

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	2012-01-10	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Neues aus der Impaktkrater-Forschung. Dr. Jean Pohl, LMU München
Mi	2012-01-11	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Das Projekt Carlos - Aufbau eines Zentrums zur Dokumentation mediterraner Mollusken am Museum Solnhofen. Dr. M. Röper / Dipl. Ing. W. Mages, Bürgermeister-Müller-Museum, Solnhofen
Mo	2012-01-16	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.	Neue geologische Erkenntnisse zwischen Tauernfenster und Dolomiten. Dr. Volkmar Mair, Amt für Geologie und Baustoffprüfung, Bozen
Mi	2012-01-18	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Vulkane: Bilder aus der Werkstatt des Hephaistos. Martin Rietze, Eichenau
Di	2012-01-24	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Das große Erdbeben im Januar 1700 im Nordwesten Nordamerikas und sein Tsunami. Prof. Dr. Volker Lorenz, Universität Würzburg
Mi	2012-02-01	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Gefahr aus dem All - Computersimulationen der zerstörrischen Kraft von Meteoriteneinschlägen. Prof. Dr. Kai Wünnemann, Museum für Naturkunde, Leibnitz-Institut für Evolutions- und biodiversitätsforschung an der Humboldt Universität, Berlin
Di	2012-02-07	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Achat-Schönheit durch Zufall und Selbstorganisation. Dr. Paul Rustemeyer, Gundelfingen
Mi	2012-02-08	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Arcimboldo und Agricola - Manieristen in Kunst und Naturwissenschaft. Dipl. Geol. Ernst Rieber, Paläontologie München

Tag	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstalter	Thema / Referent / Bemerkung
Mo	2012-02-13	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.	Hangrutschungen im Ozean: wo , wann, weshalb und wie gefährlich? Dr. Sebastian Krastel-Gudegast, Leibniz-Institut für Meereswissenschaften, IFM GEOMAR
Di	2012-02-28	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	China - einmalige Naturlandschaften / exquisite Mineralien. Berthold Ottens, Waldsdorf (bei Bamberg)
Di	2012-03-06	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Edelsteinvorkommen im Pamirgebirge, Tadschikistan. Prof. Jürgen Backhaus, Ebersberg
Mi	2012-03-14	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Faszination Nesseltiere - heute und vor Jahrmillionen. Dipl. Biol. Laetitia Adler, Universität Dublin
Mo	2012-03-19	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.	Verleihung des "Preises der Freunde der Geologie e.V." für besondere Abschlussarbeiten i. d. Geowissenschaften mit bayerischem Bezug
Di	2012-03-27	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Isotopen-Signaturen der Elemente Blei und Uran aus Jagd- und Kriegsmunition in der Umwelt. Prof. Dr. Peter Horn, LMU München
Di	2012-04-03	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Die Rogerley Mine, knapp 40 Jahre erfolgreicher Stufenbergbau im Norden Englands. Robert Brandstetter, Warth, Österreich
Sa So	2012-04-21 - 2012-04-22	10:00 - 18:00 10:00 - 17:00	Reithalle in München, Heßstr. 132, (Achtung: wieder neuer Veranstaltungsort)	33. Internationale Frühjahrsbörse München	Mineralien, Fossilien, Edel- & Schmucksteine

Tag	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstalter	Thema / Referent / Bemerkung
Di	2012-04-24	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Wachstumsphänomene an Turmalinkristallen. Dr. Paul Rustemeyer, Gundelfingen
Mi	2012-05-02	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatsammlung e.V.	Geologische Schatzkammer Unterfranken. Prof. Dr. Gerd Geyer, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Geologischer Dienst, Hof
Di	2012-05-08	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Das Carbonatit-Vulkanfeld des Gross Brukkaros in Namibia. Prof. Dr. Volker Lorenz, Universität Würzburg
Di	2012-05-09	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatsammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Von der Einfachheit zur Vielfalt - Evolutionsbiologie der Seelilien in der Triaszeit. Dr. Hans Hagdorn, Muschelkalkmuseum Ingelfingen
Di	2012-05-22	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Magmen Mischungen und ihre Bedeutung für die Magmen Differentiation. Prof. Dr. Cristina De Campos, LMU München
Di	2012-06-05	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Die Chaostheorie und ihre Anwendung in den Geowissenschaften. Dr. Thomas Kunzmann, LMU München
Mi	2012-06-06	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatsammlung e.V.	Geo-Risiken in Bayern - Typen von Massenbewegungen, Ereignisse, Sicherungen. Dipl.-Geol. Peter Thom, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Geologischer Dienst, München
Mi	2012-06-13	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatsammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Der Bletterbach, ein einmaliger Aufschluss im Perm der Südalpen. Prof. Dr. Thilo Fischer, Biozentrum Botanik, LMU München
Di	2012-06-26	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Maar-Diatrem-Vulkane und die unglaubliche, Millionen Jahre anhaltende Kompaktion ihrer Schlottuffe.

Tag	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstalter	Thema / Referent / Bemerkung
Di	2012-07-03	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Die Europäischen Dinosaurier. Dr. Oliver Rauhut, Paläontologische Staatssammlung München
Mi	2012-07-04	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Wegeners Traum: Echtzeitbeobachtung der Bewegungen der Erdkruste. Prof. Dr. H. Drewes, Generalsekretär der International Association of Geodesy
Mi	2012-07-11	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Gotland - Perle der Ostsee und Paradies des Silurs. Ein paläontologisch - geologischer Reisebericht. Dipl. Ing. Uwe Ryck, Vorsitzender des Fördervereins
Di	2012-07-24	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Mikroskop, Fernrohr, Sandkiste und fantastische Fotografien - die Alpen für Jedermann. Dr. Gilla Simon, stellvertretende Museumsleiterin Museum Mensch und Natur, Schloss Nymphenburg, München
Di	2012-09-04	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Neuere Achattheorien: Ideen, Probleme, Perspektiven. Michael Landmesser, Mainz
Di	2012-09-25	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Von der Natur lernen heißt siegen lernen (Mao - Tse - Tung). Dr. Rupert Hochleitner, Bayerische Staatssammlung für Mineralogie, München
Di	2012-10-02	ab 17:00 19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	vorher ab 17:00 Uhr: Verkauf Messekatalog 2012 und für Mitglieder ermäßigte Eintrittskarten zur Munich Show, Mineralientage München. Stein & Wein. Willi Schüller, Adenau
Mi	2012-10-10	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Von Kosmopoliten und Insulanern - Europäische Dinosaurier. Dr. Oliver Rauhut, Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie, München
Mo	2012-10-15	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.	Tunnelbau in der griechischen Antike - die Wasserleitung des Eupalinos auf Samos. Dr. Ing. Dr. h. c. Hermann J. Kienast, ehem. Mitarbeiter des Deutschen Archäologischen Instituts in Athen

Tag	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstalter	Thema / Referent / Bemerkung
Di	2012-10-23	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Neues zur Herkunft antiker und mittelalterlicher Granate. Prof. Dr. Albert Gilg, TU München
Fr Sa So	2012-10-26 2012-10-27 2012-10-28	09:00 - 19:00 09:00 - 19:00 09:00 - 18:00	Neues Messezentrum München, Eingang Ost	The Munich Show Internationale Mineralientage München	Deutsche GEO - Fachmesse The Munich Show mit Sonderschau, <i>African Secrets</i> , Fachbesuchertag 49. Internationale Mineralientage München, Börse-Publikums-Tage 49. Internationale Mineralientage München, Börse-Publikums-Tage
Di	2012-11-06	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	China, Mineralfundstellen im Hochgebirge und im weitläufigen Norden. Berthold Ottens, Walsdorf (bei Bamberg)
Mi	2012-11-07	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Seismologie an Vulkanen. Dr. J. Wassermann, Geophysikalisches Observatorium Fürstfeldbruck, Ludwig- Maximilians-Universität München
Mi	2012-11-14	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Miozäne Muschelkrebs des australischen Outback in sensationeller Erhaltung. Dr. Renate Matzke-Karasz, Paläontologie & Geobiologie, LMU München
Mo	2012-11-19	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.	Riesensalamander und <i>Andrias scheidtzeri</i> aus Öhningen. Dr. rer. nat. Davit Vasilyan
Di	2012-11-27	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Vom Oberharzer Gangerzbergbau zum UNESCO-Welterbe Wasserwirtschaft. Dr. Wilfried Liessmann, Göttingen
Mi	2012-12-05	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Leben am obersten Temperaturlimit - Zeugen der Urzeit. Prof. Dr. Karl O. Stetter, Lehrstuhl für Mikrobiologie, Universität Regensburg

Tag	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstalter	Thema / Referent / Bemerkung
Mi	2012-12-12	18:30	Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Geht uns das Wasser aus? - Vom Umgang mit einer Naturressource. Prof. Dr. Wolfgang Mauser, Geographie, LMU München
Mo	2012-12-17	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.	Steine in der Kunst. Prof. Dr. Wolf-Dieter Grimm

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://www.lrz-muenchen.de/~Mineralogische.Staatssammlung/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	Ingenieurgeologie + Tektonik + Gefügekunde	http://www.geo.tum.de/
			Deutsches Museum, Ehrensaal	Deutsches Museum, Vortragsprogramm	http://www.deutsches-museum.de