

Unendlichkeit - Ewigkeit

Planung: Kurt Roessler und Hans-Joachim Blome

Organisation: Kurt Roessler

Mittwoch, 9. Januar 2019

- ab 16:00 Begrüßung der eintreffenden Hausgäste im Foyer des Physikzentrums
18:30 Abendessen
20:00 Unterhaltsamer Bildvortrag (K.R.) in der Bibliothek des Physikzentrums

Donnerstag, 10. Januar 2019

- 10:30 Prof. Dr. Klaus Mainzer (Philosophie & Wissenschaftstheorie, TU München)
Unendlichkeit und Ewigkeit - Was weiß die Wissenschaft und was dürfen wir hoffen?
- 11:30 Prof. Dr. Albrecht Beutelspacher (Mathematiker, Univ. Gießen)
Unendlichkeit - ein Schlüsselbegriff der Mathematik
- 12:30 Mittagessen
- 14:00 Prof. Dr. Matthias Bartelmann (Theoretische Astronomie, Univ. Heidelberg)
Vermessung des Kosmos
- 15:00 Prof. Dr. Hans Joachim Blome, Köln (FH Aachen, Luft- und Raumfahrttechnik)
*Von der geschlossenen Welt zum unendlichen Universum
- mit Anfang und ohne Ende?*
- 16:00 Kaffeepause
- 16:30 Prof. Dr. Hans Jörg Fahr (Extraterrestrische Physik, Univ. Bonn)
Wenn es um das Ganze geht: Was soll die große Vielfalt, wenn sie kein Ganzes ergäbe?
- 17:30 Prof. Dr. Claus Kiefer (Theoretische Physik, Univ. Köln)
Ist das Universum endlich oder unendlich? Die Rolle der Quantentheorie
- 18:30 Abendessen, anschließend im Weingut Pieper/Am Drachenloch, Rhöndorf

Freitag, 11. Januar 2019

- 9:30 Dr. Jochen Kessel, Heidelberg (MPI Sonnensystemforschung)
Aspekte der Unendlichkeit und der Null
- 10:15 Rüdiger Vaas M.A. (Redaktion *Bild der Wissenschaft*, Leinfelden-Echterdingen)
Die Ewige Wiederkehr des Gleichen – von Nietzsche zur modernen Quantenkosmologie
- 11:15 Kaffeepause
- 11:45 PD. Dr. Ludwig Neidhart (Institut für Philosophie, Univ. Augsburg)
Mathematische Ergebnisse über Unendlichkeit und ihre Bezüge zu Metaphysik und Theologie
- 12:30 Mittagessen

- 14:00 Prof. Dr. Gottfried Nebe, Münster (Ev. Theologie, Ruhr-Universität-Bochum)
Vergänglichkeit, Zeit und Ewigkeit in Antike, Judentum und Christentum
- 15:00 PD. Dr. Ludwig Neidhart (Institut für Philosophie, Univ. Augsburg)
Gott, Zeit und Ewigkeit
- 15:45 Dr. Matthias Vollet (Kueser Akademie, Bernkastel-Kues)
Zur coincidentia oppositorum des unendlich Kleinen und Großen bei Nikolaus von Kues
- 16:30 Kaffeepause
- 17:00 Dr. Matthias Vollet (Philosophisches Seminar, Univ. Mainz)
Die „lebendige Ewigkeit“ in der Zeitphilosophie Henri Bergsons
- 18:30 Diskussion von Dipl. Ing. Herbert Neumanns Preisfrage vom 22. BHWS (2018 18:30 Abendessen)
- 20:00 Öffentliche Abendveranstaltung:
Prof. Dr. Kurt Roessler, Bornheim (FZ Jülich & Univ. Münster)
Das bunte Kaleidoskop der Ewigkeit – Versuch einer Neudefinition
- 21:00 Empfang im Foyer des Großen Hörsaals des Physikzentrums

Samstag, 12. Januar 2019

Augustinus-Saal der ehem. Abtei Heisterbach im Siebengebirge

- 10:30 Pfarrer Georg Kalckert, Heisterbach (Vorsitzender Stiftung Abtei Heisterbach)
Einführung in die ehem. Zisterzienserabtei Heisterbach
- 11:00 Dr. des. Katja Weidner (Lateinische Philologie des Mittelalters, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)
Zwischen Hier und Ewigkeit - Zum raumzeitlichen Gefüge der Legende von Mönch und Vöglein
- 11:45 Prof. Dr. Kurt Roessler, Bornheim (P.E.N. Zentrum Deutschland)
Legende des Mönchs von Heisterbach zu Zeit und Ewigkeit
Vorstellung des Projekts Der Mönch von Heisterbach 2019
- 12:15 Rundgang im Klostergrund Heisterbach zum „Törchen in die Ewigkeit“
- 13:00 Mittagessen in der Klostergaststätte Heisterbach
- 14:30 Rheinische Schriftsteller (VS und P.E.N. Zentrum Deutschland)
Autorenlesungen ausgewählter Texte im Augustinussaal
- 15:30 Ende des Seminars

Ausstellung bildender Kunst zum Thema im Physikzentrum (geplant)

Marita Dymny, Niederkassel

Kreisbilder zur Unendlichkeit

Klaus Kammerichs, Köln

Heisterbacher Tore (Photographien)

Gabriele Lindemann, Trier

Das Weiße Rauschen der Ewigkeit (Installation und Photographien)

Helene Ramershoven, Rheinbreitbach

Farbradierungen zum Mönch von Heisterbach

Anmeldung zum 23. Bad Honnefer Winterseminar
„Unendlichkeit - Ewigkeit“
vom 10. - 12. Januar 2019 im Physikzentrum Bad Honnef

Die Teilnahmegebühr beträgt 70 € für Vollteilnehmer, 35 € für Studenten und 30 € für Ein-Tages-Teilnehmer. Zusätzliche Spenden sind erwünscht. Die Teilnahmegebühr wird vom Organisator (K. R.) bzw. seinem Assistenten, Dr. Michael Vogt, zu Beginn der Tagung eingesammelt. Belege können ausgestellt werden.

Der Besuch der Abendveranstaltung am Fr., 11. Januar 2019, 20:00 h ist frei. Für die Teilnahme am Samstag, 12. Januar 2019 in Heisterbach wird um eine substantielle Spende gebeten.

Die Kosten der residenten Teilnehmer für Verpflegung und Übernachtung (Vollpension pro Tag 87 €) werden am Ende der Tagung mit dem Sekretariat des Physikzentrums abgerechnet, ebenso die Verpflegungskosten der Nichtresidenten (Pausenkaffee, Essen, Getränke). Ich bitte dringlich, die Eintragungen des eigenen Getränkeverbrauchs in die ausliegenden Listen sorgfältig auszuführen. Nicht Eingetragenes fällt der Tagungskasse zur Last.

Anmeldung 23. BHWS 2019 (Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen)

alle drei Tage nur.....

Mittwoch, 9. Januar 2019 ab 16:00 h

Abendessen Übernachtung

Donnerstag, 10. Januar 2019

Morgenkaffee Mittagessen Nachmittagkaffee Abendessen Übernachtung

Freitag, 11. Januar 2019

Morgenkaffee Mittagessen Nachmittagkaffee Abendessen Übernachtung

Samstag, 12. Januar 2019

Teilnahme am Mittagessen in Heisterbach (wird später noch einmal besonders abgefragt)

Name (bitte Vor- und Nachname und wenn zum ersten Mal dabei bitte mit Post- und Emailadresse)

.....
.....

Unterschrift und Datum Bitte um Rücksendung an
Prof. Dr. Kurt Roessler Hemberger

Straße 26

53332 Bornheim

Fax: 02227-931847

Email: info@kurt-roessler.de