

Programm Frühjahr 2015

Nr.	Datum	Thema	Verantwortlich	Material
09	18.03.	Freier Diskussions- und Meinungsaustausch Material / Beobachtungen mitbringen diskutieren. Selber gebaute Apparate und Werkzeuge zeigen. Fragen stellen, Bibliothek / Präparate.	Paul Keller MGZ	
(10)	27.03.	Stammzellen: Ursprung des Lebens Siehe separater Hinweis auf Seite 7 - Führungen	Michel Siegrist MGZ	
keine Veranstaltung vor Ostern				
11	08.04.	Foraminiferen Wir stellen Foraminiferenpräparate her und mikroskopieren diese im Anschluss.	Verena Mrosek MGZ	Mik, Obj, Prä, NoM
12	15.04.	Materialorganisation MGZ Geräte, Material, Bücher kontrollieren, beschriften und ordnen	Michel Siegrist MGZ	NoM
(13)	25.04.	68. Generalversammlung der MGZ Siehe separater Hinweis auf Seite 8 - Anlässe & Einladung zur 68. Generalversammlung auf Seite 12	Felix Kuhn MGZ	
Frühlingsferien; 20.04 - 02.05.2015				
14	06.05.	Baustoffe näher betrachtet Organische, faserförmige Dämmstoffe - Teil 03	Michel Siegrist MGZ	Mik, Obj, Prä, NoM
keine Veranstaltung vor Auffahrt				
15	20.05.	Sammlerabend der MGZ Siehe separater Hinweis auf Seite 8 - Anlässe	Paul Keller MGZ	Mik, StM, Prä, sonst.
(16)	27.05.	Exkursion: WSL Birmensdorf Siehe separater Hinweis auf Seite 6 - Führungen	Michel Siegrist MGZ	
17	03.06.	Freier Diskussions- und Meinungsaustausch Material / Beobachtungen mitbringen diskutieren. Selber gebaute Apparate und Werkzeuge zeigen. Fragen stellen, Bibliothek / Präparate.	Paul Keller MGZ	
18	10.06.	Verschiedene Planktonproben mikroskopieren Mikroskopieren und untersuchen von verschiedenen Gewässerproben.	H. Mikle, M. Siegrist MGZ	Mik, StM, Obj, Prä, Li. 01, 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 DISKUSSIONS- UND MEINUNGSUSTAUSCH

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

Nr.	Datum	Thema	Verantwortlich	Material
(19)	(17.06.)	Botanica Woche - Botanischer Garten Eine Reise ins Reich der Farben Infos zum Anlass auf Seite 6 - Veranstaltungen	Michel Siegrist MGZ	NoM
20	24.06.	Präparationsabend - Teil 01 Der Referent gibt das Thema noch bekannt.	Klaus Deppermann MGZ	Mik, Obj, Prä, NoM
21	05.07.	Freier Diskussions- und Meinungsaustausch Material / Beobachtungen mitbringen diskutieren. Selber gebaute Apparate und Werkzeuge zeigen.	Michel Siegrist MGZ	
(22)	12.07.	Plankton Nachmittag am Katzensee Infos zum Anlass auf Seite 8 - Anlässe	Verena Mrosek MGZ	Mik, Obj, Prä, Li. 01
(23)	08.08.	Sommerhöck im Zoo Zürich - Rest. Altes Klösterli Infos zum Anlass auf Seite 9 - Anlässe	Verena Mrosek MGZ	
Sommerferien; 13.07.2015 - 15.08.2015				
24	19.08.	Freier Diskussions- und Meinungsaustausch Material / Beobachtungen mitbringen diskutieren. Selber gebaute Apparate und Werkzeuge zeigen.	Michel Siegrist MGZ	
25	26.08.	Präparationsabend - Teil 02 Der Referent gibt das Thema noch bekannt.	Klaus Deppermann MGZ	Mik, Obj, Prä, NoM
26	02.09.	Metalle unter dem Mikroskop Mikroskopieren und erläutern von Präparaten	Paul Keller MGZ	NoM
27	09.09.	Präparationsabend - Teil 03 Der Referent gibt das Thema noch bekannt.	Klaus Deppermann MGZ	Mik, Obj, Prä, NoM

Legende zum Material / Literatur (falls vorhanden):

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

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

HM = Handmikrotom

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

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 = Kleines Repetitorium der Botanik - 15. Auflage - Dr. Felix Büchner - Verlag Handwerk und T. GmbH, Ernst F. Welle

Li. 05 = Küenthal, Zoologisches Praktikum - Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg - Storch, Welsch

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

NoM = Notizmaterial / Schreibmaterial

Obj = Objektträger und Deckgläser

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

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

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