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 |