

Koexistenz – ein Brennpunkt der Existenzproblematik

Heinrich Barth Tagung 11. bis 13. November 2016 in Bernkastel-Kues

mit Workshop für Master-Studierende (09. bis 11. November 2016)

veranstaltet vom Institut für Philosophie der Cusanus Hochschule
in Verbindung mit der Heinrich Barth-Gesellschaft
Organisation: Christian Graf, Johanna Hueck, Harald Schwaetzer

Workshop für Studierende:

Mittwoch, 09.11., 15.00 bis 19.00 Uhr

Donnerstag, 10.11., 9.30 bis 19.00 Uhr

Freitag, 11.11., 9.30 bis 13.00 Uhr

Tagung:

in der alten Synagoge, Burgstraße 7, Bernkastel-Kues

Freitag, 11.11.

9.30 h – 12.30 h

Sektion für Nachwuchswissenschaftler

im Ratssaal, Mandatstraße 1, Bernkastel-Kues

- | | |
|-----------|---|
| 15.00 Uhr | Begrüßung und Einführung
Harald Schwaetzer / Johanna Hueck / Christian Graf |
| 15.30 Uhr | Armin Wildermuth: Koexistenz und der Sinn des Staates |
| 16.30 Uhr | Andreas Hetzel: Koexistenz, Mitsein und Gemeinschaft aus der Perspektive einer negativistischen Sozialphilosophie |
| 17.30 h | Pause |
| 18.00 Uhr | Robert Riebau: Erkenntnis ist biographisch- das Ästhetische als Medium der Begegnung |

19.00 Uhr gemeinsames Abendessen – Buffet im Ratssaal

Samstag, 12.11.

9.30 Uhr gemeinsame Barth-Lektüre

10.30 Uhr Pause

11.00 Uhr Christiane Bacher: Existenz und Koexistenz bei Heinrich Barth und Sören Kierkegaard

12.00 Uhr Anna Berres: Gemeinschaft bei Kierkegaard mit ständigem Hinblick auf H. Barth

13.00 Uhr Mittagspause

15.00 Uhr Evrim Kutlu. Person, Gemeinschaft und das Solidaritätsprinzip nach Max Scheler. Ein Ausblick auf eine mögliche ökologische Ethik.

16.00 Uhr Kirstin Zeyer: Hermann Cohen und Heinrich Barth zur Frage der Koexistenz

17.00 Uhr Pause

17.30 Uhr Mitgliederversammlung der Heinrich Barth-Gesellschaft

19.00 Uhr Gemeinsames Abendessen in der „Badstube“

Sonntag, 12.11.

9.30 Uhr Christian Graf: Dialogische Existenz und ihre Begründung

10.30 Uhr Johanna Hueck: Eine 'Hermeneutik der Intuition' als Grundlage gelingender Koexistenz

11.30 Uhr Pause

12.00 Uhr Abschlussdiskussion