

---

## Aus dem Museum (Januar bis Dezember 2016)

### 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“ – eine Lebend-Ausstellung, der größten Tiergruppe der Erde gewidmet.

#### Sonderausstellungen

- Glanzlichter der Naturfotografie 2016 (30.11.15 – 03.01.16).  
Vom Zufallsfund zur Rarität – Die Rätsel eines 310 Millionen Jahre alten Mosaiksteins aus der Evolution der Farne (21.12.15 – 31.01.16).  
Erlesene Natur – Die Stars des Jahres 2016 (21.05. – 06.11.16).  
HAI – Räuber seit Jahrtausenden (11.06. – 16.10.16).  
Glanzlichter der Naturfotografie 2016 (26.10.16 – 04.01.17).  
ROCK FOSSILS – Ja, es ist Liebe! (11.11.16 – 18.04.17).

#### Veranstaltungsangebote und Themen der Museumspädagogik (Konzept: ISABELLE EHLE)

Zeitreise ins Perm – Chemnitz vor 291 Millionen Jahren; Wald – Wohnung der Tiere;  
Wölfe – Die Waldpolizei; Von Riesenhundertfüßern, Schachtelhalmbäumen und Ursauriern – Rallye; Pompeji des Perms – Vulkanausbruch in Chemnitz; Vögel – Unsere gefiederten Freunde; Bernstein – Das Gold der Meere!; Der Versteinerte Wald von Chemnitz – Verborgene Schönheit; Faszination Boden – Wie Dreck reinigt; Achtung! – Boden in Gefahr!; Regenwurm & Co. – Leben im Boden; Geheimnisvolle Minerale im Boden; Haie – Erfolgreich seit der Urzeit!; Haie – Die Meerespolizei; HaiLights in Chemnitz; Faszination Haie; Fossilien – Spuren der Urzeit; Lautstarke Fossilien – Rockstars der Erdgeschichte; ROCK FOSSILS – Ja, es ist Liebe!

#### Ferienveranstaltungen

##### Winter (08.02. – 20.02.16)

Regenwurm & Co. – Leben im Boden.  
Faszination Boden – Wie Dreck reinigt.

##### Sommer (27.06. – 05.08.16)

Haialarm in Museum!  
Hai – Räuber seit Jahrtausenden.

##### Herbst (03.10. – 15.10.16)

Vögel – Unsere gefiederten Freunde.  
Haie – Die Meerespolizei.  
Zeitreise ins Perm – Chemnitz vor 291 Millionen Jahren.

#### Kindergeburtstage

Es wurden sieben Kindergeburtstage mit 64 Gästen durchgeführt (J. WLASLY).

#### Veranstaltungsangebote im Insektarium (Konzept: MARION MEIXNER, SVEN ERLACHER)

Die Vielfalt der Gliederfüßer; Vielgestaltigkeit und Entwicklung der Insekten; Täuschen, Tarnen, Warnen; Kommunikation bei Insekten; Erstaunliche Verhaltensweisen von Insekten;  
Das wunderbare Leben der Honigbiene; Spinnen – Tiere zwischen Ekel und Faszination;  
Erlebnisführungen durch das Insektarium; Sonderveranstaltungen für Autisten und Sehbehinderte; Insekten als Vorbilder für Zeichnungen (fachübergreifender Unterricht); Insekten sind anders (für Kita).

#### Veranstaltungsangebote auf der Grabung „Fenster in die Erdgeschichte“ (Konzept: R. KRETZSCHMAR)

Der Versteinerte Wald von Chemnitz – Grabung hautnah erleben; Fossilien – Anfassen erlaubt; Grabungshelfer gesucht! – Grabung für Kinder von 6–12 Jahren.

### Tagungen, Workshops und sonstige Veranstaltungen im Museum für Naturkunde

Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeden zweiten Freitag von 14 bis 17 Uhr, Leitung: S. ERLACHER).

Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeweils am ersten Freitag jeden zweiten Monats von 18.30 bis 20.30 Uhr, Leitung: S. ERLACHER).

Arbeitsgemeinschaft Naturforscher am Museum für Naturkunde Chemnitz (jeden ersten Dienstag im Monat, Leitung: Dr. T. ZIEROLD).

Fossile Tiere und Pflanzen des Versteinerten Waldes. Veranstaltung in der Reihe KulTour – die ganze Bandbreite Chemnitzer Kultur, (11.02.16, 08.09.16, 24.11.16, L. LUTHARDT, R. KRETZSCHMAR, Dr. T. ZIEROLD).

Museum für Naturkunde Chemnitz nach 2020 – Mitarbeiter-Workshop in Vorbereitung des Strategiepapiers des neuen Kulturbetriebes der Stadt Chemnitz (24.02.2016, Koordination Dr. T. ZIEROLD).

Chemnitzer Museumsnacht 2016 (21.05.16): Sonderausstellung: Erlesene Natur – Die Stars des Jahres 2016; Museumspädagogik: Kreativwerkstatt (I. EHLE, L.F. SCHOTT); Insektarium: Fotoshooting für Mutige (M. MEIXNER); Biowissenschaft/Entomologie: Schmetterlinge präparieren (S. ERLACHER, AG Insektenkunde); Fenster in die Erdgeschichte (V. ANNACKER, R. KRETZSCHMAR, M. MERBITZ, Dr. R. RÖSSLER, F. STELZNER, Dr. T. ZIEROLD, Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V.); gemeinsam mit Stadtbibliothek Chemnitz: Lurchis Leseecke.

Workshop „Museum erzählt Geschichte“ in Zusammenarbeit mit der Fakultät Medien an der HTWK Leipzig (03.06.16, Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD).

Führung zur Geologie und Paläontologie des Versteinerten Waldes, Besuch der Grabung „Fenster in die Erdgeschichte“ für Fachgruppe Geologie/Mineralogie Cottbus in der Naturwissenschaftlichen Verein der Niederlausitz e. V. (10.09.16, Dr. R. RÖSSLER).

Führung zum Versteinerten Wald von Chemnitz mit Gästen vom Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt (22.09.16, L. LUTHARDT)

VHS Chemnitz, Führung durch die Dauerausstellungen des Museums in den Kursen „Deutsch als Fremdsprache“ (24.10.16, I. EHLE) und Englisch Konversation (13.01.16, Dr. T. ZIEROLD).

Herbsttagung des Arbeitskreises Volontariat im Deutschen Museumsbund e. V., „Das Recht der VolontärInnen am Arbeitsplatz“ (18./19.11.2016, L.F. SCHOTT).

Veranstalter der 10. Sächsischen Ornithologentagung in Kooperation mit dem NABU-Landesverband Sachsen e. V. (28./29.10.16, Dr. T. ZIEROLD).

Begleitend zur Sonderausstellung Rock Fossils gaben die Bands STRIKE, CROSSING STRINGS und BEARS n HATS Konzerte im Versteinerten Wald (12.11.16).

Zum Familientag am 13.11.16 rockten Nachwuchsbands das TIETZ wie die Kinderband, die Mädchenband sowie die Rockband SIXPACK aus dem Fachbereich Rock-Pop-Jazz der Städtischen Musikschule Chemnitz.

Angebot des Museums für Naturkunde im Rahmen der Veranstaltung „Advent im TIETZ“: Weihnachtbaum und Co – Stars der Evolution (02.12.16, 09.12.16, 16.12.16, S. TRÜMPER, I. EHLE, L. LUTHARDT).

Jahresabschlussveranstaltung des Freundeskreises des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V. (21.12.16).

### Vorträge am Museum für Naturkunde

METHFESSEL, J. & METHFESSEL, G. (2016): Mali – Begegnungen vor dem Terror, 20.01.16.

SIEMER, B. (2016): Warum das schützen, was wir täglich mit Füßen treten? Bodenschutz in Sachsen, 16.03.16.

RUSTEMEYER, P. (2016): Faszination Fluorit – Farben, Formen, Wachstumsbesonderheiten, 20.04.16.

REISDORF, A. (2016): Abra Kadaver: Schwarzhumorige Paläontologie, 18.05.16.

DIETRICH, W. (2016): Die faszinierende Welt der Bockkäfer – eigene Beobachtungen der letzten Jahre. Entomologische Arbeitsgemeinschaft, 27.05.16.

FÜSSL, M. (2016): Das Wölsendorfer Flusspatrevier in der Oberpfalz, 15.06.16.

RÖSSLER, R. (2016): Versteinerter Wald Chemnitz – ein Pompeji der Permzeit. Vortrag für Sächsische Bildungsgagentur, 10.08.16.

ERLACHER, S. (2016): Entomologischen Forschung am Museum für Naturkunde Chemnitz: Spannende Nachtfalter. Entomologische Arbeitsgemeinschaft, 16.09.16.

SCHREITER, M. (2016): Baumholder und Pfeffelbach bei Idar-Oberstein – eine abenteuerliche Exkursion zu historischen Achat-Fundpunkten, 21.09.16.

SCHUSTER, U. (2016): Natur und Geologie Islands, 19.10.16.

ERIKSSON, M. E. & REISDORF, A. G. (2016): Heavy Metal Fossils – a novel yet unconventional mode of scientific outreach, 11.11.16.

MODALECK, W. (2016): Holzzinn in Sachsen (Fachgruppenabend), 23.11.16.

## **Zu Gast im Museum**

Anlässlich der Fachtagung „Unsere dünne Haut der Böden“ (29.02.16):

NORBERT NIEDERNOSTHEIDE, Museum am Schölerberg, Osnabrück

Dr. PETER-RENÉ BECKER, Landesmuseum für Natur und Mensch Oldenburg, Oldenburg

Prof. Dr. WILLY XYLANDER, Dr. AXEL CHRISTIAN, JANA WOTRUBA, HELGA ZUMKOWSKI-XYLANDER, Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz, Görlitz

Prof. Dr. ANNETTE SCHEERSOI, Universität Bonn, Fachdidaktik Biologie.

Anlässlich der Europa-Woche: Schriftsteller und Kulturschaffende aus Polen und Tschechien (12.05.16).

Dr. HOSSEIN RAJAEI, Kurator Lepidoptera am Staatlichen Museum für Naturkunde, Stuttgart; Forschungsaufenthalt (12.–14.04.16).

RÜDIGER PESCHEL, Forschungsarbeit im Magazin Entomologie (23.05.16).

ACHIM REISDORF, Universität Basel, Vorbereitung der Sonderausstellung Rock Fossils - Ja, es ist Liebe (18.05., 24.10., 09.11.16).

MICHAEL STACHE, geowissenschaftlicher Präparator, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Informationsbesuch und Praxis-Test zur Thematik 3D-Scan & Datenhandling (09.08.16, 25.10.16).

Prof. Dr. ZHUO FENG, Universität Kunming/China, Informationsbesuch und Projektdiskussion (26.–28.08.16).

Dr. FREDERIK SPINDLER, Dinosaurier Freiluftmuseum Altmühltal, Denkendorf, Fotodokumentation der Chemnitzer Reptilienfunde (07.11.16).

Prof. Dr. ROBERT A. GASTALDO, Colby College, Waterville, Maine, USA, Informationsbesuch und Diskussion der Grabungsfunde (20.–24.11.16).

Dr. CARLA J. HARPER, University of Kansas, Lawrence, USA, Forschungen über Farne und Pflanzen-Pilz-Interaktionen im Paläozoikum (04.-11.12.16).

Prof. MATS E. ERIKSSON, Universität Lund, Schweden; Dr. JESPER MILÁN, Geomuseum Faxe, Dänemark; ESSEN HORN, 10Tons, Kopenhagen, Dänemark; ACHIM G. REISDORF, Universität Basel, Schweiz, anlässlich der Eröffnung der Sonderausstellung „Rock Fossils“ (11.-12.11.16).

Die Eröffnungsveranstaltung wurde durch den Auftritt der Chemnitzer Band STRIKE zu einem besonderen Erlebnis für die Besucher.

Die schwedische Heavy Metal Band WOLF gab im Anschluss an die Ausstellungseröffnung ein Konzert im Versteinerten Wald.

Prof. Dr. JÖRG W. SCHNEIDER, TU Bergakademie Freiberg, Studien zur Taphonomie der Chemnitzer Reptilienfunde (15.11.16).

Prof. Dr. MICHAEL KRINGS, Bayerische Staatssammlung für Paläontologie München; Forschungen über Pilze in permischen Psaronius-Baumfarnen (Dezember 2016).

## **Fachkonsultationen**

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

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

1 Konsultation zur Beratung der ökologischen Eigenschaften der Eberesche (L. F. SCHOTT)

41 Konsultationen zur Bestimmung von Knochen, Zähnen, Federn, Vogeleiern, Vögeln, Reptilien und Säugetieren (H. RATHA).

## **Veranstaltungen außer Haus**

### **Tagungen/Workshops/Seminare**

Treffen der Arbeitsgruppe „Schmetterlingsfauna Deutschland“, NaJu-Büro Berlin (05.03.16, S. ERLACHER).

107. Tagung Thüringer Entomologen, Forsthaus Gabelbach bei Ilmenau (23.04.16, S. ERLACHER).

- Jahrestagung des Deutschen Museumsbundes, Erfurt (08. – 11.05.16, Dr. T. ZIEROLD).  
 Museion<sup>21</sup> Vernetzungstreffen, Hannover (30. – 31.06.16, Dr. T. ZIEROLD).  
 Workshop der Einrichtungsleiter des Kulturbetriebes Chemnitz (16./23.08.16, Dr. R. RÖSSLER).  
 Workshop mit Kulturschaffenden zur Kulturstrategie der Stadt Chemnitz (19.08.16, Dr. R. RÖSSLER).  
 Sommerfest auf der Grabung „Fenster in die Erdgeschichte“ für Entscheidungsträger der Stadt Chemnitz (24.08.16, Team Museum für Naturkunde).  
 Tag des offenen Denkmals und Vorstellung der Sanierungsarbeiten an den Teufelsbrücken im Findewirth'schen Steinbruch im Zeisigwald (10.09.16, Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V.).  
 87. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden (11.-15-09.16, S. TRÜMPER, L. LUTHARDT, Dr. R. RÖSSLER).  
 24. Tagung Sächsischer Entomologen, TU Bergakademie Freiberg (15.10.16, S. ERLACHER).  
 Herbsttagung des Arbeitskreises Naturkundliche Museen im Deutschen Museumsbund in Rostock/Waren (22.09. – 25.09.16, Dr. T. ZIEROLD).  
 X. Konferenz der International Organization of Paleobotany, Salvador da Bahia, Brasilien (22. – 31.10.16, L. LUTHARDT, Dr. R. RÖSSLER).  
 108. Tagung Thüringer Entomologen, Fachhochschule Erfurt (12.11.16, S. ERLACHER).  
 Fachtagung Thüringer zoologischer Präparatoren, Bad Sulza (25. – 27.11.16, H. RATHAJ).  
 Jahrestagung Geoökologie, TU Bergakademie Freiberg (18. – 20.11.16, Dr. T. ZIEROLD).  
 25. Internationaler Workshop Plant Taphonomy, Universität Bonn (24. – 26.11.16, S. TRÜMPER, L. LUTHARDT, Dr. R. RÖSSLER).

### Exkursionen

- Exkursion der AG Insektenkunde „Insekten der Mittelgebirge“, Naturschutzstation Dr. Helmut Steuer, Schwarzwald bei Bad Blankenburg mit jeweils einer öffentlichen Falternacht an der Naturschutzstation (03. – 05.06.16, 09. – 11.09.16, S. ERLACHER).  
 Exkursion des Freundeskreises des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V. „Granite und Pegmatite der nördlichen Oberpfalz“ (25.06.16, R. SCHWAB, Dr. R. RÖSSLER).  
 Sommerseminar der AG Insektenkunde „Insekten der Heideflächen“, Naturschutzgebiet Königsbrücker Heide bei Schmorkau/Westlausitz (01. – 05.08.16, S. ERLACHER).  
 Öffentliche Falternacht der AG Insektenkunde am Schloss Schlettau (07.07.16, S. ERLACHER).  
 Geologisch-paläontologische Grabung in Manebach, Thüringer Wald, Kooperation mit dem Naturhistorischen Museum Schleusingen und der TU Bergakademie Freiberg (10. – 11.08.16, S. TRÜMPER, L. LUTHARDT, Dr. R. RÖSSLER).  
 Geologisch-paläontologische Grabung in Winnweiler, Rheinland-Pfalz, Kooperation mit dem Pfälzermuseum für Naturkunde (05. – 11.09.16, R. NOLL, Dr. S. VOIGT, L. LUTHARDT, S. TRÜMPER, E. FRIDLAND, M. MERBITZ, Dr. R. RÖSSLER).  
 Naturkundliche Mitarbeiterexkursion des Museums für Naturkunde, Oberwiesenthal und Neudorf (05.10.16).  
 Exkursion der AG Insektenkunde „Winteraktive Insekten der Bäche, Quellen und Höhlen“, Landschulheim Geraberg (02. – 04.12.16, S. ERLACHER).

### Vorträge

- Vorlesungsreihe Paläobotanik am Institut für Geologie der TU Bergakademie Freiberg (Sommersemester 2016, Dr. R. RÖSSLER).  
 RÖSSLER, R. (2016): „Ein 291 Millionen Jahre alter Paläoboden – Einzigartiger Lebensraum und Klimaarchiv der Fossilagerstätte Chemnitz“. Geozentrum der Universität Bayreuth (22.02.16).  
 RÖSSLER, R. (2016): Pompeji des Perms – Ergebnisse der ‚Schatzsuche‘ in Chemnitz. Frohnauer Hammer (29.04.16).  
 RÖSSLER, R. (2016): „Ein 291 Millionen Jahre alter Boden – Einzigartiger Lebensraum und Klimaarchiv der Erdgeschichte“ Stiftung Weimarer Klassik (03.05.16).  
 ZIEROLD, T. (2016): Faszinierende Erdgeschichte – Gedanken einer neuen Dauerausstellung. Jahrestagung des Deutschen Museumsbundes e. V., Erfurt (08. – 11.05.16).

LUTHARDT, L. (2016): „Der Versteinerte Wald von Chemnitz – Rekonstruktion eines 291 Mio. Jahre alten Wald-Ökosystems. Museum für Naturkunde Magdeburg (08.09.16).

RÖSSLER, R. (2016): Ein Pompeji des Perms unter Chemnitz. Zeisigwaldschänke Chemnitz (10.09.16).

LUTHARDT, L.; RÖSSLER, R. & NOLL, R. (2016): Early Permian Medullosan seed ferns – Diverse, well adapted, sensitive, but still mysterious. 87. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden (10. – 15.09.16).

MEYER, L.; RÖSSLER, R. & SCHNEIDER, J. W. (2016): Quantitative Erfassung und Verteilungsmuster der Paläoflora des Versteinerten Waldes von Chemnitz – eine GIS-gestützte Datenanalyse. 87. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden (10. – 15.09.16).

RÖSSLER, R. (2016): Vom Zufallsfund zur Rarität – Aussage eines 310 Millionen Jahre alten Mosaiksteins aus der Evolution der Farne. 87. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden (10. – 15.09.16).

SCHNEIDER, J. W.; VOIGT, S.; LUCAS, S. G. & RÖSSLER, R. (2016): Bio- and lithofacies of late Paleozoic wet red beds and dry red beds. 87. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden (10. – 15.09.16).

TRÜMPER, S.; SCHNEIDER, J. W.; BÉTHOUX, O. & REN, D. (2016): The Qilianshan entomofauna of Xiaheyan: A new type of insect Lagerstätte formed in lower delta plain to prodelta deposits. 87. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden (10. – 15.09.16).

WALTER, H.; SCHNEIDER, J. W.; ELICKI, O.; KUNZMANN, L. & RÖSSLER, R. (2016): Historie und Highlights der Paläontologie in Sachsen. Plenarvortrag zur 87. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden (10.–15.09.16).

LUTHARDT, L.; RÖSSLER, R. & SCHNEIDER, J. W. (2016): The last 80 years of an early Permian ecosystem captured in a unique archive of nature. X. International Organization of Paleobotany Conference, Salvador/Brasilien (28.10.16).

RÖSSLER, R.; LUTHARDT, L. & NOLL, R. (2016): Medullosan seed ferns – diverse, fast-growing, well-adapted, but still very puzzling. X. International Organization of Paleobotany Conference, Salvador/Brasilien (28.10.16).

ERLACHER, S. (2016): Die Landesdatenbanken Geometridae von Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt – ONLINE – Stand und Ausblick. 108. Tagung Thüringer Entomologen, FH Erfurt (12.11.16).

ZIEROLD, T. (2016): Klar. Vielfalt. Begeistert. Jahrestagung Geoökologie an der TU Bergakademie Freiberg (18. – 20.11.16).

LUTHARDT, L.; RÖSSLER, R. & NOLL, R. (2016): Life is fatal! A striking scar in an early Permian calamitalean tree and its inferences. 25. Internationaler Workshop Plant Taphonomy, Universität Bonn (24. – 26.11.16).

TRÜMPER, S.; RÖSSLER, R.; SCHNEIDER, J. W.; GAITZSCH, B.G.; GÖTZE, J. & EHLING, B.-C. (2016): Barbarossa's wooden resting-place: What driftwood in fluvial red beds can tell us about the Stephanian hinterland vegetation (Kyffhäuser Mountains, Central Germany) 25. Internationaler Workshop Plant Taphonomy, Universität Bonn (24. – 26.11.16).

### **Ehrungen/Preise/Drittmittel**

Stipendium im Führungskräfteprogramm *Museion*<sup>21</sup> (Dr. T. ZIEROLD, 4 Seminartermine: 22. – 25.09.15, 17. – 20.11.15, 02. – 05.02.16, 05. – 08.04.16).

Forschungsförderung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (RO 1273/3-1) „Untersuchung eines vulkanisch in situ erhaltenen Wald-Ökosystems des unteren Perms“ (01.10.2014–31.09.2017): Gesamtförderung von 355.659 Euro (Dr. R. RÖSSLER, Dr. T. ZIEROLD, L. LUTHARDT, M. MERBITZ).

Der Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V. stellte für den Ankauf von Sammlungsgut 300,- EUR zur Verfügung.

Der Freundeskreis des Museums für Naturkunde Chemnitz e. V. förderte den Ausbau des Sammlungs- und Forschungsmagazins der Außenstelle Schüffnerstraße (PRC) in Höhe von 4000,- EUR.

Das Sächsische Staatsministerium für Soziales und Verbraucherschutz förderte im Rahmen des Aktionsplans zur Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention die Vorhaben „Podcast für Sehbehinderte“ in Höhe von 4.544 € (UN-BRK C22-5270/2/32) und „Anschaffung von Handpuppen für chronisch und psychisch Kranke“ in Höhe von 1.200 € (UN-BRK C22-5270/4/83) (Dr. T. ZIEROLD, I. EHLE).

### Leihgaben/Dienstleistungen/Kooperationen

Leihgabe der Siliconformen von *Arthropleura* an das Bergbaumuseum Oelsnitz (27.05.15 – 27.05.16).  
 Leihgabe eines juvenilen Elefantenschädels an das Stadtmuseum Lichtenstein für die Ausstellung „Professor Schneiders Elefanten. Leipziger Dickhäuter – Grafiken, Collagen, Fotos und Geschichten“ (08.10.15 – 31.01.16).  
 Leihgabe fossiler Skorpion für Ausstellungszwecke an das Westböhmisches Museum Pilsen, Tschechien (19.02. – 20.06.16).  
 Leihgabe von Brachyceren Diptera zu Forschungszwecken an MARKUS SCHWALBE, Chemnitz (18.03.16).  
 Leihgabe eines Maulwurfs an das Zentrum für Lehrerbildung Chemnitz (01.04. – 31.12.16).  
 Kooperationsvertrag mit dem Landesamt für Archäologie Sachsen (Dr. R. SMOLNIK, R. BÜCHSENSTEIN) über Röntgenuntersuchungen an fossiler Flora des „Versteinerten Waldes“ Chemnitz aus dem Perm (05.05.15 – 04.05.16).  
 Leihgabe von Staphyliniden zu Forschungszwecken an RÜDIGER PESCHEL, Chemnitz (25.05.16).  
 Leihgabe diverser einheimischer Tierpräparate an den Caritas Kindergarten Chemnitz (22.07. – 30.11.16).

### Sammlungstätigkeit

#### Geowissenschaftliche Sammlungen

Übernahme einer Sammlung von 42 versteinerten Hölzern verschiedener Fundstellen weltweit und verschiedener Erdzeitalter von GERHARD BERTRAM, Leipzig (Dr. R. RÖSSLER).  
 Sammlung von Fossilmaterial während der Grabung Manebach/Thüringer Wald (L. LUTHARDT, Dr. R. RÖSSLER).  
 Erwerb von Kieselhölzern und Belegen zur Mineralisation von Lösshain bei Meißen von WOLFRAM MODALECK, Chemnitz).  
 Erhalt von Kieselhölzern vom Kyffhäuser für Forschungszwecke von MATTHIAS BORCHARDT, Steinhilber (Dr. R. RÖSSLER).  
 Neuordnung und Dokumentation des Medullofen-Sammlungsmaterials (L. LUTHARDT, Dr. R. RÖSSLER).  
 Fotodokumentation und Workshop zur Taphonomie der Reptilienfunde aus der Grabung Chemnitz-Hilbersdorf (Dr. F. SPINDLER, Dr. R. RÖSSLER Prof. J. W. Schneider, L. Luthardt, S. Trümper).

#### Biowissenschaftliche Sammlungen

Fortsetzung der Restrukturierung der Botanischen Sammlung, Aufbau eines Hauptherbars (L.F. SCHOTT).  
 Erwerb des Herbariums von Horst Grundmann (geb. 1928), Autor der „Flora von Chemnitz“ (1992), der Moosflora von Chemnitz (1997) und Mitautor der Schrift „Gehölze im Stadtgebiet von Chemnitz“ (2016), s. Buchbesprechung Seite 192 (Dr. R. RÖSSLER).  
 Angenommene Exemplare für Präparationszwecke: 208 Vögel, 46 Säugetiere, 9 Reptilien (H. RATHA).

#### Lebende Tiere/Pflanzen

Erwerb neuer Arten für das Insektarium durch Tausch mit anderen Institutionen bzw. Privatzüchtern:  
 Rot geflügelte Samschrecke (*Peruphasma schultei*)  
 Artentische Waldschabe (*Blaptica dubia*)  
 Afrikanischer Rosenkäfer (*Mecynorrhina polyphemus confluens*)

#### Erweiterung der Fachbibliothek

47 Monographien, davon Kauf: 22, Tausch: 5, sonstiger Erwerb: 20;  
 205 Zeitschriftenbände, Kauf: 44, Tausch: 155, sonstiger Erwerb: 6.

### Forschungstätigkeit

Bearbeitung des von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderten Forschungsvorhabens „Untersuchung eines vulkanisch in situ erhaltenen Wald-Ökosystems des unteren Perms“ in Kooperation mit Prof. Dr. J. W. SCHNEIDER, TU Bergakademie Freiberg (RO 1273/3-1, Dr. R. RÖSSLER, L. LUTHARDT, Dr. T. ZIEROLD, M. MERBITZ).  
 Forschungsprojekt „Calamiten-Diversität im Perm“ in Kooperation mit Dr. RODRIGO NEREGATO, Prof. Dr. Rose-

marie Rohn, Universität UNESP Rio Claro, Brasilien, Prof. Dr. Roberto Iannuzzi, Universität Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasilien und ROBERT NOLL, Tiefenthal (Entdeckung und Publikation neuer Arten, Präsentation in der Dauerausstellung des Museums (Dr. R. RÖSSLER).

Forschungen zur Genese, Datierung und Geochemie jungpaläozoischer Vulkanite des Chemnitz-Beckens (L. LUTHARDT, Dr. R. RÖSSLER).

Forschungen über fossile Arachniden (Skorpione) aus dem Perm von Chemnitz (Dr. R. RÖSSLER, M. MERBITZ, Zusammenarbeit mit Dr. JASON DUNLOP, Berlin, Prof. PAUL A. SELDEN und Prof. VICTOR FET, USA und Dr. DAVID LEGG, U. K.

Forschungen über Ur-Saurier-Funde aus dem Perm von Chemnitz (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit Dr. RALF WERNEBURG, Schleusingen, Dr. FREDERIK SPINDLER, Freiberg).

Forschungen zur Geologie, Stratigraphie und Paläobotanik des Beckens von Flöha-Falkenau (Dr. R. RÖSSLER, Zusammenarbeit mit FRANK LÖCSE, Uhlsdorf, GITTA SCHNEIDER, Freiberg und Prof. Dr. ULF LINNEMANN, Dresden).

Forschungen zur Faziesarchitektur und Genese kieselholzführender Flusssedimente der Siebigerode-Formation vom Kyffhäuser (S. TRÜMPER, Dr. R. RÖSSLER, Kooperation mit Dr. B. GAITZSCH, Prof. Dr. J. W. SCHNEIDER und Prof. Dr. J. GÖTZE, TU Bergakademie Freiberg).

Taxonomisch-systematische Revision der Steinspanner der Gattung *Pterygnophos* (JOSEPHA ERLACHER, S. ERLACHER). Ausbau der Präsentation der Landesdatenbanken Geometridae von Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt unter dem Titel „Die Spannerfauna Mitteleuropas – online“ ([www.naturkundemuseum-chemnitz.de/spanner](http://www.naturkundemuseum-chemnitz.de/spanner)) (S. ERLACHER, V. ANNACKER).

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).

Mikroskopische und Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen zum Aufbau der Dauer-Ei-Strukturen von *Triops cancriformis* in Zusammenarbeit mit der Firma HQM induserv GmbH (Dr. T. ZIEROLD).

Genetische Untersuchungen über die Entwicklung der Fortpflanzungsstrategien in Notostraca (Dr. T. ZIEROLD, Kooperation mit der Universität Hull, Großbritannien).

Arealausbreitung und Phylogeographie der Sibirischen Winterlibelle (*Sympecma paedisca*) (Dr. T. ZIEROLD, Kooperation mit Dr. THOMAS BROCKHAUS, Chemnitz; Prof. Dr. THOMAS SCHMITT, Müncheberg, Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut; Dr. HEIKO STUCKAS, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden).

## Publikationen

ERLACHER, S. & ERLACHER, J. (2016): A systematic review of the genus *Gnophopsodos* WEHRLI, 1945, with description of two new species (Lepidoptera: Geometridae). – *Zootaxa*, **4169** (3): 435–456.

DUNLOP, J. A.; LEGG, D. A.; SELDEN, P. A.; VET, V.; SCHNEIDER, J. W. & RÖSSLER, R. (2016): Permian scorpions from the Petrified Forest of Chemnitz, Germany. – *BMC Evolutionary Biology*, 16:72. DOI 10.1186/s12862-016-0634-z.

LÖWE, S. & ZIEROLD, T. (2016): Entschuldigung: Wo geht's hier zum Besucher? – Erhebung der Besucherstruktur des Museums für Naturkunde Chemnitz. Veröff. Museum Naturkunde Chemnitz, **39**: 33-40.

LUTHARDT, L.; RÖSSLER, R. & SCHNEIDER, J. W. (2016): Palaeoclimatic and site-specific conditions in the early Permian fossil forest of Chemnitz – Sedimentological, geochemical and palaeobotanical evidence. – *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, **441**: 627-652; Amsterdam.

LUTHARDT, L.; RÖSSLER, R. & NOLL, R. (2016): Early Permian Medullosan seed ferns – Diverse, well adapted, sensitive, but still mysterious. 87. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden Abstracts: p. 99.

LUTHARDT, L.; RÖSSLER, R. & SCHNEIDER, J. W. (2016): The last 80 years of an early Permian ecosystem captured in a unique archive of nature. *Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología* **16** (Abstract Book XIV IPC/X. IOPC), p. 245–246.

MEYER, L.; RÖSSLER, R. & SCHNEIDER, J. W. (2016): Quantitative Erfassung und Verteilungsmuster der Paläoflora des Versteinerten Waldes von Chemnitz – eine GIS-gestützte Datenanalyse. 87. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden Abstracts: p. 107.

RÖSSLER, R. (2016): Vom Zufallsfund zur Rarität – Aussage eines 310 Millionen Jahre alten Mosaiksteins aus der Evolution der Farne. 87. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Abstracts: p. 132.

- RÖSSLER, R.; LUTHARDT, L. & NOLL, R. (2016): Medullosan seed ferns – diverse, fast-growing, well-adapted, but still very puzzling. *Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología* 16 (Abstract Book XIV IPC/X. IOPC), p. 244–245.
- RÖSSLER, R. & ZIEROLD, T. (2016): Naturwissenschaftliche Forschung – Forschung in Naturmuseen. In: WALZ, M. (Hrsg.) *Handbuch Museum, Geschichte–Aufgaben–Perspektiven*. S. 214–218; Stuttgart (J. B. Metzler Verlag).
- SCHNEIDER, J. W.; VOIGT, S.; LUCAS, S. G. & RÖSSLER, R. (2016): Bio- and lithofacies of late Paleozoic wet red beds and dry red beds. 87. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden Abstracts: p. 139.
- TRÜMPER, S.; SCHNEIDER, J. W.; BÉTHOUX, O. & REN, D. (2016): The Qilianshan entomofauna of Xiaheyan: A new type of insect Lagerstätte formed in lower delta plain to prodelta deposits. 87. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden Abstracts: p. 152–153.
- VINEY, M.; DIETRICH, D.; MUSTOE, G.; LINK, P.; LAMPKE, T.; GÖTZE, J. & RÖSSLER, R. (2016): Multi-Stage Silicification of Pliocene Wood: Re-Examination of an 1895 Discovery from Idaho, USA. *Geosciences* 2016, 6, 21; doi: 10.3390/geosciences6020021.
- ZIEROLD, T. (2016): Das ist doch geschenkt! – Bandbreite, Tendenzen und Formalitäten bei der Annahme von Schenkungen. *Natur im Museum*, Heft 6, ISSN 2191-6632: 18–22.

### 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* und *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* Elsevier Science, *Journal of South American Earth Sciences* Elsevier Amsterdam, *Palaeontographica B* (Dr. R. RÖSSLER).
- Mitwirkung in der Berufungskommission „W2-Professur Paläontologie und Stratigraphie“ am Institut für Geologie, TU Bergakademie Freiberg (Dr. R. RÖSSLER, S. TRÜMPER).
- Gutachtertätigkeit für wissenschaftliche Zeitschriften: *Invertebrate Biology*, *Journal of Basic and Applied Zoology*, *Palaeontology* (Dr. T. ZIEROLD).
- Mitarbeit im Arbeitskreis Branchiopodenfauna Deutschlands (Dr. T. ZIEROLD).
- Mitglied im Editorial Board (Subject Editor für Geometridae) von *Zootaxa* (Magnolia Press, Auckland, New Zealand) (S. ERLACHER).
- Mitglied im Editorial Board (Subject Editor für Geometridae) von *Nota lepidopterologica* (Herausgeber: Societas Europaea Lepidopterologica e. V.) (S. ERLACHER).
- Gutachtertätigkeit für internationale Fachzeitschriften: *Molecular Phylogenetics and Evolution* (Elsevier Science, Amsterdam), *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* (S. ERLACHER).
- Mitherausgeber der *Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes* (S. ERLACHER).
- Stellvertretender Vorsitzender des Thüringer Entomologenverbandes e. V., Landesfachausschuß des Naturschutzbund Deutschland e. V. (NABU); Leitung der Sektion Lepidoptera (S. ERLACHER).
- Leitung der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Museum für Naturkunde Chemnitz (Förderung von Freizeitforschern aus Westsachsen und dem Mittleren Erzgebirge) (S. ERLACHER).
- Leitung der Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde am Museum für Naturkunde Chemnitz (Nachwuchsförderung für Kinder und Jugendliche aus Chemnitz und Umgebung) ([www.facebook.com/EntomogruppeChemnitz](http://www.facebook.com/EntomogruppeChemnitz)) (S. ERLACHER).
- Mitglied der Projektleitung „Entomofauna Saxonica“ und Landesbearbeiter der Schmetterlingsfamilie Geometridae (gemeinsam mit Junior-Prof. Dr. S. Wießner, Dresden) (S. ERLACHER).
- Koordinator der Arbeitsgruppe „Spannerartige Nachtfalter“ im Rahmen der faunistischen Grundlagenerhebung der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (S. ERLACHER).
- Bundessprecherin des AK Volontariat im Deutschen Museumsbund e. V. (L. F. SCHOTT).





**Isabelle Ehle**, geboren am 05.08.1986, stammt aus der Nähe von Mühlhausen im Nordwesten Thüringens und studierte Geographie mit der Vertiefung Physische Geographie an der TU Dresden. Im Rahmen ihrer Masterarbeit an den Senckenberg Naturhistorischen Sammlungen Dresden widmete sie sich der radiometrischen Altersdatierung von Gesteinen des Osttaurus, Türkei.

Bereits vor dem Studium arbeitete Isabelle Ehle im Bereich der kulturellen Wissensvermittlung. Auf der Burg Bodenstein im Ohmgebirge gestaltete sie verschiedene Familienfreizeiten mit und sammelte Erfahrungen in der Theaterpädagogik. Nach dem Studium war sie im Museum der Westlausitz Kamenz als Umweltpädagogin, Kuratorin und Kuratorin tätig. Außerdem absolvierte sie ein wissenschaftliches Volontariat in der Museumspädagogik am Pommerschen Landesmuseum in Greifswald.

Zu den Aufgaben von Isabelle Ehle zählt unter anderem die altersgerechte Vermittlung musealer Inhalte für ver-

schiedene Zielgruppen. Insbesondere Schulgruppen erfahren durch ihre interaktiven Führungen Wissenswertes zu verschiedenen naturwissenschaftlichen Themen und können gleichzeitig ihre handwerklichen Fähigkeiten austesten. Weiterhin leitet Isabelle Ehle Schulprojekte außerhalb des Museumsalltags.

In Nachfolge der Ende 2015 in den Ruhestand gegangenen langjährigen Museumspädagogin Hannelore Thuß konnte Frau Ehle ab März 2016 für dieses Schlüsselfeld der Museumsarbeit gewonnen werden.

**Volker Annacker**, geboren am 07.12.1979, wuchs in Mittelbach, am westlichen Rand von Chemnitz auf. Sein früh erkanntes Interesse an Technik und Naturwissenschaften führte ihn zu Programmiersprachen, Robotik und digitale Medien. Über die Faszination für Fotografie und Mineralien sowie Fossilien begann er, sich im Online Projekt des Mineralienatlas als Moderator und Administrator ([www.mineralienatlas.de](http://www.mineralienatlas.de)) zu engagieren.

Nach der Lehre als Elektromonteur absolvierte er erfolgreich ein Studium der Informationstechnologie an der Fachhochschule Mittweida. Sein Interesse an der Natur und der Museumsarbeit führte ihn dabei zum Praktikum an das Museum für Naturkunde Chemnitz. Aus seiner Mitwirkung erwuchs mehrfach ehrenamtliches Engagement in verschiedenen Projekten des Museums.

In den Sammlungen, Ausstellungen, auf den wissenschaftlichen Grabungen, im Insektarium und bei verschiedenen Vorträgen und Exkursionen hat Herr Annacker die Museumsarbeit enorm bereichert. Von der Vielseitigkeit dieser Tätigkeit fasziniert, absolvierte er nach seinem Studium ein Wissenschaftliches Volontariat am Museum. Dabei konnte er seine Interessen und Fähigkeiten vertiefen und an laufenden Forschungsvorhaben mitwirken. In eigenen pädagogischen Veranstaltungen und Kooperationen brachte er Kindern und Jugendlichen die Welt der Mineralien und Fossilien näher.

Wir sind froh, dass wir mit Herrn Annacker einen äußerst vielseitig interessierten und qualifizierten Mitarbeiter gewinnen konnten, der im Juli 2016 in Nachfolge von Marion Meixner den Aufgabenbereich des Insektariums übernahm.





Unsere wissenschaftliche Volontärin **Lea Friederike Schott** wurde am 16.11.1988 im schwäbischen Tübingen geboren und wuchs in Reutlingen auf. Nach ihrem Abitur absolvierte sie zunächst ein Freiwilliges Ökologisches Jahr. Danach folgten Studien an der Universität Trier (B. Sc. BioGeo-Analyse) und an der Universität Bayreuth (M. Sc. Biodiversität & Ökologie).

Seit September 2015 verstärkt die Ökologin mit botanischem Schwerpunkt für zwei Jahre unser Team im Museum. Hier ist sie vor allem in der Botanischen Sammlung, in der Museumspädagogik und Öffentlichkeitsarbeit sowie in der Ausstellungskonzeption tätig.

Nach ihrer ersten Ausstellung „Erlesene Natur – Die Stars des Jahres 2016“, die zur 17. Chemnitzer Museumsnacht 2016 eröffnet wurde, kuratiert sie derzeit eine Sonderausstellung zum Thema „Die Kraft der Pflanzen – die Dosis macht das Gift“.

Mit Lea Friederike Schott haben wir zudem die Bundessprecherin des Arbeitskreises Volontariat des Deutschen Museumsbundes im Hause. Gemeinsam mit ihren Arbeitskreiskollegen vertritt sie die Interessen sämtlicher in Deutschland arbeitenden wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Volontärinnen und Volontäre in Museen, Gedenkstätten und in der Denkmalpflege.

**Steffen Trümper**, geboren am 03.05.1991 in Mühlhausen/Thüringen, erweitert das Museumsteam seit September dieses Jahres im Rahmen eines wissenschaftlichen Volontariats. Sein Interesse an geowissenschaftlichen Themen wurde früh durch die fossilreichen Gesteine des heimischen Muschelkalks geweckt. Die Frage, warum und wie Leben zu Gestein werden kann, motivierte ihn schließlich zum Studium der Geowissenschaften mit der Vertiefung Paläontologie/Stratigraphie an der TU Bergakademie Freiberg. Während dieser Zeit konnte er umfangreiche Erfahrungen in der Geländearbeit, in der Teilnahme an internationalen Kursen, in der Zusammenarbeit mit Landesämtern sowie in der Leitung und Durchführung von studentischen Geländepraktika und paläontologischen Grabungen in den verschiedensten Abschnitten der Erdgeschichte im In- und Ausland sammeln. So bekam er im Rahmen seiner Masterarbeit („The Qilianshan entomofauna: Unique archive of Early to Middle Pennsylvanian insects formed in lower delta plain to prodelta deposits“) die Möglichkeit, mit chinesischen und französischen Wissenschaftlern zusammenzuarbeiten und chinesische Studenten in der Geländeausbildung zu betreuen. Sein Interesse gilt insbesondere den Ökosystemen und Ablagerungsräumen des Jungpaläozoikums, die er durch einen breit gefächerten, interdisziplinären Ansatz erforschen möchte. Das Wissen über diese spannende und auch für unsere Region so bedeutende Zeit mit Interessierten teilen zu können, ist ihm ein besonderes Anliegen.



Das Aufgabenfeld von Steffen Trümper umfasst u. a. die Mitarbeit bei der am Museum betriebenen Forschung sowie deren Popularisierung und Vermittlung an eine breite Öffentlichkeit. Besonderes Augenmerk wird dabei auf die Unterstützung der Grabung am Sonnenberg gelegt.

Dr. Ronny Rößler

### **Temporäre Mitarbeiter im Museum**

ANNE FÖRSTER (Mitarbeiterin in der Museumspädagogik, für das Projekt „Podcast für Sehbehinderte“, seit 01.09.2016).

MATHIAS MERBITZ (Präparation/Restauration Geowissenschaften, Geologietechniker in DFG-Forschungsprojekt RO 1273/3-1, seit 01.10.2014).

LUDWIG LUTHARDT (Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand in DFG-Forschungsprojekt RO 1273/3-1, seit 01.10.14).

VOLKER ANNACKER (Elternzeitvertretung Wissenschaftlicher Mitarbeiter Zoologie: 08.06. – 07.07.16).

EVGENIY FRIDLAND (Geologische Präparation).

JUTTA WLASLY (Museumspädagogik, Durchführung von Kindergeburtstagen).

RENATE GABEL (Veranstaltungsorganisation in der Museumspädagogik).

GABRIELE ZEHEL (Museumspädagogik, monatlich 12 Stunden).

INGRID ZERLE (Mitarbeiterin Fachbibliothek und Sammlungen).

JÖRG WEBER (Werkvertrag zur Einrichtung einer Präparation auf dem Grabungsgelände, 01.09. – 31.10.16).

LISA GAMMER (Praktikumsvertrag als wissenschaftliche Hilfskraft, seit 01.10.2016).

STEFFEN TRÜMPER (Erfüllung eines Werkvertrages zur Unterstützung des DFG-Forschungsvorhabens RO 1273/3-1, 18.07. – 31.08.16).

### **Wissenschaftliches Volontariat am Museum**

LEA FRIEDERIKE SCHOTT (Betreuung der Botanischen Sammlung, Forschung, museumspädagogische Betreuung in den Sonderausstellungen, Ausstellungskonzeption, Öffentlichkeitsarbeit, seit 01.09.15–31.08.17).

STEFFEN TRÜMPER (Geowissenschaften, Wissenschaftliche Grabung, Öffentlichkeitsarbeit, 01.09.16–31.08.18).

### **Qualifizierungsarbeiten am Museum**

#### ***Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)***

Betreuung der schulischen Facharbeit von RAMSES TÜRK, Schwerin.

#### ***Biowissenschaften / zool. Präparation (H. Rathaj)***

Betreuung der Besonderen Lernleistung von TINA BÖRNER, Goethe-Gymnasium, Chemnitz.

#### ***Bereich Geowissenschaften (Dr. R. Rößler, L. Luthardt, R. Kretzschmar, M. Merbitz, S. Trümper)***

Betreuung der Bachelorarbeit LISA MEYER, TU Bergakademie Freiberg (Geologie/Paläontologie).

Betreuung der Masterarbeit EMILIA ESSEN, TU Bergakademie Freiberg (Geologie/Paläontologie).

Betreuung der Promotionsarbeit LUDWIG LUTHARDT, TU Bergakademie Freiberg (Geologie/Paläontologie).

### **Praktikanten im Museum**

#### ***Bereich Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)***

ANNE HEINZE (29.02. – 06.03.16).

HANNA KLUG (18.04. – 28.04.16).

#### ***Bereich Grabung (R. Kretzschmar, M. Merbitz)***

MAX HALLFARTH (09.05. – 20.05.16).

PAUL KRAUSE (30.05. – 23.06.16)

SEBASTIAN FRANZ (18.07 – 25.08.2016).

#### ***Bereich Präparation (H. Rathaj)***

ANNE HENTSCHEL (01.08. – 31.09.16).

ANNA-MARIA TÖPFER (01.09. – 30.10.16).

### **Grabungshelfer**

ANNE ZSCHIEDRICH, INGRID KUTSCHE

**Freiwilliges Ökologisches Jahr / Bundesfreiwilligendienst**

***Bereich Kustodie Naturwissenschaften (Dr. T. Zierold)***

FELICIA TENT (01.09.15 – 31.08.16).

SASCHA BENDEL (29.08.16 – 31.08.17).

***Bereich Biowissenschaften / Entomologie (S. Erlacher)***

FLORIAN BOPP (01.09.15 – 31.08.16).

HANNO KORTEN (01.09.16 – 31.08.17).

***Bereich Insektarium (M. Meixner, V. Annacker)***

FLORIAN BOPP (01.09.15 – 31.08.16).

HANNO KORTEN (01.09.16 – 31.08.17).

***Bereich Grabung / Außenstelle PRC (R. Kretzschmar, M. Merbitz)***

LISA GAMMER (01.09.15 – 31.08.16).

CLARA GOHRISCH (01.09.15 – 31.08.16).

MARCEL BATZINGER (01.09.16 – 31.08.17).

LINDA WEISS (01.09.16 – 31.08.17).