

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	2016-01-05	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Minerale und Metalle der Bajuwaren. Manfred Früchtl
Mi	2016-01-13	18:30	Paläontologisches Museum München, Hörsaal 11 oder 131, Haus C EG. Oder Haus D EG.	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Dino-Spuren und Muschel-Schille - Impressionen aus dem Jura von Asturien. Dr. Winfried Werner, Paläontologie München
Mo	2016-01-18	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.	Geothermisches Potential des Untergrundes in Bayern. Prof. Dr. Inga Moeck, Fachgebiet Geothermie, TU München
Mi	2016-01-20	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131, EG	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Entstehung und geodynamische Entwicklung des Vortiefebeckens von Laga und Cellino (Messinium bis Pliozän) in den Zentralen Apeninnen (Abruzzen). (Einführung für die Abruzzen-Exkursion im SS 2016). Dr. Corrado Morelli, Amt für Geologie und Baustoffprüfung der Autonomen Provinz Bozen, Südtirol.
Di	2016-01-26	18:30	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Raman-Spektroskopie. Frau Dr. Melanie Kaliwoda, Mineralogische Staatssammlung, München
Di	2016-02-02	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Strahlende Schönheiten. Uran in Bayern. Rudolf Geipel
Mi	2016-02-03	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal 131, Haus C EG.	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Die tektonisch-geomorphologische Entwicklung des Keniariftes und die frühe Entwicklung der Menschen. Dr. Simon Kübler, Department für Geo- und Umweltwissenschaften, Ludwig-Maximilian-Universität München

Mi	2016-02-10	18:30	Paläontologisches Museum München, Hörsaal 11 oder 131, Haus C EG. Oder Haus D EG.	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Mammut, Mensch und Permafrost. Dr. Ursula Göhlich, Wien
Mo	2016-02-15	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.	Der Geologische Dienst in Bayern. Eine Hammer-Behörde! Aktuelle Aufgaben und zukünftige Herausforderungen. Dr. Roland Eichhorn, Leiter Abt. Geol. Dienst, Bayer. L-Amt für Umwelt
Di	2016-02-23	18:30	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Elektronen-Mikrosonde und/oder Forschung an Keramikbeschichtungen. Dirk Müller, Depart. Geo- und Umweltwissenschaften, Sektion Mineralogie, Petrologie und Geochemie, LMU-München
Di	2016-03-01	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	1. Mitgliederversammlung Neuwahlen. Island. Florian Wrobel
Mi	2016-03-02	17:00 18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal C006, Haus C EG.	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	1. Mitgliederversammlung. Danach Vortrag: Die Rügener Schreibkreide PD Dr. Mike Reich, Stellvertretender Direktor der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Geologie, München
Mi	2016-03-09	18:30	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Vom Gelege zum ausgewachsenen Tier - Ontogenese fossiler und rezenter Mollusken. Prof. Dr. Alexander Nützel, Bayer. Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München
Mo	2016-03-21	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.	1. Mitgliederversammlung mit Neuwahlen. Verleihung des "Preises der Freunde der Geologie" für besondere Abschlussarbeiten in den Geowissenschaften mit bayerischem Bezug und anschließende Vorträge der Preisträger.
Di	2016-03-22	18:30	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Grüne Granate. Prof. Dr. Jürgen Backhaus, FH München

Di	2016-04-05	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Vision und Wirklichkeit: Unsere Lithothek. Dr. Manfred Seitz
Mi	2016-04-13	18:30	Paläontologisches Museum München, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Der Bletterbach - Rekonstruktion eines Lebensraumes vor 250 Mio. Jahren. Dr. Evelyn Kustatscher, Naturmuseum Südtirol, Bozen
Di	2015-04-26	18:30	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Schöne neue Welt auf Grundlage der Isotopengeochemie. Prof. Dr. rer. nat. Peter Horn, IAEA-Expert in Isotope Geochemistry, Ries-Krater- Museum Nördlingen
Di	2016-05-03	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Kamtschatka. Dr. Einhard Kleist
Mi	2016-05-04	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal C006, Haus C EG.	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Im Bann der Schwarze Löcher. Dr. Andreas Müller, Wissenschaftsmanager und stellv. Geschäftsführer, Exzellenzcluster, Technische Universität München, Department für Astrophysik
Mi	2016-05-11	18:30	Paläontologisches Museum München, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Pathologische Cephalopoden - Kuriositätenkabinett oder paläobiologische Informationsquelle. Prof. Dr. Helmut Keupp, Paläontologie, FU Berlin
Di	2016-05-24	18:30	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Ressourcenrelevante Metalle: Rückgewinnung von Zink und Blei aus thermisch behandeltem Abfall. Dr. Amanda Günther, Dept. für Geo- und Umweltwissenschaften der Ludwig- Maximilians-Universität München, Sektion Mineralogie
Mi	2016-06-01	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal C006, Haus C EG.	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Aufbruch ins Erdinnere in der geografischen Mitte Europas. Dr. Andreas Petereck, Projektleiter GEOPARK Bayern/Böhmen
Di	2016-06-07	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Metallophyten. Roland Kleinander

Mi	2016-06-08	18:30	Paläontologisches Museum München, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Paläontologische und geologische Highlights in Australien. Dr. Undine Uhlig, Geretsried
Di	2016-06-28	18:30	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal C107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Lapislazuli. Dr. Stefan Kuny
Di	2016-07-05	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal C123, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Zillertaler Granat - Bergbaugeschichte und Fundstellen. Walter Ungerak, Aschau im Zillertal
Mi	2016-07-06	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal C006, Haus C EG.	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Schön verkratert - was uns Impaktkrater über die Geschichte der Erdkruste verraten. Frau Msc Birko-Katarina Ruzicka, B. Sc. Am Lehrstuhl für Geologie der LMU München
Mi	2016-07-13	18:30	Paläontologisches Museum München, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Das Korneuburger Becken - ein marines Gegenstück zu Sandelshausen. Dr. Bettina Schenk, Uni Wien
Di	2016-07-26	18:30	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal C107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Kamtschatka. Von Rudi Geipel entfällt. Statt dessen erzählt Stefan Kurz was über Geologie (als Einführung zu unsere Bestimmungskursen) und danach werden die Fotos von den GMI- Exkursionen der letzten Jahre gezeigt. Das ist sowieso schon längst überfällig. Wenn jemand seine "Radioaktiva" schon hergerichtet hat, kann er sie ruhig mitnehmen zum Messen. Ein Geigerzähler ist vorhanden.
Di	2016-08-23	18:30	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal C107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Vortrag zur Exkursion in die Oberpfalz + Tschechien.(Ende September 2016). Prof. i. R. Dr. Volker Lorenz, Universität Würzburg
Di	2016-09-06	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal C123, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Mineralienfundstellen im Bayerwald. Josef Penzkofer, Deggendorf

Di	2016-10-04	17:30 19:00:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal C123, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	1. Vorher vergünstigter Kartenverkauf für die Mineralientage 2016 für Mitglieder. 2. Der Steinbruch Aris in Namibia, seine Geologie und Mineralogie. Joachim Esche, Stuttgart
Mi	2016-10-12	18:30	Paläontologisches Museum München, Richard-Wagner- Str. 10, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Die Raumsonde New Horizon - vom Pluto, seinen Monden und dem Sonnensystem jenseits seiner Bahn. Hans-Georg Schmidt, Volkssternwarte München
Mo	2016-10-17	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.	"Wir können noch 700 Lire für die Baugrunderkundung sparen".oder die Frage, weshalb sich ein bauausführender Unternehmer den "Luxus" einer geologischen Fachabteilung leistet. Dr. Sebastian Willerich, Firmengruppe Max Bögl
Di	2016-10-25	18:30	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Nach Absage von drei Referenten: Neue und ältere Bilder zum Vergleich zur Exkursion in die Oberpfalz. Danach können wir noch über die geplante Exkursion in die Rhön, nach Messel und Frankfurt bei einigen Flaschen Zoigl-Bier vom Steinwaldhaus reden. Hilger Loring, GMI
Mi	2016-11-02	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal C006 oder D016, EG.	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Die Entstehung der Alpen - kurz und bündig. Prof. Dr. rer. nat. Herbert Scholz, Institut für Geographie, Lehrstuhl für Physische Geographie und Quantitative Methoden, Universität Augsburg und Lehrstuhl für Ingenieurgeologie TU München
Di	2016-11-08	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal C123, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Mineralogische Schätze des Fichtelgebirges. Stefan Meier, Markredwitz
Mi	2016-11-09	18:30	Paläontologisches Museum München, Richard-Wagner- Str. 10, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Hochtemperaturmikroben in der Entwicklungsgeschichte des Lebens. Prof. Dr. Karl O. Stetter, Uni Regensburg
Mo	2016-11-28	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.	Über 100 Jahre Goldbergbau an der Golden Mile in Westaustralien. Prof. Dr. Steffen Hagemann, University of Western Australia, Perth

Di	2016-11-29	19:00	LMU Theresienstr. 41, Kristallographisches Institut, Hörsaal 107	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	Graphit. Das Bayerische Mineral. Dr. Rupert Hochleitner, Reich der Kristalle, Stellvertretender Direktor der Mineralogischen Staatssammlung München
Mi	2016-12-07	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal C006 oder D016, EG.	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Rock and roll back - Kreta und die Hellenische Subduktionszone. Frau Prof. Claudia Trepmann, Sektion Geologie, LMU München
Mi	2016-12-14	18:30	Paläontologisches Museum München, Richard-Wagner- Str. 10, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	Sessil auf der Überholspur - molekulare Geobiologie der Schwämme (Porifera). Dr. Dirk Erpenbeck, Paläontologie und Geobiologie, LMU München
Mo	2016-12-19	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.	Geologie im Wirtshaus. Priv. Doz. Dr. Mattias Harzhauser, Naturhistorisches Museum Wien

			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/index.php
			Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal C006, Haus C EG.	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	
			Mineralogische Staatssammlung München; Reich der Kristalle	Münchner Mineralienfreunde e.V	http://www.mineralienfreunde.de/
			Department Geo-Wissenschaften LMU, Sektion Kristallographie	GMI Geologisch-Mineralogische Interessengemeinschaft	
			Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie e. V.	http://www.palmuc.de/staatssammlung/index.php
			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