

Programm Herbst 2013 - Winter 2014

Nr.	Datum	Thema	Verantwortlich	Material
(27)	14.09.	Exkursion ins Sauriermuseum Aathal Siehe separater Hinweis auf Seite 6 - Ankündigungen	Michel Siegrist MGZ	NoM
28	18.09.	Federn unter dem Mikroskop Mikroskopieren von verschiedenen Federn	Ursula Suter MGZ	Mik, Obj, Prä, NoM
29	25.09.	Freier Diskussions- und Meinungsaustausch Material / Beobachtungen mitbringen diskutieren. Selber gebaute Apparate und Werkzeuge zeigen. Fragen stellen, Bibliothek / Präparate.	Paul Keller MGZ	NoM
30	02.10.	Einführung in die Anatomie der Schlange Präparieren und Untersuchen einer Schlange	Heidi Künzli MGZ	StM, Prä, NoM
Herbstferien; 07.10 - 19.10.2013				
31	23.10.	Was ist Stärke? Kurze Einführung über Stärke und Stärkenachweis Wir mikroskopieren einige stärkehaltige Produkte im Hellfeld und pol. Licht.	Heinz Mikle und Paul Keller MGZ	Mik, Obj, Prä, NoM
32	30.10.	Moose und ihre Formenvielfalt Wir präparieren und mikroskopieren verschiedene Moosarten. Fortsetzung von Abend Nr. 23 - 2013	Heike Hofmann (Nationales Inventar der Schweizer Moosflora)	Mik, StM, Obj, Prä, NoM
33	06.11.	More than Honey Filmabend mit Ergänzungen / Erläuterungen zum Thema Honig und der Imkerei in der Schweiz	Hans U. Thomas MGZ	NoM
34	13.11.	Freier Diskussions- und Meinungsaustausch Material / Beobachtungen mitbringen diskutieren. Selber gebaute Apparate und Werkzeuge zeigen. Fragen stellen, Bibliothek / Präparate.	Michel Siegrist MGZ	NoM
35	20.11.	Flohmarkt der MGZ Instrumente, Geräte, Präparationsbedarf,...	MGZ	-
36	27.11.	Paraffinschnitte des Egels und einer Pflanze Färben und Eindecken von Schnittpräparaten (Besprechung der Präparate am 05.02.2014)	Klaus Deppermann MGZ	Mik, Prä, NoM
37	04.12.	Der Walnussbaum und Haselnussstrauch sowie ihre feinen, gesunden Nüsse. Power Point-Präsentation und Verkostung einiger nusshaltiger Erzeugnisse.	Heinz Mikle MGZ	NoM

INFOS ZUM PROGRAMM

Die Kurse finden jeweils von 18.30 -ca. 20.00 Uhr statt mit Ausnahmen der in Klammern stehenden Kursnummern.

(Die genauen Termine dieser Kurse entnehmen Sie bitte dem separaten Programm auf Seite 6 & 7)

Gäste sind wie immer herzlich willkommen.

FREIER DISKUSIONS- UND MEINUNGSUSTAUSCH

Kurzbeiträge für den «freien Abend» können vorgängig dem Verantwortlichen des jeweiligen Abends gemeldet werden.

Nr.	Datum	Thema	Verantwortlich	Material
(38)	11.12.	Schlussabend vor Weihnachten Siehe separater Hinweis auf Seite 7 - Ankündigungen	Vreni Mrosek MGZ	-
Weihnachtsferien; 23.12.2013 - 04.01.2014				
01	08.01.	Papier Einführung ins Thema mit praktischen Arbeiten	Paul Stähli MGZ	Mik, Obj, Prä, NoM
02	15.01.	Handschnitte von Pflanzen Färben und eindecken von Pflanzenschnitten	Ursula Suter MGZ	Mik, Obj, Prä, NoM
03	22.01.	Komplex- und andere Augen bei Gliederfüsslern Vortrag zum Thema	Dr. Rainer Foelix	NoM
04	29.01.	Freier Diskussions- und Meinungsaustausch Material / Beobachtungen mitbringen diskutieren. Fragen stellen, Bibliothek / Präparate.	Heinz Mikle MGZ	NoM
05	05.02.	Paraffinschnitte des Egels und einer Pflanze Besprechung der am 27.11.2013 erstellten Präparate.	Klaus Deppermann MGZ	Mik, NoM
Sportferien; 10.02. - 22.02.2014				
06	26.02.	Baustoffe näher betrachtet Plattenförmige Dämmstoffe	Michel Siegrist MGZ	NoM
07	05.03.	«Wie sortenrein ist ein ausgewählter Blütenhonig aus dem Gäu?» - Maturaarbeit zum Thema Honig	Sophie von Waldkirch - MGZ	NoM
08	12.03.	Algen - Einführung in die Systematik Es wird die Einteilung der Algen in Abteilungen (Stämme) und in Ordnungen besprochen.	Walter Engler MGZ	Mik, Obj, Prä, NoM

Legende zum Material / Literatur (falls vorhanden):

Mik = Mikroskop (wird von der MGZ zur Verfügung gestellt)

StM = Stereomikroskop (wird von der MGZ zur Verfügung gestellt)

Che = Chemikalien (wird von der MGZ zur Verfügung gestellt)

Rea = Reagenzien und Farbstoffe (bringt der jeweilige Referent mit)

Obj = Objektträger und Deckgläser

Prä = Präparationswerkzeug (feine Pinzette, Skalpell, Schere, Glasstab, Pipette, Präparationsnadeln, Filterpapier,...)

HM = Handmikrotom

ExM = Exkursionsmaterial (Beutel, Schnappdeckelgläser, Lupe, Planktonnetz, evtl. Exkursionsmikroskop, ect.)

NoM = Notizmaterial / Schreibmaterial

Li. 01 = Das Leben im Wassertropfen - Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG, Stuttgart - Streble, Kräuter

Li. 02 = Pflanzenanatomisches Praktikum I - Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Braune, Leman, Taubert

Li. 03 = Pflanzenanatomisches Praktikum II - Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Braune, Leman, Taubert

Li. 04 = Kükenthal, Zoologisches Praktikum - Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Storch, Welsch