

Tag	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstalter	Thema / Referent / Bemerkung
					Da die Vorträge langfristig geplant sind, können sich auch Änderungen im Programm ergeben! Sonderveranstaltungen bitte bei den jeweiligen Institutionen erfragen.
Di	2013-01-08	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Der riesige Knall bei Nördlingen. Dr. Hermann Strass, Nördlingen
Mi	2013-01-09	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Über den Landgerichtsarzt Dr. J. Oberndorfer (1802 - 1873) und seine Sammlung von Fossilien aus dem lithographischen Schiefer von Kelheim. Dr. Markus Moser, Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie, München
Mi	2013-01-16	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Die Bibel und das Alter der Erde. Prof. Dr. H. Soffel, Em. Ordinarius für Angewandte Geophysik der LMU München
Mo	2013-01-21	17:15	Technische Universität München TUM, Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Eingang Luisenstr. gegenüber Steinheilstr. Hörsaal 2408 im 2. Stock.	Gesellschaft der Freunde der Geologie in München e.V.	Arbeiten als Ingenieurgeologe in der VR China. Dr. rer. nat. Peter Neumann
Di	2013-01-22	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Ophiolite im Taurus-Gebirge. Dr. Melanie Kaliwoda, Bayerische Staatssammlung für Mineralogie, München
Di	2013-02-05	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Steine suchen, Steine sägen, steine schleifen. Ein Einblick in die Werkstatt der Oberflächenbearbeitung. Gerd Backhaus, München
Mi	2013-02-06	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Rheologie von Graniten: die Erkenntnis aus dynamischen Paleo- bis Neoproterozoischen Magma-Reservoirs. Prof. Dr. Cristina P. De Campos, Depart. for Earth and Environmental Sciences, Ludwig-Maximilians-Universität München
Mi	2013-02-13	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Die weltbekannte, verkieselte Korallenfauna der Schwäbischen Alp. Ulrich Sauerborn, Urweltmuseum Aalen

Tag	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstalter	Thema / Referent / Bemerkung
Mo	2013-02-25	17:15	Technische Universität München TUM, Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Eingang Luisenstr. gegenüber Steinheilstr. Hörsaal 2408 im 2. Stock.	Gesellschaft der Freunde der Geologie in München e.V.	Höhlenkarbonate - Chronometer des Quartärs. Univ. Prof. Mag. Dr. Christoph Spötl, Innsbruck Quaternary Research Group, Institut für Geologie und Paläontologie, Universität Innsbruck
Di	2013-02-26	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Das Carbonatit-Vulkanfeld des Gross Brukkaros in Namibia. Prof. Dr. Volker Lorenz, Universität Würzburg
Di	2013-03-05	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Der Mineralienatlas - Fossilienatlas, eine unentbehrliche Informationsquelle für den Mineraliensammler. Stefan Schorn, Vaterstetten
Mi	2013-03-06	ab 17:30 18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	17:30 Uhr Mitgliederversammlung. Anschließend Kurzvortrag. Thema und Referent noch nicht bekannt.
Mi	2013-03-13	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Auf Mäusejagd in der Wüste Gobi - eine paläontologische Exkursion in die Mongolei. Dr. Ursula Göhlich, Naturhistorisches Museum Wien
Mo	2013-03-25	ab 17:00 17:15	Technische Universität München TUM, Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Eingang Luisenstr. gegenüber Steinheilstr. Hörsaal 2408 im 2. Stock.	Gesellschaft der Freunde der Geologie in München e.V.	17:00 Mitgliederversammlung. Verleihung des "Preises der Freunde der Geologie e. V." für besondere Abschlussarbeiten i. d. Geowissenschaften mit bayerischem Bezug.
Di	2013-03-26	ab 18:00 19:00	Technische Universität München TUM, Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Eingang Luisenstr. gegenüber Steinheilstr. Hörsaal 2408 im 2. Stock.	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	1. Mitgliederversammlung und Vorstandswahl. 2. Smaragdorkommen in Madagaskar. Dr. Volkmar Mair, Kardaun, Südtirol

Tag	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstalter	Thema / Referent / Bemerkung
Di	2013-04-02	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Australien, ein ferner Kontinent: Impressionen seiner Natur und Mineralien. Richard Baierl, Stuttgart
Mi	2013-04-10	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Schnecken - die Renner der Evolution. Dr. Alexder Nützel, Paläontologie München
Di	2013-05-07	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Der Weg der Mineralogie in die exakten Naturwissenschaften, eine faszinierende Geschichte. Dr. Olaf Medenbach, Ruhr-Universität Bochum
Mi	2013-05-08	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Die Paläobiologie unserer Atmosphäre. Prof. Dr. Alexander Altenbach, Paläontologie München
Mi	2013-05-15	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Wie kommt das Mineral zu seinem Namen? Dr. Rupert Hochleitner, Hauptkonservator, Stellv. Direktor der Mineralogischen Staatssammlung, Reich der Kristalle, München
Di	2013-05-28	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Der Meteorit von Tscheljabinsk: Wann kommt der nächste? Prof. Dr. Jean Pohl, Dep. für Geo- und Umweltwissenschaften del LMU München, Sektion Geophysik
Di	2013-06-04	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Marokko, ein Reise- und Achatland. Wolfgang Waeger, Ebersberg
Mi	2013-06-05	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	"Unser täglich Mineral gib uns heute..." Prof. Dr. H. Albert Gilg, Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt, TU München
Mi	2013-06-12	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Hirschferkel und Wassermoschustier: besondere Paarhufer mit komplexer Evolutionsgeschichte. Dr. Gertrud Rössner, Paläontologie München

Tag	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstalter	Thema / Referent / Bemerkung
Di	2013-06-25	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Gründungsprobleme beim Bau eines Wasserkraftwerkes in Laos. Prof. Jürgen Backhaus, FH München
Di	2013-07-02	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Florite, Farben und Formen. Dr. Paul Rustemeyer, Gundelfingen
Mi	2013-07-03	18:00	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Leben vor 400 Millionen Jahren: Mikroben, Pflanzen und Tiere im unterdevonischen Rhynie Chert. Prof. Dr. Michael Krings, Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie, München
Mi	2013-07-10	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Was von den Pflanzen blieb - die Flora Mitteleuropas nach dem größten Massenaussterben der Erdgeschichte vor 252 Mio. Jahren. Dr. Evelyn Kustatscher, Naturmuseum Südtirol Bozen
Di	2013-07-23	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Benjamin Franklin (1706 - 1790) Puritanischer Freigeist, Unternehmer, Wissenschaftler und Staatenlenker. Prof. Dr. Heinrich C. Soffel, Dep. für Geo- und Umweltwissenschaften der LMU München, Sektion Geophysik
Di	2013-09-03	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Das Museum "Reich der Kristalle" und die Mineralogische Staatssammlung. Dr. Rupert Hochleitner, Mineralogische Staatssammlung, München
Di	2013-09-24	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Natürliche oder künstliche Dünger für unsere Ernährung. - Für und Wider - Prof. Dr. Peter Horn, Department für Geo- und Umweltwissenschaften Sektion Mineralogie, Petrologie und Geochemie, LMU München
Di	2013-10-01	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Die Vulkaneifel, Heimat schönster Micromounts. Willi Schüller, Adenau
Mi	2013-10-09	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Die Vettern der Ammoniten - Nautiliden, Belemniten und Tintenfische. Prof. Dr. Helmut Keupp, FU Berlin

Tag	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstalter	Thema / Referent / Bemerkung
Mo	2013-10-21	17:15	Technische Universität München TUM, Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Eingang Luisenstr. gegenüber Steinheilstr. Hörsaal 2408 im 2. Stock.	Gesellschaft der Freunde der Geologie in München e.V.	Afrika - Wiege der Menschheit. Prof. Dr. Dr. h. c. Fritz Steininger, ehem. Direktor des Forschungsinstitutes und Naturkundemuseums Senckenberg
Di	2013-10-22	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Die Entstehung der Elemente. Dr. Ruppert Hochleitner, Hauptkonservator und stellv. Direktor der Mineralogischen Staatssammlung München, Reich der Kristalle
Fr	2013-10-25	09:00 - 19:00	Neues Messezentrum München, Eingang Ost	The Munich Show	Deutsche GEO - Fachmesse The Munich Show mit Sonderschau, Gold, Fachbesuchertag
Sa	2013-10-26	09:00 - 19:00		Internationale Mineralientage München	50. Internationale Mineralientage München, Börse-Publikums-Tage
So	2013-10-27	09:00 - 18:00		München	50. Internationale Mineralientage München, Börse-Publikums-Tage
Di	2013-11-05	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Bekannte und unbekannt Mineralien aus der Schweiz. Lothar Meckel, Achberg
Mi	2013-11-06	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Vom Vulkan zum Impaktkrater - 100 Jahre Impaktforschung am Nördlinger Ries und Steinheimer Becken. Dr. Martina Köbel-Ebert, Direktorin des Juramuseums Eichstät
Mi	2013-11-13	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Fossilienfunde aus dem Jura vom Bau des Rhein-Main-Donau-Kanals zwischen Kelheim und Riedenburg. Dipl. Ing. Wolfgang Mages, Solnhofen Bürgermeister-Müller-Museum
Mo	2013-11-18	17:15	Technische Universität München TUM, Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Eingang Luisenstr. gegenüber Steinheilstr. Hörsaal 2408 im 2. Stock.	Gesellschaft der Freunde der Geologie in München e.V.	Rutschung Costalta & Felssturz Partschins: Learning by viewing - Was wir von gut dokumentierten Ereignissen über geologische Prozesse lernen können. Dr. Volkmar Mair, Amt für Geologie und Baustoffprüfung der Autonomen Provinz Bozen-Südtirol
Di	2013-11-26	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Kronjuwelen: die Edelsteine der Wenzelskrone. Prof. Dr. Albert Gilg, TU München

Tag	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstalter	Thema / Referent / Bemerkung
Mi	2013-12-04	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Die Caldera von Bozen im Lichte neuer Kartierungsergebnisse. Dr. Volkmar Mair, Direktor des Landesamtes für Geologie und Baustoffprüfung in Bozen
Mi	2013-12-11	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Identität, Leben und Todesursachen von Patienten der ehemaligen psychiatrischen Anstalt Hall / Tirol 1941-1945 -- eine anthropologische Klärung. Dr. George McGlynn, Anthropologie München
Mo	2013-12-16	17:15	Technische Universität München TUM, Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Eingang Luisenstr. gegenüber Steinheilstr. Hörsaal 2408 im 2. Stock.	Gesellschaft der Freunde der Geologie in München e.V.	Auf den Spuren der Spuren - Norddeutschlands Dinosaurier in der Unterkreidezeit. Dr. Anette Richter, Niedersächsisches Landesmuseum Hannover, Abteilung Wissenschaft und Sammlungen Geowissenschaften.

Tag	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstalter	Thema / Referent / Bemerkung
			Technische Universität München TUM, Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Eingang Luisenstr. gegenüber Steinheilstr. Hörsaal 2408 im 2. Stock.	Gesellschaft der Freunde der Geologie in München e.V.	http://www.freunde-der-geologie.de
			Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie		http://www.palmuc.de/staatssammlung
			Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 1	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	http://www.erwin-geiss.de/freundeskreis/
			Mineralogische Staatssammlung München; Reich der Kristalle	Münchner Mineralienfreunde e.V	http://www.mineralienfreunde.de/
			Department Geo-Wissenschaften LMU, Sektion Kristallographie	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	http://mineralogische.staatssammlung.userweb.mwn.de/gmi.pdf
			Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	http://www.palmuc.de/pal_museum
			Andere		
			International	Paläontologie Portal	http://www.palaeo.de/
			Geo-Wissenschaften LMU	Paläontologie München	http://www.palmuc.de/pal_lm_u
			Geo-Wissenschaften LMU	Geologie München	http://www.geologie.geowissenschaften.uni-muenchen.de/index.html
			Geo-Wissenschaften TUM	Ingenieur fakultät Bau GEO Umwelt	http://www.geo.tum.de/
			Deutsches Museum, Ehrensaal	Deutsches Museum, Vortragsprogramm	http://www.deutsches-museum.de