

Aus dem Museum (Januar bis Dezember 2013)

Ausstellungen

Dauerausstellungen

- „Der Versteinerte Wald von Chemnitz“ (Europas größtes Pflanzenfossil im Atrium des TIETZ)
- „Ein Wald edler Steine – Geschenk der Vulkane/Das Sterzeleanum“
- „Historisches Kabinett: Ein Museum im Museum“
- „Das Insektarium“ – die Ausstellung lebender Tiere ist der größten Tiergruppe der Erde gewidmet und informiert ihre Besucher in 8 Sprachen.

Sonderausstellungen

- „Glanzlichter der Naturfotografie 2012“ Ausstellung preisgekrönter Naturfotos, in Zusammenarbeit mit „projekt natur+fotografie“, Monreal/Eifel (20.12.12 - 27.01.13).
- Bonsai-Ausstellung „Baumriesen und Baumzwerge“ in Zusammenarbeit mit dem Mitteldeutschen Bonsai Regionalverband e.V. (10. - 12.05.13).
- „Fliegen, Singen, Brüten, Tauchen – Ulrich Schusters photographisches Tagebuch“ – (21.02. - 28.05.13).
- „WasserWissen – Die wunderbare Welt des Wassers“, in Kooperation mit der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (11.06. - 03.11.13).
- „Neues aus dem Perm – internationale zeitgenössische Schmuckkunst und der Versteinerte Wald Chemnitz“, in Kooperation mit dem Chemnitzer Künstlerbund (30.10.13 - 05.01.14).
- „Glanzlichter der Naturfotografie 2013“ Ausstellung preisgekrönter Naturfotos, in Zusammenarbeit mit „projekt natur+fotografie“, Monreal/Eifel (04.12.13 - 19.01.14).

Ausstellungsbegleitende Aktivitäten im Haus

Veranstaltungsangebote

Themen museumspädagogischer Veranstaltungen (Konzept: H. Thuß)

- Auf Expedition in die Vergangenheit
- GEO-Erlebnis-Exkursion „Vom Vulkanausbruch zum Versteinerten Wald“
- Gesteinsdetektive – Willkommen im Geolabor
- Eine Reise durch die Erdgeschichte – auf den Spuren von Triops, Saurier und Co.
- Gigantisch! Die Zeit der Dinosaurier
- Vulkane der Welt
- Bernstein, das Gold der Meere – Suchen, Erkennen und Bearbeiten
- Achate – Schmucksteine aus dem Erzgebirge
- Von Vögeln und ihren Nestern
- Wie kleine Tiere groß werden – Tierkinder und ihre Eltern
- Augen in der Nacht – Eulenvogel
- Mit den Händen fliegen und den Ohren sehen – Spannendes über Fledermäuse
- Der Frosch und seine tausend Kinder
- Vorsicht Erdarbeiten! Kleine Säugetiere unter Tage
- Das Feld ist unser zu Hause – Interessantes über die Bewohner des Feldes
- Lebensgemeinschaft Wald
- Rabe Kraks auf Entdeckungstour in Wald und Feld
- Der Zimmermann des Waldes – Wissenswertes über Familie Specht
- Wer hat mehr als vier Beine? Eine kleine Insektenkunde
- Es summt, brummt und krabbelt auf der Wiese
- Der Mensch und der Wolf – Wölfe in der Oberlausitz
- Die Abenteuer von Bruno dem Wassertropfen – der Wasserkreislauf und die Bedeutung des Wassers für das Leben – Herstellung von Seife
- Kräuter – Wie sie heilen und schmecken
- Pflanzen sammeln und bestimmen – Anfertigen eines Herbariums
- Wintervorbereitungen im Reich der Tiere und Pflanzen

Tiere im Winter

Welche Vögel kommen zu uns ans Futterhaus? Herstellung eines Meisenringes

Mit allen Sinnen – Spannende Wahrnehmungsübungen schärfen unsere Sinne

Geheimnisvolle Spuren im Wald

Bruno der Wassertropfen – Rund ums Wasser Fließ-Standgewässer, Wasserkreislauf

Ferienveranstaltungen

Winter (04.02. - 15.02.13): Die Woche der Eulenvögel

Sommer (15.07. - 23.08.13): WasserWissen – Bruno der Wassertropfen landet im Teich

Herbst (21.10. - 01.11.13): WasserWissen – Die wunderbare Welt des Wassers, Mauswiesel „Rudi“ auf Entdeckungstour, Nachhaltigkeit – Lebensgemeinschaft Wald

Veranstaltungsthemen im Insektarium (Konzept: M. Meixner)

Die Vielfalt der Gliederfüßer

Vielgestaltigkeit und Entwicklung der Insekten

Täuschen, Tarnen, Warnen

Kommunikation bei Insekten

Bedeutung der Insekten für Gartenbau und Naturschutz

Überblick über die Gruppen der Insekten

Das wunderbare Leben der Honigbiene

Spinnen – Tiere zwischen Ekel und Faszination

Schülerveranstaltungen und Projekttag für Schulen

Gymnasium Brand-Erbisdorf: Wasser-Insekten, Mikroskopie (21.03.13, S. ERLACHER, M. MEIXNER, H. THUSS).

Grundschule Glösa: Tiere der Welt (23.04., 26.04, 29.04, 30.04.13, H. THUSS).

Jenaplanhschule: Geo-Erlebnistour, Bernsteinbearbeitung Klassen 4-6 (06.05.13, H. THUSS, A. LAUSCH).

Oberschule Jöhstadt, 2 Klassen 7: Bernstein, das Gold der Meere (16.05.13, A. LAUSCH).

Montessori-Schule: Bestimmung wirbelloser Tiere am Stereomikroskop (13.06.13, S. ERLACHER).

GS Elterlein, Klassen 1, 2: Projekt Dinosaurier(17.09.13/19.09.13, H. THUSS).

Konfirmationsgruppe der evangelischen Pfarrgemeinde Neckarsulm: Bernstein das Gold der Meere (20.09.13, H. THUSS).

Oberschule Auerbach, 3 Klassen 9: Bernstein, das Gold der Meere (19.11.13, H. THUSS).

Oberschule Hartenstein: Vulkanismus/Plattentektonik, Bernsteinbearbeitung (29.11.13, H. THUSS).

GS Rottluff, 2 Klassen 4: Geologie und Bergbau im Erzgebirge (09.12.13, H. & K-H. THUSS).

Gymnasium Markneukirchen, 3 Klassen 9: Insekten, Bernsteinbearbeitung (12.12.13, S. ERLACHER, M. MEIXNER, H. THUSS).

Fichte-Oberschule Mittweida, 3 Klassen 6: Bernstein, das Gold der Meere (20.12.13, H. THUSS).

Fortbildung für Lehrer

Grundschule Elterlein (04.02.2013, H. THUSS).

Grundschule August-Bebel Zschopau (06.02.13, H. THUSS).

Grundschule Gelenau (31.05.13, H. THUSS).

Fichte-Oberschule Mittweida (25.06.13, H. THUSS).

Lerförderschule Meerane (31.08.13, H. THUSS).

Lehrerinformationstage

Gymnasien-Referendare (29.01.13, H. THUSS).

F & U Sachsen gGmbH Chemnitz (15.02.13, H. THUSS).

Schaupräparationen

NABU Chemnitz: Schaupräparation (29.01.13, H. RATHA).

Schulabschlussfeier Gymnasium Einsiedel: Schauvorführung Präparation (13.06.13, H. RATHA).

Chemnitzer Falternächte

Chemnitzer Falternacht 2013 – Beobachtungen nachtaktiver Schmetterlinge im Zeisigwald (14.06., S. ERLACHER, gemeinsam mit der Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde).

Vorträge

Biologie

- SCHÄFER, F. (Chemnitz): Entomologische Forschung am Museum für Naturkunde Chemnitz: Die Steinspanner des Iran. – Entomologische Arbeitsgemeinschaft, 01.02.13.
- SCHUSTER, U. (Chemnitz): Fliegen Singen Brüten Tauchen – Ulrich Schusters fotografisches Tagebuch. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V., 20.03.13.
- DIETRICH, W. (Annaberg-Buchholz): Gallen an Pflanzen und Pilzen – ein interessantes, doch vernachlässigtes Gebiet der Insektenkunde. – Entomologische Arbeitsgemeinschaft, 05.04.13.
- ALBER, R. (Chemnitz): Bonsai – mehr als nur eine Anpflanzung in der Schale. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V., 15.05.13.
- POLLRICH, S (Chemnitz): Die Fortführung der Tagfalter-Fauna von Sachsen. – Entomologische Arbeitsgemeinschaft, 07.06.13.
- MARX, G. (Kranichfeld): Wunderwelt der Nanomaterialien – Nanotechnologie im Alltag. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V., 19.06.13.
- EIGNER, C. & EIGNER, M. (Chemnitz): Die Anziehungskraft des Lichtes auf Nachtfalter. – Entomologische Arbeitsgemeinschaft, 11.10.13.
- ZIEROLD, T. (Chemnitz): Galápagos und die Andenregion. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V., 13.11.13.
- KÜTTNER, R. (Wolkenburg-Kaufungen): Eintagsfliegen – die Geister der Flüsse. – Entomologische Arbeitsgemeinschaft, 06.12.13.

Geologie/Paläontologie

- FISCHER, J. (Freiberg): Chemnitz vor 330 Millionen Jahren – Die Kinderstube von Haien. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V., 16.01.13.
- VOIGT, S. (Thallichtenberg): Walking with pre-dinosaurs* – Auf den Spuren früher Saurier vom Thüringer Wald bis in die Rocky Mountains. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V., 17.04.13.

Vorträge zum Hornsteintreffen, 20.04.13:

- SCHNEIDER, J.W. (Freiberg) & EICHLER, B. (Dresden): Neues von den Kieselschwämmen im Hornstein des Döhlener Beckens.
- ZESSIN, W. (Schwerin): Ockergelbe und Lavendelblaue Hornsteine aus Norddeutschland
- BURES, J. (Pilsen): Die Verkiesselten Pflanzen - eine Ausstellung im Westböhmischem Museum Pilsen.
- NOLL, R. (Tiefenthal): Rätsel Brandhölzer.
- LUTHARDT, L. (Freiberg): Hornstein im Paläoboden des Versteinerten Waldes von Chemnitz.
- SEBASTIAN, U. (Freiberg): Die Erdgeschichte des Erzgebirges – geologische Abenteuer zwischen Erdmantel und Bodenprofil. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V., 18.09.13.
- GÖTZE, J. (Freiberg): Das Rätsel des Mondes – Untersuchung von Mondgestein und -mineralien. Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V., 16.10.13.

Sonderveranstaltungen

- Schmucksymposium zum Versteinerten Wald Chemnitz (30.01 – 01.02.13, I. BRUHN, F. KREIS, R. KRETZSCHMAR, M. MERBITZ, R. RÖSSLER, M. SCHÜLE, R. SCHWAB, T. ZIEROLD).
- Jahrestagung Sächsischer Lepidopterologen im Museum für Naturkunde Chemnitz (02.02.13, S. ERLACHER).
12. Chemnitzer Hornsteinworkshop (20.04.13, R. KRETZSCHMAR).
14. Chemnitzer Museumsnacht (25.05.13).

Sonstige Veranstaltungen

- Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeden zweiten Freitag von 14 bis 18 Uhr, Leitung: S. ERLACHER).
- Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeweils am ersten Freitag jeden zweiten Monats von 19 bis 22 Uhr, Leitung: S. ERLACHER).
- Arbeitsgemeinschaft Triops-Forscher am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeden ersten Dienstag im Monat von 17-18 Uhr, Leitung: T. ZIEROLD).
- Im Rahmen des Programms „LernStadtMuseum in Sachsen – Schüler entdecken Museen“: Siegerehrung im Rahmen des Schülerfotowettbewerbs aus Anlass der Sonderausstellung „Glanzlichter der Naturfotografie 2012“ (15.01.13, S. ERLACHER).
- Volkshochschule Chemnitz, Führung zum Versteinerten Wald Chemnitz im Kurs „Deutsch als Fremdsprache“, 16.01.13, T. ZIEROLD).
- Tagung der Subkommission Riphäikum-Silur der Deutschen Stratigraphischen Kommission, Führung zum Versteinerten

Wald Chemnitz (19.04.2013, R. RÖSSLER).
 Filmaufnahmen für ZDF-Sendung Terra X am Fenster in die Erdgeschichte (26.07.2013, F. KREIS, R. KRETZSCHMAR, R. RÖSSLER).
 Fa. Schreiber, Stollberg: Veranstaltung zum Versteinerten Wald und Bernsteinbearbeitung (01.06. 13, H. THUSS).
 Verein der Gästeführer der Stadt Chemnitz, Führung am Fenster in die Erdgeschichte (04.06.13, T. ZIEROLD).
 Aktionswoche am „Fenster in die Erdgeschichte“ (11.06.-16.06.2013, E. KORMANN, F. KREIS, A. LAUSCH, R. RÖSSLER).
 Kooperation mit der KiTa an der Sparkasse zum Projekt „Erlebnis Natur - Ein Jahr zwischen Wald und Museum“, Projektabschluss (03.07.13, H. THUSS, A. LAUSCH).
 Imkertag im Museum für Naturkunde (06.07.13, M. MEIXNER).
 Volkshochschule Chemnitz, Führung zum Versteinerten Wald Chemnitz in den Kursen „Italienisch als Fremdsprache“ und „Englisch als Fremdsprache“ (10. und 11.07.13, T. ZIEROLD & E. GIARDINO).
 Behindertenvertretung des Bundesverteidigungsministeriums, Führung Versteinerter Wald Chemnitz und Fenster in die Erdgeschichte (17.07.13, T. ZIEROLD).
 Bürgermeisterämter der Städte Chemnitz und Dresden, Präsentation des Museums für Naturkunde Chemnitz (26.08.13, T. ZIEROLD).
 Haus der Archäologie, Führung Versteinerter Wald und Fenster in die Erdgeschichte (12.09.13, T. ZIEROLD).
 Jahresveranstaltung des Chemnitzer Heimat- und Geschichtsvereins, Führungen im Zeisigwald, am Fenster in die Erdgeschichte und im Museum für Naturkunde Chemnitz (15.09.13, T. ZIEROLD).
 Tag des Geotops am „Fenster in die Erdgeschichte“ (15.09.2013, F. KLEINE, F. KREIS, R. KRETZSCHMAR, M. MERBITZ, T. ZIEROLD).
 Reisebüro Joram mit einer Reisegruppe aus Silberstraße – Führung versteinerter Wald (20.09.13, H. THUSS).
 Fachtreffen am Fenster in die Erdgeschichte (07. – 11.10.13, F. KLEINE, F. KREIS, R. KRETZSCHMAR, M. MERBITZ).
 Museum der Westlausitz, Führung Fenster in die Erdgeschichte (14.10.13, T. ZIEROLD).
 Veranstaltung zur Herstellung von Kieselholz-Schmuck anlässlich des Jubiläums 100 Jahre TIETZ (26.10.13, E. FRIDLAND, R. GABEL, M. MEIXNER, H. THUSS, J. TROST, J. WASLY, T. ZIEROLD).
 Förderverein des Naturkundemuseums Leipzig, Informationsbesuch (26.10.2013, R. RÖSSLER).
 Kohlberg und Stammwitz GmbH, Führung zum Versteinerten Wald und der Sonderausstellung „Neues aus dem Perm“ (02.11.13, T. ZIEROLD).
 Carlowitz-Gesellschaft e. V., zum Kongress „Menschen gestalten Nachhaltigkeit“ Führung Versteinerter Wald Chemnitz und Fenster in die Erdgeschichte (06.11.13, T. ZIEROLD).
 Weihnachtsfeier 2013 für Wismut GmbH (17.12.13, H. THUSS).
 Weihnachtsfeier 2013 für Sparkasse Chemnitz: Bernsteinbearbeitung und Führung (18.12.13, H. THUSS).

Zu Gast im Museum

Prof. DEGANIT STERN SCHÖCKEN, Herzliya, Israel; FLORA VAGI, Budapest, Ungarn; MÄRTA MATSSON, Solna, Schweden; BIRGIT LAKEN, Haarlem; Niederlande; HEIKE LAU, Chemnitz, MARGIT JÄSCHKE, Halle; Prof. GEORG DOBLER, Halle, MARI ISHIKAWA, München, BEATE EISMANN, Halle, BEATE VON APPEN, Rosenthal-Bielatal; MARTIN PAPCUN, München (Teilnehmer Schmuck-Symposium, 31.01.-02.02.13).
 Dr. ANDREAS NÄGELE, Schweizerbart Science Publishers, Stuttgart, Redaktionstreffen der Herausgeber der Palaeontographica B (22.02.13).
 Dr. LUTZ KUNZMANN, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Informationsbesuch (22.02.2013).
 Dr. DETLEF KNUTH und Dr. INA POKORRY, Naturkundemuseum Potsdam, Informationsbesuch (03.04.13).
 Dr. JAKUB SAKALA, Karls-Universität Prag, VACLAV MENCL, Museum Nová Paka, JAN BURES, Westböhmisches Museum Pilsen, Arbeit an gemeinsamen Projekten und Publikationen (20.04.2013).
 Prof. Dr. JÖRG W. SCHNEIDER, TU Bergakademie Freiberg, Prof. Dr. BERND EICHLER, Dresden, Dr. WOLFGANG ZESSIN, Schwerin, anlässlich des 12. Chemnitzer Hornsteinworkshops (20.04.2013).
 ROBERT NOLL, Tiefenthal, anlässlich des 12. Chemnitzer Hornsteinworkshops (20.04.2013).
 Dr. KAI FÜLDNER, Naturkundemuseum Kassel, Arbeit an gemeinsamer Sonderausstellung „Saurier des Perms“ (25.04.2013).
 ROLF REINHARDT, Mittweida, Sammlungsarbeit: Tagfalter (30.05.13).
 STEFFEN POLLRICH, Claußnitz, Sammlungsarbeit: Aufbau einer Hauptsammlung Tagfalter (jeden Dienstag von 17.00-20.45 Uhr).
 RALF HILLER, Leiter der Naturschutzstation „Dr. Helmut Steuer“ im NSG Schwarzatal bei Bad Blankenburg, Informationsbesuch (04.09.13).
 Arbeitsgruppe unter Leitung von Prof. Dr. SHUZHONG SHEN, Nanjing, China (Sino-German Working Group), anlässlich der geologisch-paläontologischen Exkursion durch Sachsen, Thüringen, Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz (06.09.2013).
 REINHARD WEIDLICH, Tierfilmer aus Chemnitz, Informationsbesuch (10.09.13).

Dr. AXEL HAUSMANN, Leiter des Fachbereich Entomologie der Zoologischen Staatssammlung München (ZSM), Besuch zur Vorbereitung der Internationalen Konferenz der Geometriden-Spezialisten 2014 („Forum Herbulot“) (07.10.13).

Prof. Dr. KONRAD DETTNER, Lehrveranstaltung mit Studenten der Universität Bayreuth (28.10.2013).

CLAUDIA TAUBALD & RICO HANKE (Referenten Freiwilliges Ökologisches Jahr, PARITÄTISCHE Freiwilligendienste Sachsen gGmbH, Dresden), Einsatzstellenbesuch (06.11.13).

Fachkonsultationen und Schülerbetreuung

21 Konsultationen zur Bestimmung von Schmetterlingen und Raupen, Käfern, Fliegen, Hautflüglern und Spinnen (S. ERLACHER).

23 Konsultationen zur Bestimmung von Gesteinen, Fossilien und Mineralien (Dr. R. RÖSSLER).

16 Konsultationen zur Bestimmung von Schädeln, Knochen, Zähnen, alten Tierpräparaten, und Federn (H. RATHA).

Veranstaltungen außer Haus

Tagungen/Workshops/Seminare

Vorstandssitzung des Thüringer Entomologenverbandes e.V., Naturkundemuseum Erfurt (09.01., 19.06.13, S. ERLACHER).

Tagung der ZAG „Wirbellose im Terrarium“ Teilnahme an Fachvorträgen und Führung durch das Insektarium (17.03.13, MEIXNER)

Teilnahme am 22. International Workshop on Plant Taphonomy, Westböhmisches Museum Pilsen (22.03.13, V. ANNACKER, R. KRETZSCHMAR, L. LUTHARD, M. MERBITZ, R. RÖSSLER, T. ZIEROLD).

Statussymposium der VolkswagenStiftung im Förderschwerpunkt „Forschung in Museen“ in Bremen (06. – 08.04.13, R. RÖSSLER, T. ZIEROLD).

101. Tagung Thüringer Entomologen (Veranstalter: Thüringer Entomologenverband e. V.), Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie mit Phyletischem Museum, Jena (27.04.13., S. ERLACHER).

Exkursion der SINO-GERMAN COOPERATION GROUP mit Führungen im Museum, am Fenster in die Erdgeschichte, im Zeisigwald (06.-08.09.13).

Teilnahme an der Herbsttagung der Naturkundlichen Museen im Deutschen Museumsbund (30.09.-03.10.13, R. RÖSSLER, T. ZIEROLD).

Teilnahme an der 22. Tagung bayerischer, böhmischer, oberösterreichischer und sächsischer Museumsfachleute zum Thema „Museum digital!? Potenziale und Grenzen. Neue Wege für Ausstellung, Kommunikation und Vermittlung“ (10.10-12.10.13, R. RÖSSLER, T. ZIEROLD).

Jahrestagung Sächsischer Entomologen (Veranstalter: Landesverband Sachsen der Entomofaunistischen Gesellschaft e.V. und Technische Universität Dresden, Fachbereich

Forstwissenschaften), Forsthochschule Tharandt (12.10.13, S. ERLACHER).

Tagungsteilnahme und Präsentation zur Regionalkonferenz des Trinationalen Netzwerkes Umweltbildung in Swieradnow zum Thema „Räume und Gärten für Bildung“ (17.10.13, T. ZIEROLD).

Neues aus dem Perm – internationale zeitgenössische Schmuckkunst und der Versteinerte Wald Chemnitz – Präsentation der Ausstellung zur Grassi Messe für Angewandte Kunst Leipzig (24.10.-27.10.13, T. ZIEROLD).

Treff der Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde mit dem Thüringer Minister für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz, Jürgen Reinholz, auf der Naturschutzstation „Dr. Helmut Steuer“ im Schwarzatal bei Bad Blankenburg (11.11.13, S. ERLACHER).

102. Tagung Thüringer Entomologen (Veranstalter: Thüringer Entomologenverband e.V.), Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Landschaftsarchitektur (16.11.13, S. ERLACHER).

Teilnahme an der Tagung Thüringer Präparatoren in Bad Sulza (15.11.-17.11.13, RATHA).

Exkursionen

Exkursionswochenenden der AG Insektenkunde zum Thema „Insekten der Mittelgebirge“ zur Naturschutzstation „Dr. Helmut Steuer“ ins Schwarzatal bei Bad Blankenburg mit jeweils einer öffentlichen Falternacht an der Naturschutzstation (17.-19.05., 05.-07.07., 06.-08.09.13, S. ERLACHER).

Sommerseminar der AG Insektenkunde zum Thema „Insekten der Heideflächen“ in das Naturschutzgebiet Königsbrücker Heide bei Schmorkau/Westlausitz (15.-20.07.13, S. ERLACHER).

Exkursion der AG Insektenkunde zum Thema „Winteraktive Insekten der Bäche, Quellen und Höhlen“ zum Wanderheim „Weidmannsruh“ bei Tambach-Dietharz (13.-15.12.13, S. ERLACHER).

Mitwirkung/Leitung der geologisch-paläontologischen Exkursion durch Sachsen, Thüringen, Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz für eine internationale Arbeitsgruppe (09.-19.09.2013, Dr. R. RÖSSLER).

Mitarbeiterexkursion in den Baumpark Ringethal (10.10.2013, Dr. T. ZIEROLD, R. SCHWAB, J. TROST, Dr. R. RÖSSLER).

Vorträge

SCHÄFER, F. & S. ERLACHER: Entomologische Forschung am Museum für Naturkunde Chemnitz: Die Steinspanner des Iran (Lepidoptera: Geometridae). Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Museum für Naturkunde Chemnitz, 01.02.13.

RÖSSLER, R.: Der Versteinerte Wald Chemnitz – ein Pompeji des Perms. Institut für Geologie und Paläontologie der Universität Innsbruck, 21.03.13.

LUTHARDT, L., RÖSSLER, R., SCHNEIDER, J.W., KRETZSCHMAR, R., MERBITZ, M. & HENGST, A.: The Palaeosol of the Early Permian petrified Forest, Chemnitz (Upper Leukersdorf-Formation, Lower Rotliegend) – Significant part of a well preserved ecosystem. 22nd International Workshop on Plant Taphonomy, Plzeň and Radnice, Czech Republic, 21.-24.03.13.

RÖSSLER, R.: Der Versteinerte Wald Chemnitz – ein Pompeji des Perms. Museum der Westlausitz, Kamenz, 09.04.13.

DIETERLE, C. & S. ERLACHER: DNA Barcoding und Morphologie der *Kemtroglyphos*-Arten (Lepidoptera: Geometridae). 101. Tagung Thüringer Entomologen (Veranstalter: Thüringer Entomologenverband e.V.), Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie mit Phyletischem Museum, Jena, 27.04.13.

ZIEROLD, T.: Weltenwanderer – *Triops cancrivorus*. Science Slam, Schauspielhaus Chemnitz, 25.06.13.

RÖSSLER, R.: Entstehung, Entdeckung und Erforschung des Versteinerten Waldes Chemnitz. Ratssaal der Stadt Mittweida, 03.08.13.

RÖSSLER, R.: Der Versteinerte Wald Chemnitz – ein Pompeji des Perms. Pollichia Museum Bad Dürkheim, 15.08.13.

LUTHARDT, L., RÖSSLER, R., SCHNEIDER, J.W., KRETZSCHMAR, R., MERBITZ, M. & HENGST, A.: First Early Permian Palaeosol Ecosystem – The Petrified Forest of Chemnitz (Germany) and RÖSSLER, R., ZIEROLD, T., MERBITZ, M. & DUNLOP, J.: First arthropods from an Early Permian forest ecosystem reveal ecological diversity at the Chemnitz Fossil Lagerstätte (Saxony, Germany). In: REITNER, J., YANG QUN, WANG, YONGDONG & REICH, M. (eds). Palaeobiology and Geobiology of Fossil Lagerstätten through Earth History. A Joint Conference of the “Paläontologische Gesellschaft” and the “Palaeontological Society of China”, Göttingen, Germany, 23.-27.09.13.

RÖSSLER, R.: Versteinerter Wald Chemnitz – Pompeji des Perms: Eingeladener öffentlicher Abendvortrag anlässlich der gemeinsamen Tagung der Paläontologischen Gesellschaft und der Palaeontological Society of China, Universität Göttingen, 24.09.13.

ERLACHER, S.: Über die „Falternächte“ am Baumkronenpfad im Nationalpark Hainich. – Jahrestagung Sächsischer Entomologen (Veranstalter: Landesverband Sachsen der Entomofaunistischen Gesellschaft e.V. und Technische Universität Dresden, Fachbereich Forstwissenschaften) in der Forsthochschule Tharandt, 12.10.13.

ZIEROLD, T.: Museum für Naturkunde Chemnitz - wo Natur Wissen schafft, Regionalkonferenz des Trinationalen Netzwerkes Umweltbildung in Swieradnow zum Thema „Räume und Gärten für Bildung“ (17.10.13).

RÖSSLER, R.: Der Versteinerte Wald von Chemnitz, Entstehung, Entdeckung, Erforschung. Gaststätte Hilbersdorfer Schweiz Chemnitz (26.10.2013).

RÖSSLER, R.: The most complete Permian forest ecosystem preserved by explosive volcanism. Yunnan Key Laboratory for Palaeobiology, Kunming University, China (05.11.2013).

RÖSSLER, R.: The most complete Permian forest ecosystem preserved by explosive volcanism. Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences (12.11.2013).

ERLACHER, S.: Die Spanner Mitteldeutschlands ONLINE – mit einem Aufruf zur Mitarbeit. – 102. Tagung Thüringer Entomologen (Veranstalter: Thüringer Entomologenverband e.V.), Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Landschaftsarchitektur, 16.11.13.

Ehrungen/Preise/Drittmittel

German Barcode of Life (GBOL): Bereitstellung von ausgewählten, identifizierten, georeferenzierten Lepidopteren-Proben für das GBOL Barcoding Projekt der Zoologischen Staatssammlung München (Projektzeitraum: 01.01.- 31.12.13): 1.272,00 € (S. ERLACHER).

Sächsische Landesstelle für Museumswesen: Zuwendung für das Projekt „Digitale Erfassung historischer und aktueller Funddaten der Spanner Sachsens und Thüringens im Rahmen der Online-Präsentation der Landesdatenbanken Geometridae“ (Projektzeitraum: 01.03.- 31.12.13, Projektsumme: 4.000,00 €, S. ERLACHER).

Sächsische Landesstelle für Museumswesen: Zuwendung für das Projekt „Anwendungs- und Evaluierungsphase der web-basierten Datenbank & Vorbereitung der Nutzungserweiterung anderer nichtstaatlicher Museen in Sachsen“ (Projektzeitraum: 01.10.- 31.12.13, Projektsumme: 7.500,00 €, Dr. T. ZIEROLD).

Sächsische Landesstelle für Museumswesen: Zuwendung für den Ankauf von Sammlungsgut von Jürgen Meyer, Lichten-tanne, Projektsumme: 3,750,00 €.

Thüringer Entomologenverband e.V.: Förderung der weiteren Programmierung der Online-Präsentation der Landesdatenbanken Geometridae von Sachsen und Thüringen (Projektzeitraum: 01.07.-31.12.13): 500,00 € (S. ERLACHER, V. ANNACKER). Projektverlängerung und Nachbewilligung im Forschungsvorhaben „Versteinerter Wald Chemnitz – Vom Vulkanismus

konservierte Momentaufnahme aus dem Perm“ mit dem Fokus der tierischen Fossilfunde (01.10.2012 – 31.09.2013): 59.700 € (Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD).

Der Europäische Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) fördert das Vorhaben „Fenster in die Erdgeschichte“ (2009-2012, Projektverlängerung bis März 2014), förderfähige Gesamtausgaben: 351.732,37 €, T. ZIEROLD, A. VALDORF, Dr. R. RÖSSLER). Die geologisch-paläontologische Forschungsreise nach China wurde vom Yunnan Key Laboratory of Palaeobiology der Yunnan-Universität Kunming, China, finanziert, 03.-17.11.2013, Dr. R. RÖSSLER).

Für das Projekt „ERLEBNIS NATUR - Ein Jahr zwischen Wald und Museum“ erhielten das Museum für Naturkunde und die KiTa an der Sparkasse durch das Sächsische Staatsministerium für Kultus einen Sonderpreis, verbunden mit einer finanziellen Unterstützung in Höhe von 1.000 € (K. BERTHOLD, A. LAUSCH, H. THUSS, Dr. T. ZIEROLD).

Bewilligung eines Zuschusses in Höhe von 4.500 € durch den Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e.V. für das internationale Projekt Schmuckdesign Kieselholz.

Leihgaben/Dienstleistungen

Leihgabe von Fossilmaterial für Sonderausstellung „Kohle. Global“ des Ruhrmuseums Essen (Dr. R. RÖSSLER).

Unterstützung des Buchprojektes „Trees in their ecosystem“ von Joan Burton Jones, South Brisbane, Australien (Dr. R. RÖSSLER).

Übersetzung der Ausstellungstexte (Englisch-Deutsch) für das Museum Nová Paka, Tschechien (Dr. R. RÖSSLER).

Bereitstellung eines Chemnitzer Kieselholzes für den Cotta-Gedenkstein im Zeisigwald (Dr. R. RÖSSLER).

Leihgabe von Tagfaltern der Sammlungen K. EBERT, G. GOLDBACH und E. FRIEDRICH an ROLF REINHARDT, Mittweida (S. ERLACHER).

Leihgabe von Tagfaltern der Gattung *Leptidea* an OLIVER SCHMITZ, Dallgow-Döberitz (S. ERLACHER).

Leihgabe von Tierpräparaten „Lebensraum Wasser“ an Stadtbibliothek Chemnitz (H. RATHA).

Leihgabe von Tierpräparaten an untere Jagdbehörde Chemnitz zur Jägerprüfung (H. RATHA).

Leihgabe von Tierpräparaten diverser Vögel an den Zoo der Minis Aue (H. RATHA).

Leihgabe eines Dachsens an H. MÜLLER für einen Schülervortrag (H. RATHA).

Bestimmung prähistorischer Funde des Stadtmuseums Lichtenstein (T. ZIEROLD).

Unterstützung der Naturforschenden Gesellschaft Mecklenburgs beim Aufbau einer Literaturdatenbank „Groß-Branchiopoden“ (T. ZIEROLD).

Leihgabe von Ausstellungsobjekten der Ausstellung „Neues aus dem Perm – internationale Schmuckkunst und der Versteinerte Wald Chemnitz“ an das Juwelier Roller Atelier (T. ZIEROLD).

Sammlungstätigkeit

Die Sammlungen des Museums für Naturkunde im Keller des TIETZ wurden in der Nacht vom 02.-03.06.2013 durch das Jahrhunderthochwasser in Mitleidenschaft gezogen, insbesondere zahlreiche Großpräparate und Insektenkästen der zoologischen Sammlung wurden durch die Überflutung der Kellerräume beeinträchtigt. Das rasche und engagierte Handeln der verfügbaren Mitarbeiter verhinderte größere Verluste am Sammlungs- und Kulturgut. Durch die am Gebäude entstandenen Schäden wird es in der nahen Zukunft zu einem erneuten Umzug der größten musealen Sammlung der Stadt Chemnitz kommen. Unterstützung bei der Evakuierung von Sammlungsgut erhielt das Museum für Naturkunde von der Berufsfeuerwehr, dem THW und ehrenamtlichen Helfern. Dem MDR und der Hamburger Fa. Fieberitz GmbH & Co. KG Entfeuchtungstechnik ist für die Bereitstellung von Raumentfeuchtern zu danken.

Erweiterung der geowissenschaftlichen Sammlungen

Achate von Leukersdorf (Chemnitz-Becken) von HELMUT SCHLESIER, Leukersdorf.

Kieselhölzer von Hartenstein und Wüstenbrand sowie Silizite von Freital und Wüstenbrand von WOLFRAM MODALECK, Chemnitz.

Kieselhölzer verschiedener Fundorte von Dr. DIETER SCHWARZ, Cottbus.

Kieselhölzer aus dem Karbon von Flöha von JÖRG WEBER, Chemnitz.

Calamiten aus dem Karbon von Zbuch/Tschechien von FRED RICHTER, Chemnitz.

Kieselholz aus dem Perm von Kilianstädten von Dr. ANGELIKA HESSE, Dessau.

Ankauf tierischer Fossilien aus dem Oberkarbon von Zwickau-Oelsnitz von JÜRGEN MEYER (Lichtentanne).

Erweiterung der biowissenschaftlichen Sammlungen

Angenommene Exemplare für Präparationszwecke: 47 Vögel, 22 Säugetiere

Lebende Tiere/Pflanzen

Erwerb neuer Arten für das Insektarium durch Tieraustausch mit anderen Institutionen bzw. Privatzüchtern:
 Gottesanbeterin (*Hierodula grandis*), Stabschrecke (*Paraphasma rufipes*) von RICHARD LINDNER;
 Orchideenmantis (*Hymenopus coronatus*) von ULRIKE HÄHNEL;
 Vogelspinne (*Avicularia versicolor*) von Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz;
 Vogelspinne (*Grammostola pulchra*), von RENÉ MÜNZNER
 Vogelspinne (*Eupalaestris campestratus*) von STEPHANIE SPECK;
 Blattheuschrecke (*Stilpnochlora coulöniana*) von Mauritianum Altenburg

Erweiterung der Fachbibliothek

47 Monographien, davon Kauf: 21, Tausch: 2, Sachspende: 20, sonstiger Erwerb: 4
 253 Zeitschriftenbände, Kauf: 45, Tausch: 196, Sachspende: 11 sonstiger Erwerb: 1.

Forschungstätigkeit

Bearbeitung des von der VolkswagenStiftung geförderten Forschungsvorhabens (Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD, R. KRETZSCHMAR, V. ANNACKER, M. MERBITZ).
 Forschungen über perm mineralisierte Calamiten und deren Wurzeln aus dem Perm von Chemnitz und Tocantins/Brasilien (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit R. NOLL, Tiefenthal, Prof. Dr. ROSEMARIE ROHN-DAVIES, RODRIGO NEREGATO, Rio Claro/Brasilien).
 Forschungen über silifizierte Farnfiedern aus dem Perm von Tocantins/Brasilien (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit R. NOLL, Tiefenthal, Prof. Dr. ROSEMARIE ROHN-DAVIES, TATIANE MARINHO VIERA TAVARES, Rio Claro/Brasilien).
 Forschungen über versteinerte Hölzer des Perms von China (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit Prof. JUN WANG, Nanjing und Dr. ZHUO FENG, Kunming).
 Forschungen über fossile Arachniden (Trigonotarbid und Skorpione) aus dem Perm von Chemnitz (Dr. R. RÖSSLER, M. MERBITZ, Zusammenarbeit mit Dr. JASON DUNLOP, Berlin).
 Bearbeitung der fossilen Pflanzenfunde aus dem Perm des Guardia Pisano-Beckens, Sardinien (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit MARIAN TIMPE, Rostock).
 Forschungen über den Versteinigungsprozess von Hölzern (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit Prof. Dr. CHRISTIAN BALLHAUS UND Dr. CAROLE GEE, Bonn).
 Bearbeitung der fossilen Hölzer aus einem Vulkanit des Oberkarbons von Flöha-Plau (Dr. R. RÖSSLER, M. MERBITZ, R. KRETZSCHMAR, Zusammenarbeit mit RALPH KLEIN, Flöha, FRANK LÖCSE, Uhlendorf, JÜRGEN MEYER, Lichtentanne und JÖRG WEBER, Chemnitz).
 Taxonomisch-systematische Revision der Steinspanner der Gattung *Charissa*: Untergattungen *Trilobignophos* und *Kemtrognophos* (S. ERLACHER, C. DIETERLE).
 Forschungen über Biologie und Verbreitung einheimischer verschollen oder vom Aussterben bedrohter Geometridenarten (S. ERLACHER).
 Forschung auf dem Gebiet der Astrobiologie (Dr. T. ZIEROLD, in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Luft- und Raumfahrtzentrum in Köln, National Institute of Agrobiological Sciences Japan).
 Genetische Untersuchungen über die Entwicklung der Fortpflanzungsstrategien in Notostraca (Dr. T. ZIEROLD, in Zusammenarbeit mit der Universität Hull, Großbritannien).

Publikationen

DIETRICH, D.; LAMPKE, T. & RÖSSLER, R. (2013): A microstructure study on silicified wood from the Permian Petrified Forest of Chemnitz. – Paläontologische Zeitschrift, **87** (3): 397-407.
 DUNLOP, J.A. & RÖSSLER, R. (2013): The youngest trigonotarbid *Permotarbus schuberti* n. gen., n. sp. from the Permian Petrified Forest of Chemnitz in Germany. – Fossil Record, **16** (2): 229-243.
 ERLACHER, S. (2013): Sieben Jahre Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Museum für Naturkunde Chemnitz. – Veröff. Mus. Naturk. Chemnitz, **36**: 69-72.
 FENG, Z., RÖSSLER, R., ANNACKER, V. & JI-YUAN YANG (2013): Micro-CT investigation of a seed fern (probable medullosan) fertile pinna from the Early Permian Petrified Forest in Chemnitz, Germany. – Gondwana Research (2013), doi.org/10.1016/j.gr.2013.08.005.
 FENG, Z., WANG, J., RÖSSLER, R., KERP, H. & WEI, HAI-BO (2013): Complete tylosis formation in a latest Permian conifer stem. – Annals of Botany, doi:10.1093/aob/mct0560.

- LÖCSE, F.; MEYER, J.; KLEIN, R.; LINNEMANN, U.; WEBER, J. & RÖSSLER, R. (2013): Neue Florenzfunde in einem Vulkanit des Oberkarbons von Flöha – Querschnitt durch eine ignimbrische Abkühlungseinheit. – Veröff. Mus. Naturk. Chemnitz, **36**: 85-142.
- LUTHARDT, L., RÖSSLER, R., SCHNEIDER, J.W., KRETZSCHMAR, R., MERBITZ, M. & HENGST, A. (2013): The Palaeosol of the Early Permian petrified Forest, Chemnitz (Upper Leukersdorf-Formation, Lower Rotliegend) – Significant part of a well preserved ecosystem. 22nd International Workshop on Plant Taphonomy, Pilsen and Radnice, Czech Republic, March 21-24, Abstracts, https://www.dropbox.com/s/d0nh3i070ld1ieq/Luthardt_etal_abstract.pdf.
- LUTHARDT, L., RÖSSLER, R., SCHNEIDER, J.W., KRETZSCHMAR, R., MERBITZ, M. & HENGST, A. (2013): First Early Permian Palaeosol Ecosystem – The Petrified Forest of Chemnitz (Germany). In: REITNER, J., YANG QUN, WANG, YONGDONG & REICH, M. (eds). Palaeobiology and Geobiology of Fossil Lagerstätten through Earth History. A Joint Conference of the “Paläontologische Gesellschaft” and the “Palaeontological Society of China”, Göttingen, Germany, September 23-27, Abstracts, 113-114.
- KURZAWA, F.; IANNUZZI, R.; MERLOTTI, S.; RÖSSLER, R. & NOLL, R. (2013): New gymnospermous woods from the Permian of the Parnaíba Basin, Northeastern Brazil, Part I: *Ductoabietoxylon*, *Scleroabietoxylon* and *Parnaiboxylon*. – Rev. Palaeobot. Palynol., **196**: 37-49; Amsterdam.
- MENCL, V.; HOLEČEK, J.; RÖSSLER, R. & SAKALA, J. (2013): First anatomical description of silicified calamitalean stems from the Late Carboniferous of the Czech Republic (Nová Paka and Rakovník areas). – Rev. Palaeobot. Palynol., **197**: 70-77.
- RÖSSLER, R. (2013): Der Versteinerte Wald von Chemnitz – ein Ökosystem mit anatomisch erhaltenen Pflanzen aus dem Perm. – Beiträge zur Gehölkunde, **20**: 144-155; Nistertal.
- RÖSSLER, R. (2013): Farnwälder, Glutwolken und Salzwüsten. Perm. In: ROTHE, P.; STORCH, V. & VON SEE, C. (Hrsg.) Lebensspuren im Gestein. Ausflüge in die Erdgeschichte Mitteleuropas. S. 92-105, 1. Aufl.; Weinheim (Wiley-VCH).
- RÖSSLER, R., ZIEROLD, T., MERBITZ, M. & DUNLOP, J. (2013): First arthropods from an Early Permian forest ecosystem reveal ecological diversity at the Chemnitz Fossil Lagerstätte (Saxony, Germany). In: REITNER, J., YANG QUN, WANG, YONGDONG & REICH, M. (eds). Palaeobiology and Geobiology of Fossil Lagerstätten through Earth History. A Joint Conference of the “Paläontologische Gesellschaft” and the “Palaeontological Society of China”, Göttingen, Germany, September 23-27, Abstracts, 139-140.
- TAVARES, T.M.V.; ROHN, R.; RÖSSLER, R. & NOLL, R. (2014): Petrified Marattiales pinnae from the Lower Permian of north-western Gondwana (Parnaíba Basin, Brazil). – Rev. Palaeobot. Palynol., **201**: 12-28; Amsterdam.

Personalia/Gremientätigkeit/Administratives

- Korrespondierendes Mitglied der Subkommission Perm/Trias (Dr. R. RÖSSLER).
- Editor-in-Chief der Palaeontographica, Abt. B, Schweizerbart Science Publishers Stuttgart, gemeinsam mit Dr. L. KUNZMANN (Dr. R. RÖSSLER).
- Gutachtertätigkeit für wissenschaftliche Zeitschriften: Review of Palaeobotany and Palynology, Elsevier Science Amsterdam (Dr. R. RÖSSLER).
- Mitwirkung in der Berufungskommission „Professur für Paläontologie und Stratigraphie sedimentärer Ressourcen“ am Institut für Geologie, TU Bergakademie Freiberg (Dr. R. RÖSSLER).
- Gutachtertätigkeit für wissenschaftliche Zeitschriften: Invertebrate Biology, Italian Journal of Zoology (Dr. T. ZIEROLD).
- Gutachtertätigkeit für wissenschaftliche Zeitschriften: Zootaxa (Magnolia Press, Auckland, New Zealand), Nota Lepidopterologica, Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft (S. ERLACHER).
- Mit-Herausgeber (Subject Editor) von Nota Lepidopterologica, Fachzeitschrift der Societas Europaea Lepidopterologica e.V. (SEL) (S. ERLACHER).
- Mit-Herausgeber und Redakteur der Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes e.V. (S. ERLACHER).
- Vorstand des Thüringer Entomologenverbandes e.V., Stellvertretender Vorsitzender und Leiter der Sektion Lepidoptera (S. ERLACHER).
- Landesbearbeiter der Schmetterlingsfamilie Geometridae in Sachsen (gemeinsam mit Dr. S. WIESSNER, Dresden) und Thüringen (S. ERLACHER).
- Personalratsvorsitzende im Eigenbetriebes Das TIETZ und Mitarbeit im Gesamtpersonalrat der Stadtverwaltung Chemnitz (H. THUSS).
- Mitglied des Arbeitskreises „Leistungsorientierte Bezahlung“ im Eigenbetrieb Das TIETZ (Dr. T. ZIEROLD, H. THUSS).

Temporäre Mitarbeiter im Museum

- ANDREA LAUSCH (Museumspädagogik, Projektentwicklung „Fenster in die Erdgeschichte“ (01.01.-13.04.2013)).
- MATHIAS MERBITZ (Forschung, Drittmittelprojekt, bis 30.09.2013).
- MATHIAS MERBITZ (Geologietechniker, Forschung Geowissenschaften, Drittmittelprojekt, bis 30.12.2013).
- JUTTA WLASLY (Museumspädagogik, verantwortlich für die Durchführung von Kindergeburtstagen am Museum).

RENATE GABEL (Museumpädagogik)
GABRIELE ZECHEL (Museumpädagogik, monatlich 12 Stunden).
INGRID ZERLE (Fachbibliothek und Sammlungen)

Wissenschaftliches Volontariat am Museum

FRANZISKA KREIS (Museologie, Öffentlichkeitsarbeit, Forschung, 01.09.12-31.08.14)

Qualifizierungsarbeiten am Museum

Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)

Betreuung der Facharbeit Lena Berglez, Gymnasium am Waldhof, Bielefeld

Biowissenschaften/Entomologie (S. Erlacher)

Betreuung der Besonderen Lernleistung von TIM HUIJER, Goethe-Gymnasium, Chemnitz.

Betreuung der Besonderen Lernleistung von MARKUS SCHWALBE, Rottluff-Gymnasium, Chemnitz.

Bereich Geowissenschaften (Dr. R. Rössler, R. Kretzschmar)

Betreuung Masterarbeit KATHARINA OEHLER, HTWK Leipzig (Geografie).

Betreuung der Bachelorarbeit ANJA HENGST, TU Bergakademie Freiberg (Geologie).

Betreuung der Masterarbeit LUDWIG LUTHARDT, TU Bergakademie Freiberg (Geologie).

Praktikanten im Museum

Bereich Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)

MANITZ, THERESA (11.03.-22.03.13)

GIARDINO, ELEONORA (01.07.-02.08.13)

ERICA GAETANO (30.09.-11.10.13)

SCHÖNHERR, SOPHIE (04.11.-15.11.13)

Bereich Biowissenschaften/Entomologie (S. Erlacher)

KUNZ, SARAH MARIA (21.01.-01.02.13)

DARGATZ, MARIA (04.02.-15.03.13)

GORA, JONAS (15.04.-26.04.13)

HÜBNER, EVA (15.04.-26.04.13)

MARRERO PALMA, LAURA (01.10.13-30.09.14)

Bereich Insektarium (M. Meixner)

MARTIN, LENA (01.07.-11.07.13)

Bereich Präparation (H.Rathaj)

BÖRNER, TINA (22.04.-03.05.13)

Bereich Museumpädagogik (H. Thuß)

SCHEEL, LIANE (23.05.-28.05.13)

SCHEMM, KATHERINA (18.07.13-29.08.13)

Bereich Grabung (R. Kretzschmar, M. Merbitz)

FAHRION, SELINA MAYA (25.02.-22.03.13)

NAUMANN, RENÉ (11.03.-28.03.13)

ROMMEL, AXEL (11.03.-28.03.13)

BITTERLICH, JULIA (15.04.-26.04.13)

SCHRAMM, MATTI (27.05.-07.06.13)

SCHNEIDER, OLE (27.05.-07.06.13)

MUDRACK, NADINE (18.03.-22.03.13)

BERGER, MAXIMILIAN (13.05.-07.06.13)

SCHADE, MARCUS (17.06.-26.07.13)

WEISE, CLAUDIA (05.08.-24.08.13,23.09.-11.10.13)

GÖHLER, FABIAN (08.08.-30.08.13)
TANTOW, LISA-VICTORIA (02.08.-13.09.13)
SPARWASSER, KAROLINA (12.08.-13.09.13)
WOLTMANN, SVENJA (02.09.-11.10.13)
MELCHER, ANNE-CHRISTIN (02.09.-11.10.13)
GOLLASCH, SARAH (16.09.-27.09.13)
HORLE, ANNA-LENA (18.09.-02.10.13)
MIGUEZ, ANGELA (18.09.-25.10.13)

Grabungshelfer

INGRID KÜTSCHKE, FRED RICHTER, EVGENIY FRIDLAND, JÖRG WEBER

Helfer nach dem Wassereinbruch vom 02./03.06.13

OLIVER BACHMANN, JONAS GORA, TIM HUJER, DIANA KINDLER, ROBERT LAECHNER, ELISA LAAL, LARA LAAL, LENNOX OERTEL, TABEA RAUER, MARKUS SCHWALBE, SIMON WEINMANN. MICHAEL JUNGE, INGRID ZERLE

Freiwilliges Ökologisches Jahr/Bundesfreiwilligendienst

Bereich Biowissenschaften/Entomologie (S. Erlacher)

HARMELING, JAHNE (01.09.12-31.08.13)
LIEDEL, KATJA (01.09.13-31.08.14)

Bereich Insektarium (M. Meixner)

SCHUBERT, CASSANDRA (01.09.12-31.08.13)
FREIER, LAURA (01.09.13-31.08.14)

Bereich Grabung (R. Kretzschmar, M. Merbitz)

KORMANN, ERIC (01.09.12-31.08.13)
KLEINE, FELIX (01.09.13-31.08.14)

Bereich Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)

SCHÜLE, MAREN (01.09.12-31.08.13)
TROST, JULIA (01.10.-31.08.14)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Aus dem Museum \(Januar bis Dezember 2013\) 170-180](#)