



Geographische Gesellschaft München

Die Vorsitzende
Prof. Dr. Henrike Rau

Department für Geographie
Ludwig-Maximilians-Universität München
Luisenstr. 37
80333 München
Tel: 089 2180 6539

Postanschrift: Department für Geographie
Geographische Gesellschaft München e.V. Luisenstr. 37, 80333 München

Geschäftsstelle der GGM:
Raum A218
Tel.: (089) 2180 6539
e-mail: ggm@geographie.uni-muenchen.de
www.ggm-online.de

Exkursionsprogramm Kleine Exkursionen 2023

1. Von der Hackerbrücke bis zur Schwanthaler Höhe – Bildhauer, Brauer und Bohème

Sa 6. Mai 2023; Dr. Michaela Rammert-Götz

2. „Salz in der Fischsuppe“ – Kalibergbau und Werraversalzung in Südthüringen (Fronleichnamsexkursion)

Do 8. Juni 2023 bis So 11. Juni 2023; Prof. Dr. Otfried Baume

3. Der Geo-Lehrpfad Holzkirchen, Südroute

Sa 17. Juni 2023; Dr. Franz Kestler

4. Naturschutzfachliche Führung ins Klosterland Benediktbeuern

Sa 24 Juni 2023; Andreas Drexler

5. Smarte Stadtentwicklung: Der neue Stadtteil Freiham

Sa 1. Juli 2023; Claudia Neeser, Guiding Architects Munich

6. Berg am Laim – Historische und moderne Einflüsse auf das Stadtviertel

Studierende für Studierende

Fr 02. Juni 2023; Rosa Ries, Greta Kalmbacher (LMU Bachelor Geographie); Anmeldung bis 1.5.23

7. GeographInnen und ihr Arbeitsmarkt – I

Speziell für Studierende

Fr 07. Juli 2023; Martin Mühlbauer (DLR); Anmeldung bis 1.5.23

8. GeographInnen und ihr Arbeitsmarkt – II

Speziell für Studierende

Fr 21. Juli 2023; Oliver Faltthäuser (MVG); Anmeldung bis 1.5.23

**Verbindliche Anmeldung für die Exkursionen mit beiliegendem
Formular oder per E-Mail bis spätestens 1. April 2023
(außer Exkursionen 6, 7 und 8)**

1. Von der Hackerbrücke bis zur Schwanthaler Höhe – Bildhauer, Brauer und Bohème

Sa 6 Mai 2023; wiss. Leitung: Dr. Michaela Rammert-Götz

Route und Themen: St. Paul war am Ende des 19. Jahrhunderts nach St. Benno und St. Maximilian der dritte große katholische Kirchenbau in München. Heute ist es auch Ausstellungsraum für zeitgenössische Kunst. Von dort laufen wir zum Europäischen Patentamt, das an der Stelle der ehemaligen Hacker-Pschorr-Brauerei errichtet worden ist. Die Führung wird fortgesetzt in der Schwanthalerstraße mit kleinen Läden, witzigen Cafés (siehe Foto) und alt eingesessenen Wirtshäusern. Hier herrscht Leben multikulturell. Dabei sollten wir nicht vergessen, dass das Viertel der Wohnort der Brauer und Arbeiter war. Um die Ecke befindet sich heute immer noch die Augustiner Brauerei in altem Gemäuer. Es gab außerdem viele Fabriken. Damit die Bewohner religiös und schulisch versorgt werden konnten, baute man die Kirche St. Benedikt und die sog. Schrenk-Schule.

Dauer: ca. 2 h

Teilnehmerzahl: max. 15

Treffpunkt: 11.00 Uhr, vor der Kirche St. Paul, St. Pauls-Platz 11, erreichbar mit U4 und U5, Bahnhof Theresienwiese

Preis: 10,-- EUR

2. „Salz in der Fischsuppe“ – Kalibergbau und Werraversalzung in Südthüringen (Fronleichnamsexkursion)

Do 8. Juni 2023 bis So 11. Juni 2023; wiss. Leitung: Prof. Dr. Otfried Baume

Route und Themen: Der industrielle Kaliabbau und die ökologischen Auswirkungen in der Vergangenheit und aktuell stehen im Mittelpunkt der Exkursion. Ein historisches Gradierwerk und das Salz- und Saline-Museum werden besucht. Höhepunkte sind das Erlebnisbergwerk Merkers (Abbautechnik und Abbaugeschichte, Einfahrt unter Tage,) sowie die „Besteigung“ des Monte Kali (Resthalde des Kalibergbaus). Eine Busrundfahrt durchs Kalirevier mit fachkundigen Erläuterungen über die ökologischen Auswirkungen des Kalibergbaus rundet diese interessante Thematik ab. Auf der Aussichtsplattform „Nohas Segel“ bei Oberweid wird die Geologie und Reliefentwicklung der Thüringischen Rhön und der Einfluss des Vulkanismus auf die Salzlagerung erläutert.

Hinweise: 3 Übernachtung in Bad Salzungen (Hotel „Haus Hufeland“)

Teilnehmerzahl: max. 30

Treffpunkt: 8. Juni 2023, 8.00 Uhr, Department für Geographie, Luisenstr. 37

Preis: Mitglieder im DZ 400,-- EUR; Nichtmitglieder im DZ 450,-- EUR; EZ-Zuschlag 50,-- EUR

3. Der Geo-Lehrpfad Holzkirchen, Südroute: Auf den Spuren der Eiszeit

Sa 17. Juni 2023; wiss. Leitung: Dr. Franz Kestler

Route und Themen: Der neue „Geo-Lehrpfad Holzkirchen (GLH)“ verbindet ein wahres Naturerlebnis mit einem hervorragenden Bildungsangebot! Auf unserer Wanderung werden die meisten der Infotafeln der Südroute angesteuert. Im Vordergrund stehen dabei die landschaftsprägenden Einflüsse der letzten Eiszeit. Die Streckenlänge kann vor Ort flexibel an die Wünsche der Teilnehmer angepasst werden und wird voraussichtlich 10 km betragen.

Hinweise: Individuelle Anreise zum Bahnhof Holzkirchen, empfohlen wird eine Anreise mit der S-Bahn oder RBB. Bitte Rucksackverpflegung mitbringen.

Teilnehmerzahl: max. 30

Treffpunkt: 17. Juni 2023, 10.00 Uhr, Bahnhof Holzkirchen Südwestseite, Nähe Taxistand, Geo-Lehrpfad Tafel Nr. N 1

Preis: 10,-- EUR

4. Naturschutzfachliche Führung ins Klosterland Benediktbeuern

Sa 24 Juni 2023; Andreas Drexler

Route und Themen: Im Rahmen dieser Exkursion wird das Klosterland Benediktbeuern als Erfolgsmodell für Naturschutz und Klimaschutz vorgestellt. Bedeutung des Moores im Klimawandel, Renaturierung und –bewirtschaftung. **Hinweise:** wetterfeste Kleidung, Wanderschuhe, eigene Brotzeit, oder Mittagsimbiss im Klosterbräustüberl

Dauer: ca. 3 h

Teilnehmerzahl: max. 20

Treffpunkt: 9:30 Uhr, Willkommenszentrum ZUK, Zeilerweg 2, 83671 Benediktbeuern (5 Min. entfernt von der Bahnstation) Ende ca. 12:30 Uhr am Kloster Benediktbeuern

Preis: ,10 EUR

5. Smarte Stadtentwicklung: Der neue Stadtteil Freiham

Sa 1. Juli 2023; wiss. Leitung: Claudia Neeser, Guiding Architects Munich

Route und Themen: Am westlichen Stadtrand von München entsteht auf einer Fläche von 350 Hektar der neue Stadtteil Freiham mit Wohnraum für rund 25.000 Menschen und 7.500 Arbeitsplätzen. Außerdem sind ein 58 Hektar großer Landschaftspark und ein inklusiver Sportpark geplant. Wir sehen uns den größten Bildungscampus der Stadt für 3.000 Schülerinnen und Schüler an, der im September 2019 den Betrieb aufnahm, und sprechen über Freiham als „Smart City“: Im EU-Projekt „Smarter Together“ werden dort nachhaltige Lösungen in den Bereichen Mobilität, Energie und Klimaschutz getestet, die von intelligenten Lichtmasten bis hin zu zukunftsweisenden Sharing-Angeboten reichen.

Dauer: ca. 2 h

Teilnehmerzahl: max. 25

Treffpunkt: 10.00 Uhr S-Bahnhof Freiham (S8 Richtung Herrsching), Ausgang Anton-Böck-Straße.

Preis: 18 EUR

6. Berg am Laim – Historische und moderne Einflüsse auf das Stadtviertel

Fr 02. Juni 2023; wiss. Leitung: Rosa Ries, Greta Kalmbacher (LMU Bachelor Geographie)
Studierende für Studierende; Mit diesem neuen Format möchten wir den Kontakt zu unseren Studierenden enger gestalten und andererseits jungen Geographen und Geographinnen Gelegenheit geben, ihr im Studium erworbenes Wissen praktisch anzuwenden.

Route und Themen: Wie prägen Wohnungsbauten aus dem 20. Jahrhundert das Stadtbild von Berg am Laim? Wie werden historische Elemente in die Stadtplanung von heute aufgenommen? Und welchen Einfluss hat die Gentrifizierung auf Berg am Laim am Beispiel des Werksviertels? An verschiedenen Stationen der ca. 5 km langen Route erläutern wir die Einflüsse auf das Stadtviertel Berg am Laim.

Hinweis: Anmeldung bis 1.5.23

Dauer: ca. 3h

Teilnehmerzahl: max. 30

Treffpunkt: 15:00 Uhr, Pfarrkirche Sankt Michael (Johann-Michael-Fischer-Platz 1, 81673 München)

Preis: kostenlos

7. GeographInnen und ihr Arbeitsmarkt – I

Fr 07. Juli 2023; wiss. Leitung: Martin Mühlbauer,
Speziell für Studierende; Mit diesem neuen Format möchten wir explizit die Studierenden ansprechen und ihnen zeigen, welche Skills sie für den Arbeitsmarkt benötigen und dass die GGM auch ein hervorragendes Netzwerk bieten kann.

Route und Themen:

Besuch des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt in Oberpfaffenhofen

Hinweis: Anmeldung bis 1.5.23

Dauer: ca. 2 h

Teilnehmerzahl: max. 15

Treffpunkt: 9.00 Uhr, Pforte des DLR-Standorts Oberpfaffenhofen, Münchener Straße 20, 82234 Weßling; S8 Richtung Herrsching bis Neugilching oder Weßling, dann Bus 947 bis Haltestelle „DLR“

Preis: kostenlos

8. GeographInnen und ihr Arbeitsmarkt – II

Fr 21. Juli 2023; wiss. Leitung: Oliver Faltlhauser
Speziell für Studierende; Mit diesem neuen Format möchten wir explizit die Studierenden ansprechen und ihnen zeigen, welche Skills sie für den Arbeitsmarkt benötigen und dass die GGM auch ein hervorragendes Netzwerk bieten kann.

Route und Themen:

Besuch der Stadtwerke München und der Münchner Verkehrsgesellschaft (Schwerpunkt Verkehrsgeographie).

Hinweis: Anmeldung bis 1.5.23

Dauer: ca. 2 h

Teilnehmerzahl: max. 15;

Treffpunkt: 9:00 Uhr Stadtwerke, Emmy-Noether-Straße 2 (U-Bahn Westfriedhof)

Preis: kostenlos
