

Karl-Friedrich-Gymnasium (KFG), Aula Mannheim, Roonstr. 4-6

Geschichte der Astronomie in der Kurpfalz

Fr., 31. Okt. bis So., 2. Nov. 2025





Tagungsprogramm, Freitag, 31. Oktober 2025

Teilnehmer	15:00	Anlieferung und Aufstellung von Exponaten und Postern, Technik-Test
FG Geschichte OrgTeam	16:00	Öffnung Tagungsbüro, Einlaß, Kasse
Torsten Eisenschmidt	16:50	Begrüßung
Prof. Dr. rer. nat. em. Dietrich Lemke	17:00	Einführungsvortrag Von der Kurpfalz in den Kosmos – Ein astronomischer Streifzug durch 5 Jahrhunderte mit anschließender Fragerunde und Besprechung
FG Geschichte OrgTeam	18:30	Danksagung, Org. für Sa. 1.11.,
Teilnehmer	19:00	Gemeinsames Abendessen im Restaurant Lemberg (Selbstzahler)

Stand: 26.09.2025, Änderungen vorbehalten. Programm vom 31.10.- 2.11.2025 mit Ausstellung für Poster, Exponate, Karten, Literatur und Besichtigungsaktionen. Die Referentinnen und Referenten beantworten gern Ihre/Deine Fragen im unmittelbaren Anschluss an den Vortrag. Der beste Vortrag wird durch Teilnehmer-Votum zum Abendessen am 1.11. prämiert. Bitte Rückmeldungen ausfüllen. Die Teilnehmerzahl ist auf 60 begrenzt. Der Tagungsbeitrag in Höhe von 40,- € je Teilnehmer gilt unabhängig von der Teilnahmedauer und ist in bar am Einlaß zu entrichten. Der Beitrag enthält die Raummiete, das Catering und den Tagungsband. Ein evtl. Mehrerlös wird dem Förderverein des Karl-Friedrich-Gymnasiums Mannheim 1967 e.V. zur Unterstützung der astronomischen Bildung gespendet.

Anmeldung zur Tagung bis 29.10.2025 unter: fg-geschichte@sternfreunde.de

Ansprechpartner: Torsten Eisenschmidt

Tel./Mobil: 034776 61391 https://geschichte.fg-vds.de/





Tagungsprogramm, Sonnabend, 1. November 2025

FG Geschichte Org.-Team 08:20 Öffnung Tagungsbüro, Einlaß, Kasse Torsten Fisenschmidt 09:20 Begrüßung Dr. Kai Budde 09:25 Die Mannheimer Sternwarte. Geschichte und Ausstattung. Manfred Gross 10:10 Astronomie am Karl-Friedrich-Gymnasium -Unterricht, Projekte und Begegnungen, mit einem Beitrag zu Prof. Dr. Heinz Haber Felix Becher 10:40 Astronomie in Gegenwart und Zukunft 11:00 Kurze Erfrischungs-Pause Dr. Sarah Pister & 11:10 Einblicke in die neue Ausstellung des Melanie Saverimuthu Technoseums mit Exponaten der Alten Sternwarte und Kuratorische Ausblicke Prof. Dr. em. 11:30 Von Herschel bis Hubble - über "Die große Debatte" Oder: Wie man die Struktur des Gudrun Wolfschmidt Universums erkannt hat. Petra Maver & 12:15 Arbeit und Ziele der Fachgruppe Geschichte Torsten Eisenschmidt **12:30** Mittagspause/ Poster/ Gespräche/ Besichtigung der Exponate Lutz Pannier 14:00 Arbeiten zwischen Stern und Uhr -Astrometrie vor 200 Jahren **Ulrich Sperberg** 14:35 Ein Brief von Palm Heinrich von Boguslawski an F. Arago 15:10 Die wiederentdeckte Sternwarte auf Schloss Dr. Jürgen Kost Hohentübingen 15:45 Kaffee-Pause/ Poster-Gespräche/



Besichtigung der Exponate



Petra Mayer

16:15 Aus der Redaktion Geschichte:
Hinweise für Beiträge für das VdS- Journal

Rolf Becker

16:25 Astronomiegeschichte von Mannheim:
Christian Mayer – Doppelsternforschung
und der Streit mit den Jesuiten

Dr. Thomas Frey

17:00 Die Mannheimer Mire

FG Geschichte Org.-Team

17:35 Danksagung, Ausblick 2026, Org. für So., d.
2.11., gemeinsames Aufräumen

19:00 Gemeinsames Abendessen im Rest. Epirus

(Selbstzahler)

Besichtigungsaktionen, Sonntag, 2. November 2025

Dr. Kai Budde	10:00	Alte Sternwarte Mannheim, mit Führung max. 20 Personen
	11:00	Alte Sternwarte Mannheim, mit Führung max. 20 Personen
Edeltraut Metzinger	10:00	Mannheim, Stadtführung ab 8 Personen
	12:00	Pause zur freien Verfügung/ Mittagessen indiv.
Melanie Saverimuthu 1	14:00	Astronomische Sammlung im Technoseum max. 15 Personen mit Führung, ggf. Eintrittsgeld für die Hauptausstellung
	15:00	Astronomische Sammlung im Technoseum max. 15 Personen mit Führung, ggf. Eintrittsgeld für die Hauptausstellung
Edeltraut Metzinger	14:00	Mannheim, Stadtführung ab 8 Personen

Anmeldung für die Aktion Deiner/Ihrer Wahl am Fr., 31.10. bis 16:30 Uhr oder am Sa, 1.11. bis 13:45 Uhr am Einlaß. Liste liegt aus. Treffpunkt und ungefähre Dauer wird noch bekannt gegeben.