Untersuchung der Kleinarten des *Ulota crispa* Komplexes in den Sielmann-Naturlandschaften Brandenburgs”  “Phoenix aus der Asche – Wiederbesiedlung von Insekten einer Brandfläche” | BioDiv | Maulbeer 2a |
| 09.12.19 |  |  |  |  |
| 16.12.19 |  |  |  |  |
| 06.01.20 |  |  |  |  |
| 13.01.20 |  |  |  |  |
| 20.01.20 | **Sina Weißbach**  (Uni Potsdam)  **Maren Schüle**  (Uni Potsdam) | „Rettet Kalk unsere basiphilen Trockenrasenarten?“  „25 Jahre Vegetationsveränderung im Naturpark märkische Schweiz“ | BioDiv | Maulbeer 2a |
| 27.01.20 | **Hanna Schreier**  (Uni Potsdam)  **Natalie von Elm**  (Uni Potsdam) | Vorträge zu *Aloe pembana* | BioDiv | Maulbeer 2a |
| 03.02.20 |  |  |  |  |
| 10.02.20 | **Jessica Ebensberger**  (Uni Potsdam)  **Anne Fronia**  (Uni Potsdam) | "Diasporenbankanalyse kalkreicher Trockenrasen- Gibt es ein Potential für Restaurationsmaßnahmen?"  “Impact of herbivory intensity on plant-soil feedbacks and associated effects on plant competition” | BioDiv | Maulbeer 2a |