

Lebensraum Weltall

Astrobiologie, Planetare Nachhaltigkeit und Theologie

Tagung, 23. – 24. Oktober, 2021

Informationen

Es gelten für alle Veranstaltungen die *3 G-Regeln*. Bitte denken Sie an die entsprechenden Nachweise zur Impfung, negativem Test oder Genesung. Zudem wird für angemessene *Abstände* gesorgt und gilt *Maskenpflicht* bis zum Sitz.

Bitte melden Sie sich für die zweitägige Tagung unbedingt unter office.stadtakademie@kk-ekvw.de an. Nur mit einer von uns *bestätigten Anmeldung* ist Ihre Teilnahme gesichert. Ausnahmen siehe unter „Tagungsablauf“.

Tagungsteilnehmer sind für alle Veranstaltungen gebucht, inklusive der Erfrischungen am Sonntag. *Fahrtkosten und alle anderen Mahlzeiten werden von den Teilnehmern selbst finanziert.*

Tagungsablauf

Samstag, 23. Oktober, 2021 – Ort: Planetarium und Sternwarte

Planetarium Bochum: Castroper Str. 67, 44791 Bochum

Sternwarte Bochum: Blankensteiner Str. 200a, 44797 Bochum

Die blau-markierten Vorträge können im Planetarium auch als Einzelveranstaltungen besucht werden; Ticketverkauf im Planetarium.

- | | |
|-----------|---|
| 9:15 Uhr | Im Planetarium: Begrüßung und Einführung durch Dr. Anja N. Stuckenberger |
| 9:30 Uhr | Vortrag mit Diskussion von Prof. Dr. Schulze-Makuch: <i>Auf der Suche nach Erde 2.0 im Universum</i> |
| 10:45 Uhr | Kaffeepause, Nutzung der Erfrischungsangebote des Planetariums |
| 11:00 Uhr | Vortrag mit Diskussion von Dr. Andreas Losch: <i>Die Bedeutung der Existenz von Außerirdischen für die Theologie</i> |
| 12:15 Uhr | Ende des ersten Teils |
| 12:30 Uhr | Mittagspause, z.B. im Matzen und Fahrt zur Sternwarte in Sundern z.B. mit ÖPNV (Bus fährt direkt vom Planetarium zur Sternwarte Bochum-Sundern, Bus 354, 13:58) |
| 14:45 Uhr | Führung der Tagungsteilnehmer durch die Sternwarte durch Institutsleiter Thilo Elsner: Die Anfänge des Raumfahrtzeitalters oder „Ich suchte die Sterne und fand die Erde.“ (Prof. Heinz Kaminski) |
| 16:00 Uhr | Rückfahrt zum Planetarium (16:17 mit Bus 354 von der Sternwarte zum Planetarium) |
| 17:15 Uhr | Vortrag mit Diskussion von Prof. Dr. Susanne Hüttemeister: <i>Ist das Universum lebensfreundlich?</i> |

Sonntag, 24. Oktober, 2021 – Ort: Stadtakademie und Sternwarte

Ev. Stadtakademie Bochum, Westring 26c, 44787 Bochum

Sternwarte Bochum: Blankensteiner Str. 200a, 44797 Bochum

Die grün-markierten Vorträge können bei der Ev. Stadtakademie auch einzeln gebucht werden (sofern die max. Anzahl der Plätze nicht schon für Tagungsteilnehmer vergeben wurden); Teilnahme nur mit bestätigter Voranmeldung über die Ev. Stadtakademie.

Violett-markiert: In der Sternwarte können neben den Tagungsteilnehmern bis zu 20 weitere Personen an der Filmvorführung teilnehmen. Danach kein weiterer Einlass.

- 9:30 Uhr *Vortrag mit Diskussion von Prof. Dr. Traugott Jähnichen: **Wirtschaften im Weltraum – ist Nachhaltigkeit möglich?***
- 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:15 Uhr *Vortrag mit Diskussion von Dr. Waltemathe: **Wann ist es Sonntag auf dem Mond? Transformationen menschlicher Kultur, Werte und Überzeugungen im Angesicht einer Zukunft im Weltall***
- 12:45 Uhr Kaffeepause mit Häppchen
- 13:30 Uhr Podium-Diskussion
- 14:30 Uhr Verabschiedung und Fahrt zum Film „Contact“ in der Sternwarte (15:26 Uhr Straßenbahn 302 vom Rathaus Richtung Laer, Ausstieg Bochum Hbf; dann 15:36 Uhr Bus 354 bis Sternwarte Bochum-Sundern)
- 16:00 Uhr *In der Sternwarte Bochum: Ein bekannter Filmklassiker zum Thema Heimreise*