

## Bestimmungsabende: Einheimische Moose

Bryologisch Interessierten wird ab August 2018 wiederum die Möglichkeit geboten, in die faszinierende Welt der Moose einzutauchen. Diese kleinen und oft übergangenen Pflänzlein bieten reichhaltig morphologische Eigenheiten, die sich meist erst unter Lupe, Binokular und Mikroskop zeigen.

Im monatlichen Turnus veranstalten *Bryolich* (Schweizerische Vereinigung für Bryologie und Lichenologie) und *BBG* (Basler Botanische Gesellschaft) im Praktikumsraum des Botanischen Instituts Basel bryologische Bestimmungsabende. Während vier Stunden wird Hilfe beim Arbeiten mit Bestimmungsliteratur geboten – die Teilnehmer bringen eigene Belege mit, deren ökologische Standortbedingungen gut in Erinnerung sind.

Zu Beginn jedes Abends werden von der Kursleitung Kurzvorträge zu Morphologie, Präparation, Systematik, Ökologie, Soziologie oder Evolution der Moose gehalten. Dies soll Einsteigerinnen und Einsteigern den Zugang zum Thema „Moose“ erleichtern.

Danach kann mit der selbstständigen und fachkundig unterstützten Bestimmung der mitgebrachten Moose begonnen werden. Es werden also an jedem der Kursabende immer auch bryologisch versierte Helferinnen und Helfer vor Ort sein.

Binokulare und Mikroskope werden gestellt, weiterführende bryologische Floren liegen auf und sind einzusehen.

Daten 2018: jeweils Donnerstag-Abend: 16.8., 13.9., 18.10, 22.11., 13.12.  
Daten für die erste Jahreshälfte 2019 werden rechtzeitig publiziert.

Zeit: 17.00 – 21.00 Uhr

Ort: Botanisches Institut Basel, Praktikumsraum im 1. UG

Material: Eigene Moosproben, Lupe, Präparierbesteck (feine Pinzetten, Rasierklingen), Bestimmungsbuch: Frahm J.-P. & Frey W., 2004: Moosflora, 4. Auflage. UTB (Ulmer), Stuttgart.

Teilnahme: Die Teilnahme steht Mitgliedern der Schweizerischen Vereinigung für Bryologie und Lichenologie (*Bryolich*), der Basler Botanischen Gesellschaft (*BBG*) und allen Interessierten offen.

Verantwortlich: Heiner Lenzin (*BBG*) und Frauke Roloff (*Bryolich*)

Kursleitung: Mitglieder der *Bryolich* und der *BBG*

Anmeldung und Kontakt: [heiner.lenzin@unibas.ch](mailto:heiner.lenzin@unibas.ch) [frauke.roloff@swissbryophytes.ch](mailto:frauke.roloff@swissbryophytes.ch)