

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	2019-05-07	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal C123, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Szepterbildungen. Rudolf Planitzer, Puchenua
Mi	2019-05-08	18:30	Paläontologisches Museum München, Richard-Wagner- Str. 10, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Geologie e. V.	Was verraten uns Genome über die frühe Evolution des tierischen Lebens - ein Exkurs in die Scheibentier- und Schwammwelt. Dr. Michael Eitel, Paläontologie und Geobiologie, LMU München
Mi	2019-05-15	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal C006 oder D016, EG.	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Geogene Rostoffe: Aspekte der Verfügbarkeit, Gewinnung und Versorgung. Prof. Dr. Robert Marschik, Department für Geo- und Umweltwissenschaften, Sektion Geologie, LMU München
Di	2019-06-04	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal C123, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Katzensilber und Co. - Ungewöhnliche Geschichten einer gewöhnlichen Mineralgruppe zwischen Mexico, Mitteleuropa und Indien. Dr. B. Moser, Joanneum Graz
Mi	2019-06-05	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal C006 oder D016, EG.	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	Alexander von Humboldts Russlandsreise bis an die Grenze zu China 1829. Prof. Dr. Heinrich Soffl, em. Ordinarius des geophysikalischen Instituts, LMU
Di	2019-07-02	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal C123, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Mineraliensammeln in Portugal. Klaus Ludwig, Augsburg
Mi	2019-07-03	18:15	Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal C006 oder D016, EG.	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	"Der richtige Dreh" - Die herausragenden Eigenschaften des neuentwickelten Ringlasers des Geophysikalischen Observatoriums in Fürstenfeldbruck. Dr. Joachim Wassermann, Department für Geo- und Umweltwissenschaften, Sektion Geophysik, LMU München
Mi	2019-07-10	18:30	Paläontologisches Museum München, Richard-Wagner- Str. 10, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Geologie e. V.	Frischer Fisch aus dem Jura-Meer: Die Forschungsgrabung Ettlingen. PD Dr. Martina Köbel-Ebert, Jura-Museum Eichstätt
Di	2019-09-03	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal C123, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Warum wachsen Kristalle? Prof. Dr. P. Gille, Sektion Kristallographie, LMU München

Di	2019-10-01	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal C123, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	7 Jahre Eiskluft am Weisseck- Lungau. Rudolf Bacher, Bramberg Ermäßigte Messekarte für Mitglieder ab 17:30 Uhr im Foyer.
Mi	2019-10-09	18:30	Paläontologisches Museum München, Richard-Wagner- Str. 10, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Geologie e. V.	Aussterben ist für Tiere - die Pflanzen und das Perm-Trias Event. PD Dr. Evelyn Kustatscher, Naturmuseumsüdtirol, Bozen
Fr	2019-10-25	09:00 -		The Munich Show	Deutsche GEO - Fachmesse The Munich Show, Fachbesuchertag
Sa	2019-10-26	18:00	Neues Messezentrum	Internationale Mineralientage	Internationale Mineralientage München, Börse-Publikums-Tage
So	2019-10-27	09:00 - 18:00	München, Eingang Ost	München	Internationale Mineralientage München, Börse-Publikums-Tage
Di	2019-11-05	19:00	LMU Theresienstr. 41, Großer Hörsaal C123, Kristallographisches Institut	Münchner Mineralienfreunde	Neue Mineralien von Hagendorf. Dr. Rupert Hochleitner, Stellv. Direktor Mineralogische Staatssammlung München
Mi	2019-11-13	18:30	Paläontologisches Museum München, Richard-Wagner- Str. 10, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Geologie e. V.	Die Langenthalheimer Haardt - Fundstelle von gleich drei Urvögeln. Anneliese Ottmann, Pappenheim
Mi	2019-12-11	18:30	Paläontologisches Museum München, Richard-Wagner- Str. 10, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Geologie e. V.	Auf ihre Art ist jede Art eine Art - wie ist das überhaupt mit den Arten? Fabian Deister, Paläontologie und Geobiologie, LMU München
Mi	2020-01-08	18:30	Paläontologisches Museum München, Richard-Wagner- Str. 10, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Geologie e. V.	Riffe im Oberjura Portugals. Dr. Winfried Werner, Staatssammlung f. Paläontologie u. Geologie, München
Mi	2020-02-12	18:30	Paläontologisches Museum München, Richard-Wagner- Str. 10, Hörsaal D016 oder C006	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Geologie e. V.	Einführung in die Methoden der Phylogenetik - einfach erklärt und mit kurzen Übungen. Dr. Adriana Lopez-Arbarello, Paläontologie und Geobiologie, LMU München

		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.	www.freunde-der-geologie.de
		Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie		www.palmuc.de/staatssammlung/index.php
		Geologisches Museum München, Luisenstr. 37, Hörsaal C006, Haus C EG.	Freundeskreis der Geologischen Staatssammlung e.V.	www.freundeskreis-geologie.de
		Mineralogische Staatssammlung München; Reich der Kristalle	Münchner Mineralienfreunde e.V.	www.mineralienfreunde.de/
		Paläontologisches Museum München	Freunde der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Geologie e. V.	https://freunde-bspq.de/
		Andere		
		Museum Mensch und Natur		
		International	Paläontologie Portal	http://www.palaeo.de/
		Geo-Wissenschaften LMU	Paläontologie München	www.palmuc.de/
		Geo-Wissenschaften LMU	Geologie München	http://www.geologie.geowissenschaften.uni-muenchen.de/index.html
		Geo-Wissenschaften TUM	Ingenieur fakultät Bau GEO Umwelt	www.geo.tum.de/
		Deutsches Museum, Ehrensaal	Deutsches Museum, Vortragsprogramm	http://www.deutsches-museum.de