

~ 1 ~

„Marburger Gespräche zur Alten Heilkunde“

3. Jahrestreffen



am 5. und 6. Juni 2024

Abbildung: „Die Vorbereitung von Medizin aus Honig“ (ausschnitt), Folio von einem Manuskript einer arabischen Übersetzung von Dioskurides' *De Materia Medica* (MET 57.51.21)
Creative Commons CC0 1.0

~ 3 ~

„Marburger Gespräche zur Alten Heilkunde“

3. Jahrestreffen

am 5. und 6. Juli 2024

im

**Landgrafensaal des Hessischen Staatsarchivs Marburg,
Friedrichsplatz 15, 35037 Marburg**

veranstaltet durch das

Fachgebiet Altorientalistik des CNMS

und das

**Institut für Geschichte der Pharmazie und Medizin
der Philipps-Universität Marburg**

Organisation:

Prof. Dr. Nils P. Heeßel
Fachgebiet Altorientalistik, CNMS
Philipps-Universität Marburg

Prof. Dr. Tanja Pommerening
Institut für Geschichte der Pharmazie und Medizin
Philipps-Universität Marburg

Koordination und Kontakt:

Dr. Adam Howe
Fachgebiet Altorientalistik, CNMS
Philipps-Universität Marburg
E-Mail: ag-mgah@staff.uni-marburg.de
Telefon: +49 (0)6421 28-24617

Entstehung und Profil der „Marburger Gespräche zur Alten Heilkunde“

Die internationale Arbeitsgruppe „Marburger Gespräche zur Alten Heilkunde“ ist direkte Nachfolgerin des Interdisziplinären Arbeitskreises "Alte Medizin" der Johannes Gutenberg-Universität (JGU) Mainz. Dieser entstand im November 1980 während einer Tagung am Institut für Geschichte der Medizin der Freien Universität Berlin und wurde als Forum für den gegenseitigen Austausch über laufende Forschungsprojekte im Bereich der Alten Medizin ins Leben gerufen. In jährlichen Treffen seit 1981 tagte der Arbeitskreis an der JGU in Mainz.

Mit der Berufung von Tanja Pommerening am 23.10.2020 auf die W3-Professur am Institut für Geschichte der Pharmazie und Medizin in Marburg fand auch der Arbeitskreis ein neues Zuhause. Gemeinsam mit dem Professor der Altorientalistik Nils P. Heeßel wurde das Profil des Arbeitskreises erweitert und das Format der jährlichen Treffen zugunsten von mehr Raum für Gespräche erweitert. Der Arbeitskreis trägt daher fortan den Namen „Marburger Gespräche zu Alten Heilkunde“ (MGAH). Die jährlichen Treffen finden nun an der Philipps-Universität Marburg statt.

Ziel der „Marburger Gespräche zur Alten Heilkunde“ ist es, Forscher und Forscherinnen auf dem Gebiet der Alten Heilkunde sowie Interessentinnen und Interessenten an der Thematik international zu vernetzen. Damit setzt die Marburger Arbeitsgruppe die Aktivitäten des Mainzer Arbeitskreises zur Alten Medizin fort.

Mit ihrem ungewöhnlich breiten Spektrum der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist die Arbeitsgruppe international einmalig. Es besteht ein interdisziplinärer Austausch zwischen praktizierenden Medizinerinnen und Medizinern sowie Pharmazeutinnen und Pharmazeuten mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus den Disziplinen Medizin-, Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte, Ägyptologie, Altorientalistik, Alte Geschichte, Klassische Philologie, Byzantinistik, Koptologie, Arabistik, Indologie, Sinologie, Mediävistik, Mittelalter, Germanistik, Archäologie und vielen anderen mehr.

3. Treffen der „Marburger Gespräche zur Alten Heilkunde“

Freitag, 5. Juli 2024

- 13:15 Uhr Anmeldung
- 13:45 Uhr **Nils P. Heeßel und Tanja Pommerening**
(Philipps-Universität Marburg)
Johannes Kistenich-Zerfaß
(Hessisches Staatsarchiv Marburg)
Begrüßung und Einführung
1. Session, Chair: **Stefan Weninger** *(Philipps-Universität Marburg)*
- 14:00–14:40 Uhr **Sebastian Kheml** *(Masaryk-Universität)*
Cultural responses and coping with the negative influence
of parasites in the Roman Empire: a spatial approach
- 14:40–15:20 Uhr **Krystal Marlier** *(Christian-Albrechts-Universität Kiel/
Humboldt-Universität Berlin)*
Altered Perceptions: Influence of hallucinations on
emotions, the body, and cognition
- 15:20–16:00 Uhr **Maximilian Haars** *(Philipps-Universität Marburg)*
Opium Poppy in Ancient Greek Botany
2. Session, Chairs: **Nils P. Heeßel und Tanja Pommerening** *(Philipps-Universität
Marburg)*
- 16:30–16:40 Uhr **Lutz Alexander Graumann** *(UKGM Gießen)*
Was können Altertumswissenschaftler zum Unterricht der
modernen anatomischen Terminologie für Mediziner und
Pharmazeuten beitragen?
- 16:40–18:00 Uhr Diskussionsrunde
- 18:30–20:00 Uhr Öffentlicher Abendvortrag
Markham J. Geller *(University College London)*
Das medizinische Vermächtnis der ‚toten‘ Sprache
Akkadisch
- Ab 20:15 Uhr Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen
(um Anmeldung wird gebeten)

~ 7 ~

Samstag, 6. Juli 2024

9:40 Uhr Begrüßung

3. Session, Chair: Rita Amedick (Philipps-Universität Marburg)

09:45-10:25 Uhr **Thorsten Fögen (Northeast Normal University Changchun)**
The role of veterinary medicine in Roman agricultural treatises: Remarks on Palladius' *Opus agriculturae*

10:25-11:05 Uhr **Lennart Lehnhaus (Eberhard-Karls-Universität Tübingen)**
Rabbis and Healing Experts: the Midwife between Pragmatism, Precaution and Demonization

4. Session, Chairs: Nils P. Heeßel und Tanja Pommerening (Philipps-Universität Marburg)

11:30–12:10 Uhr **Jonny Russell (Brown University)**
Ancient technologies as informants for Egyptian therapeutic recipes and their administration

12:10–12:50 Uhr **Adam Howe (Philipps-Universität Marburg)**
The Observation and Interpretation of Disordered Eating in Mesopotamian Medicine

13:30 Uhr Ende der Tagung – Verabschiedung

Ab 13:45 Uhr Möglichkeit zum gemeinsamen Mittagessen
(um Anmeldung wird gebeten)

Sebastian Kheml
(Masaryk-Universität, Brunn)

Cultural responses and coping with the negative influence of parasites in the Roman Empire: a spatial approach

The ancient period experienced substantial migration and urbanization, directly impacting the general human condition and elevating the risk of pathogen and parasite transmission. Extensive archaeoparasitological research has indeed revealed the widespread prevalence of intestinal parasites in the Roman Empire throughout its existence. In response to these challenges, Greco-Roman society developed various sophisticated tools and practices, including sanitation, hygiene, waste disposal, and a specialised branch of ancient medicine. A related tool that has played a role in dealing with parasites was the worship of healing deities, particularly the cult of the god Asclepius, as evidenced by votive stelae uncovered at Epidauros. However, the extent of cultic practices focused on mitigating dangers associated with parasites in the Greco-Roman world has not yet been thoroughly explored in the scholarship. This paper aims to investigate the potential influence and relationship between parasite burden and the prominence of religious healing centres. The quantitative analysis of archaeoparasitological data enables the identification of areas of parasitological importance, considering both species diversity and the severity of infection, which is expressed by the amount of eggs in the examined samples. These data, coupled with the epigraphic records of ancient healing deities, can serve as proxies in a comprehensive spatial analysis, shedding light on the interplay between natural and cultural factors that shaped the daily life of ancient society. While interest in archaeoparasitological findings is gradually increasing, their integration into mathematical GIS models is still in early stages.

~ 9 ~

– Notizen –

Krystal Marlier

(Christian-Albrechts-Universität Kiel / Humboldt-Universität Berlin)

Altered Perceptions: Influence of hallucinations on emotions, the body, and cognition

This paper endeavours to present a chapter within my interdisciplinary dissertation project: altered perceptions through hallucinatory experiences, as depicted by the North African medical author, Caelius Aurelianus (4th – 5th century CE). Hallucinations are phenomena that manifest across all sensory systems such as the visual, auditory, olfactory, gustatory, and tactile. Individuals perceive absent stimuli; one can see, hear, smell, taste, and feel things that are not really there. Throughout Caelius' medical treatises, "On Acute Diseases and Chronic Diseases" (*De morbis acutis et chronicis*), there are scattered anecdotes describing the visceral interplay between experienced hallucinations, emotions, bodily movements and functions, and cognition (such as memory and reasoning). For instance, in some cases of visual hallucinations, the patient's fear or shame is amplified, which consequently influences their body's precipitative sensations (resulting in fatigue, involuntary movements, or stiffness) and may lead them to act without reason (*sine ulla ratione*). Caelius' (psycho)pathology of hallucinations is accurate and detailed; his therapeutics target not only the body but also the mind. For this presentation, I will delve into some of these anecdotes and short descriptions, bringing to light his medicalisation of hallucinations. Furthermore, these narratives will aid in understanding the lived experiences of patients suffering from disease.

My dissertation, "Perceptions of Mental Health in Caelius Aurelianus: A Psychological Perspective," aims to go beyond the limited (although important) scope of scholarship on Caelius, which has predominantly concentrated on philological and nosological inquiry or confined itself to singular diseases such as *melancholia*, *mania*, and *phrenitis*. My project engages with Caelius' treatises in its entirety, particularly through the lens of psychology. By probing if and in what ways Caelius conceptualises cognitive phenomena, I aim to unveil the diverse approaches he employed when managing patient (mental) health.

~ 11 ~

– Notizen –

Maximilian Haars
(Philipps-Universität Marburg)

Opium Poppy in Ancient Greek Botany

The opium poppy (*Papaver somniferum* L.), or rather the narcotic opium derived from it, is the analgesic par excellence – not only in ancient times. In Greek literature, there are two authors in particular who go into the botanical and pharmacological details of species that today are classified in the genus *Papaver* L. In my contribution, I will interpret the central passages on the poppy in the works of Theophrastus (ca. 371-287 BC) and Dioscorides (1st cent. AD). The focus will be on how certain formulations can be translated. Since every translation is always also an interpretation, it must be made transparent which (modern) pre-understanding is involved. In addition to these questions of translation, we will also discuss what can and cannot be said about identification from a modern perspective. We will also look at what medicinal properties Dioscorides ascribes to the poppy. The ancient concepts of disease must be taken into account here, as well as the modern understanding. Here, too, both levels must be methodically separated and then brought together again in a reflective manner.

~ 13 ~

– Notizen –

Lutz Alexander Graumann
(Universitätsklinikum Giessen und Marburg, Gießen)

Was können Altertumswissenschaftler zum Unterricht der modernen anatomischen Terminologie für Mediziner und Pharmazeuten beitragen?

Ein Impulsreferat mit dem Beispiel *talus/astrágalos*

Der Begriff für das menschliche Sprungbein (lateinisch *talus*, griechisch *astrágalos*) hat in der westlichen Medizin eine lange, wechselvolle Tradition. Eine kleine Zeitreise mit diversen sprachlichen und epistemologischen Facetten führt von der frühen antiken Anatomie und Terminologie bis hin zu ihren Auswirkungen in der aktuell verwendeten „*Terminologia anatomica 2*“.

Dieses Beispiel eröffnet dann die Diskussion:

Derartige Begriffsdiskussionen können als ein Türöffner für viele, weitere Themen dienen, wie z.B. Basis-Anatomie, Wissenstradierung in der Medizin, soziokulturelle Sprachmechanismen bis hin zur rezent diskutierten Dekolonialisierung der internationalen Medizinsprache.

Kann eine solche Form von exemplarisch praktizierter Medizingeschichte heute aber tatsächlich sinnvoll in der frühen medizinischen Lehre Eingang finden und wenn ja, wie?

~ 15 ~

– Notes –

Markham J. Geller
(University College London)

Das medizinische Vermächtnis der ‚tote‘ Sprache Akkadisch

Die akkadische Medizin hat eine beeindruckend lange Zeit existiert, da sie schon zu Beginn des 2. Jahrtausends v. Chr. in voller Blüte erschien und in den nächsten zweitausend Jahren in Form von Rezepten, diagnostischen Vorhersagen und Arzneimittellisten sowie gelehrten Kommentaren weiter gedieh. Obwohl die physischen Zeugnisse des akkadischen medizinischen Wissens, d. h. die Tontafeln, gegen Ende des 1. Jahrtausends v. Chr. verschwanden, bedeutet dies nicht, dass die akkadische Medizin nicht mehr gelesen und angewendet wurde. Der dritte Abschnitt des syrischen Arzneimittelbuchs stammt wahrscheinlich aus dem 3. oder 4. Jahrhundert n. Chr. und enthält mehr als hundert akkadische Lehnwörter. Dies wäre unwahrscheinlich, wenn Akkadisch eine ‚tote‘ Sprache war, die nicht mehr lesbar war oder nicht mehr verstanden wurde. Darüber hinaus spiegeln die akkadischen Lehnwörter im Syrischen konventionelle Krankheits- bzw. Symptomenamen und Arzneimittel wider, genauso wie sie durchgängig in der Keilschriftmedizin angewendet wurden.

~ 17 ~

– Notes –

Thorsten Fögen

(Northeast Normal University, Changchun)

The role of veterinary medicine in Roman agricultural treatises: Remarks on Palladius' *Opus agriculturae*

In the ancient Graeco-Roman world, there was hardly any area where humans did not have any direct or indirect contact with animals. Among other things, they were used for all kinds of work: for example, they served as a medium of transportation, in a military framework they participated in war and fighting, they were employed for the tilling of fields, for work in the mill or for hunting. In many situations they were exposed to injury or suffered ill health. Especially in an agricultural context, this would mean a financial loss to the farm owner who was predominantly interested in profit maximisation. For that reason, it was essential for farmers to be sufficiently familiar with different types of treatments and remedies for their livestock. However, in addition to the proper handling of diseases, they needed to take a serious interest in the general wellbeing of their farm animals, enhanced e.g. by adequate stables, the right kind of nutrition and a considerate approach by farm workers.

The ancient Roman agricultural tradition is represented by four different authors: Cato the Elder (234–149 B.C.), Varro (116–27 B.C.), Columella (first century A.D.) and Palladius (fifth century A.D.). Their treatises, though differing regarding form, length and overall agenda, all take into account veterinary medicine. However, they do so to a varying degree: While Cato's *De agricultura* contains no more than a few scattered paragraphs on the prevention and treatment of animal diseases, the three later works devote a greater deal of attention to this important sub-discipline. With the composition of a separate book entirely devoted to veterinary medicine, Palladius stands at the end of this development which allows us to argue for a gradual emancipation of the field in question. This paper will shed some light on the structure and content of Book 14 of his *Opus agriculturae* and compare it to the earlier agricultural tradition, especially to Cato.

~ 19 ~

– Notizen –

Lennart Lehmhaus

(Eberhard-Karls-Universität Tübingen)

Rabbis and Healing Experts: the Midwife between Pragmatism, Precaution and Demonization

Although some rabbinic sources seem to adhere to an ideal of distinctiveness from Gentiles/non-Jews and promote rabbinic insularity, the texts mostly prove the commonalities in a late antique multicultural world with intersecting (and sometimes possibly hybrid) spaces, communities, and identities – commonly fraught with tensions, conflicts and competition. In the past, studies on such interactions, especially between Jews and Christians, have frequently focused solely on religious tensions and theological conflicts with two possible conclusions: either polemics or disregard. Such a simple dichotomy, however, cannot do justice to the more complex relationships that existed among and between those groups outside of the particular fields of scriptural exegesis and theology. In this talk, I will use discourses about healing experts, specifically in the area of gynaecology and obstetrics, as a test-case for the analysis of competition and, what I term, socio-medical interaction between Jews and others in Late Antiquity.

~ 21 ~

– Notizen –

Jonny Russell
(Brown University)

Ancient technologies as informants for Egyptian therapeutic recipes and their administration

The practice of healing in a given culture, as with any action that exists as a social transaction, is reliant upon a myriad of informants, each with their own perspective on how the desired end result—i.e., returning ‘health’ to the sufferer—can be best achieved. Such informants that typically participate in the healing process can range from family members and neighbours to members considered part of varying kinds of professional class, such as ‘physicians’, ‘priests’, and so weiter (e.g., Kleinman 1980). The present is an exploration of how lay- and non-layperson knowledge might be observed in the differing means for healing single sickness-designations in recipe lists in therapeutic compendia from Egypt. As its analytical lens, the paper will consider the importance of beer-brewing and baking technologies. It has a dual agenda: on the one hand, it will consider the influence these technologies had on recipe composition, the social implications thereof, and how this influences the ways in which we might understand individual components of typical recipe structures; conversely, it will consider what therapeutic recipes, their structure, and their administration can tell us of these ancient technological processes.

~ 23 ~

– Notizen –

Adam Howe
(Philipps-Universität Marburg)

The Observation and Interpretation of Disordered Eating in Mesopotamian Medicine

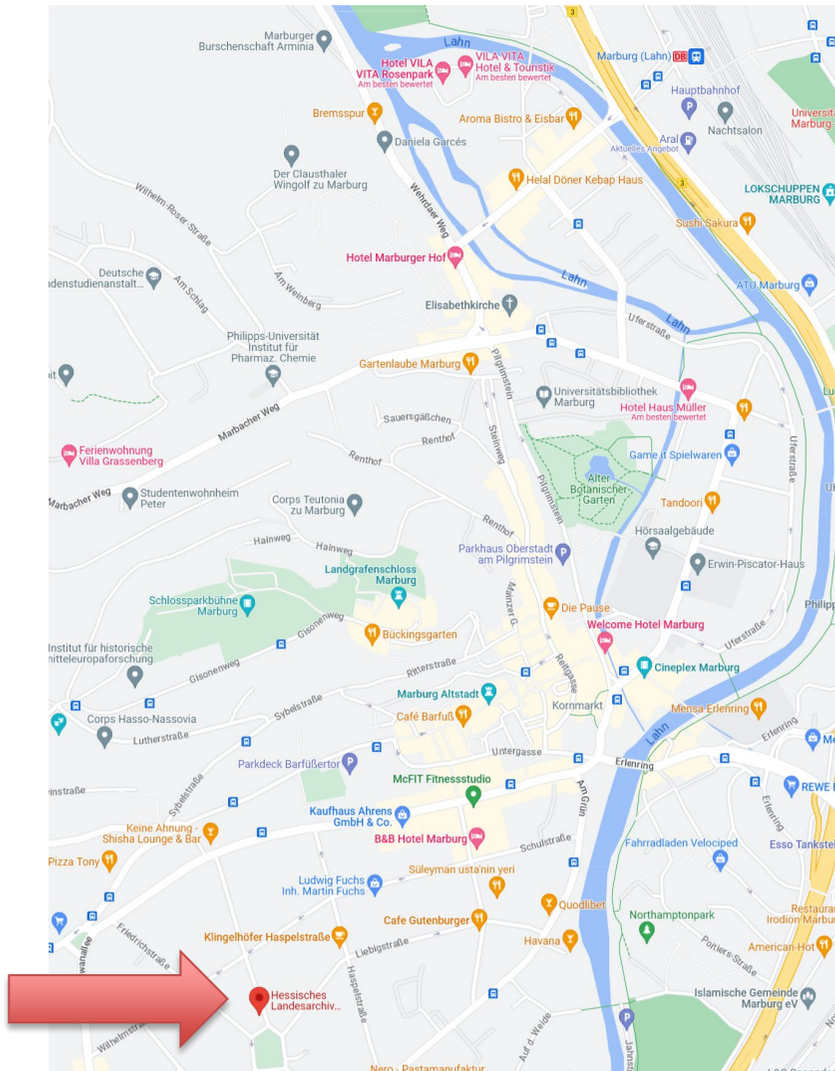
Symptoms descriptions in Mesopotamian medical texts contain frequent references to disordered patterns of eating and digestion observed in the patient. These observations are usually described in relatively laconic terms and occur in enumerations of many other symptoms, which only sometimes relate to the internal organs or digestive tract. Of course, a patient's ability or desire to eat or drink can be an important indicator of their general health and wellbeing. However, such symptoms are often mentioned only in passing without further explanation, and are not matched in therapeutic prescriptions by any treatments focusing on eating and diet, if we discount the many medicines that were administered orally.

In this paper, I examine the possibilities for interpreting disordered or disturbed eating patterns within Mesopotamian medicine. I especially take into account the wider significance of norms of eating and drinking as a marker of civilization and socialization in Mesopotamian literature. I also assess the evidence for treatments involving diet and eating prescriptions, which are only attested in very specific contexts and do not appear to have formed part of the canonical medical practice in Mesopotamia. This in turn provides insights into the nature of illness, the role the gods played in causing it, and the limits of the ways in which humans could treat it.

~ 25 ~

– Notizen –

Lageplan des Veranstaltungsortes



© Google Maps

Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort

Landgrafensaal des Hessischen Staatsarchivs Marburg,
Friedrichsplatz 15,
35037 Marburg (Lahn)

mit dem Auto

Wenn Sie von **Süden** kommen

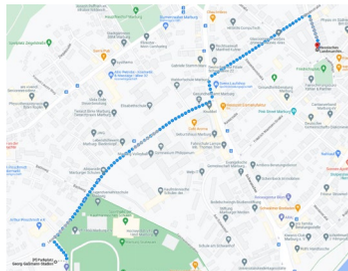
(d. h. aus Richtung Mainz / Frankfurt) folgen Sie der **A5**; nehmen Sie die Ausfahrt nach **A45** und am Autobahnkreuz 33 Gießener Südkreuz, halten Sie sich rechts und folgen den Schildern **A485** in Richtung Langgöns/Marburg/Gießen/Linden/B3. Weiter auf **A 485** und dann auf **B3 bis zur Ausfahrt Marburg-Mitte**. Halten Sie sich links und weiter Richtung Wilhelm-Röpke-Straße, dann rechts halten und Beschilderung in Richtung **MR-Ortenberg/MR-Erlenring** folgen. Biegen Sie rechts ab auf die Wilhelm-Röpke-Straße, dann biegen Sie rechts ab auf **Erlenring/Kurt-Schuhmacher-Brücke**. Folgen Sie dem **Erlenring** und biegen Sie nach der Weidenhäuser Brücke links auf die **Universitätsstraße** ab. Folgen Sie der Straße und biegen Sie dann links in die **Bismarckstraße** ab. Das Staatsarchiv befindet sich auf der rechten Seite.

Wenn Sie von **Nord-Osten** kommen

(d. h. aus Richtung Berlin) nutzen Sie die **A49** und verlassen diese zu Gunsten der **B3 in Cölbe**. Folgen Sie der B3 weiter bis Marburg. Nehmen Sie die Ausfahrt Richtung **Marburg-Mitte**. Biegen Sie nach rechts auf den **Erlenring** ab und folgen diesem bis Weidenhäuser Brücke; dort links abbiegen in die **Universitätsstraße**. Folgen Sie der Straße und biegen Sie dann links in die **Bismarckstraße** ab. Das Staatsarchiv befindet sich auf der rechten Seite.

Parken

Am Staatsarchiv stehen **nur kostenpflichtige Parkplätze** zur Verfügung. Gänztgig kostenfreie Parkplätze gibt es am **Georg-Gaßmann-Stadion**, von dort aus sind es bis zum Staatsarchiv 15min zu Fuß. Gehen Sie in Richtung Innenstadt über **Leopold-Lucas-Straße**, an deren Ende links in die **Schwanallee** und gleich wieder rechts in die **Wilhelmstraße**. Die zweite Straße rechts ist **Friedrichstraße/Friedrichsplatz**. Oder Sie gehen vom Parkplatz zur Bushaltestelle und nehmen die **Buslinie 8 Richtung Waldtal** bis zur Haltestelle **Philippshaus**. Laufen Sie die Straße ein Stück zurück bis zur **Bismarckstraße** und biegen Sie dort links ein. Das Staatsarchiv befindet sich auf der rechten Seite. Über Preise und Konditionen informieren Sie sich bitte auf den jeweiligen Websites.

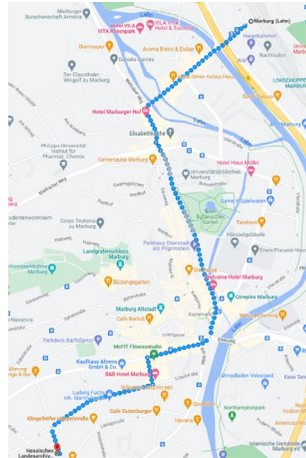


© Google Maps

Zu Fuß oder mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Zu Fuß (ca. 30min)

Verlassen Sie das **Bahnhofgebäude** und gehen Sie geradeaus; folgen Sie der **Bahnhofstraße**. Am Ende der Straße biegen Sie links ab und folgen der **Elisabethstraße**. Vorbei an der Elisabethkirche gehen Sie weiter geradeaus auf den **Pilgrimstein**. Folgen Sie diesem bis zum Ende und halten sie sich rechts. Biegen Sie dann in die Universitätsstraße ein und wechseln Sie die Straßenseite. Gehen Sie weiter geradeaus bis zur Bismarckstraße und biegen Sie rechts ein. Das Staatsarchiv befindet sich auf der rechten Seite.



© Google Maps

Bus

Ab dem Hauptbahnhof (Hbf) können Sie die Linien

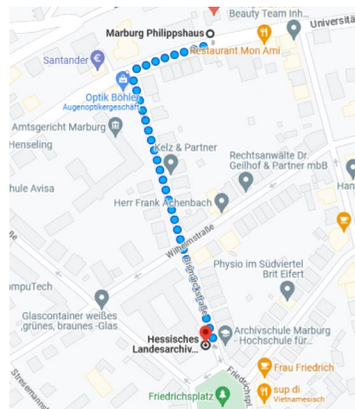
- 1 (Richtsberg Eisenacher Weg),
- 4 (Richtsberg Eisenacher Weg),
- 5 (Dietrich-Bonhoeffer-Straße) und
- 7 (Lahnberge UKM)

nutzen.

Die Haltestellen befinden sich direkt auf dem Bahnhofsvorplatz.

Eine Fahrt kostet 2,45 €.

Verlassen Sie den Bus an der Haltestelle Philipphaus. Von dort aus wechseln Sie die Straßenseite und gehen Sie ein Stück weiter, bis Sie rechts in die Bismarckstraße einbiegen. Folgen Sie der Straße bis zum Staatsarchiv, das sich auf der rechten Seite befindet.



© Google Maps

Anfahrt vom Flughafen Frankfurt a. Main

Marburg ist vom Frankfurter Flughafen sehr gut mit den öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Der Regionalbahnhof befindet sich im Untergeschoss des Terminal 1 auf der Ebene 0. Sie erreichen dieses über alle Abschnitte (A, B und C) über die Ankunftsebene. Folgen Sie der Beschilderung zur Airport City Mall/Regionalbahnhof. Wenn Sie in Terminal 2 landen, können Sie auf Ebene 2 einen Shuttle-Bus zu Terminal 1 nehmen.

Dort können sie am Automaten direkt ein Ticket nach Marburg kaufen, oder Sie erwerben vorab ein digitales Ticket (rmv.de oder App RMV go). Ein Zugticket vom Flughafen nach Marburg kostet 17,60€. Alle 15 min. fährt eine S-Bahn Richtung Frankfurt. Sie können folgende Linien nehmen:

S8 (Offenbach)

S9 (Hanau).

Bis zum Frankfurter Hauptbahnhof (tief) sind es ca. 13min. Von dort aus müssen Sie von der Untergrundebene hoch in die Haupthalle. Die Züge Richtung Marburg fahren zumeist von den Gleisen 13-16 ab, genauere Informationen finden Sie auf den Anzeigetafeln oder erhalten diese durch die Lautsprecherdurchsagen. Jede Stunde fährt ein Zug Richtung Marburg. Sie können folgende Züge nach Marburg nehmen:

RE30 (Kassel)

RB98 (Kassel).

Bitte beachten: Die RB 98 ist ein Doppelzug, der sich in Gießen aufteilt! Bitte achten Sie darauf, dass Sie im Zugteil Richtung Kassel sitzen!

Die Zugfahrt dauert ca. 1 Stunde.

~ 30 ~

Restaurants

Freitag (Abendessen): Market

Markt 11,
35037 Marburg
Telefon: 06421 164969

Wegbeschreibung (ca. 15 Minuten):

Folgen Sie vom Staatsarchiv die **Bismarkstraße** bis zum Ende und biegen Sie rechts in die **Universitätsstraße** ein. Vor dem Schlossberg-Einkaufszentrum steigen Sie den Berg auf und biegen Sie oben rechts in die **Barfüßerstraße** ein. Das Restaurant befindet sich links am **Marktplatz** am Ende der Straße.

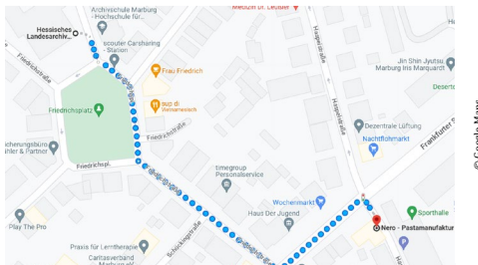


Samstag (Lunch): Nero - Pastamanufaktur

Frankfurter Str. 14A
35037 Marburg
Telefon: 06421 1820126

Wegbeschreibung (ca. 5 Minuten):

Gehen Sie vom Staatsarchiv aus Richtung Süden und biegen Sie in die **Friedrichstr.** ein. Dann links in die **Frankfurter Str.** abbiegen, bei der nächsten Kreuzung rechts in die **Haspelstraße** einbiegen. Das Restaurant befindet sich direkt auf der rechten Seite.



~ 31 ~

– Notizen –

