

Veranstalter

Das Konstanzer Wissenschaftsforum dient der Universität Konstanz als Podium für einen intensiven Austausch zwischen Vertretern und Institutionen der Wissenschaft, der Wirtschaft, der Gesellschaft und der Politik. Dabei ist eine interdisziplinäre Perspektive auf aktuelle Fragen und Probleme maßgebend. Zu den Themenschwerpunkten gehören die Zukunft der Wissenschaft und ihrer Institutionen sowie die Philosophie der Wissenschaft.

 www.uni-konstanz.de/wissenschaftsforum

Wir danken der Paul Lorenzen-Stiftung und der Universitätsgesellschaft Konstanz e.V. für die großzügige finanzielle Unterstützung der Tagung.



Kontakt und Anmeldung

Universität Konstanz
 Philosophisches Archiv
 Dr. Brigitte Parakenings
 Telefon: +49 7531 88-3729
 Telefax: +49 7531 88-2502
 E-Mail: Brigitte.Parakenings@uni-konstanz.de

Um Ihre Zusage auf beiliegendem Anmeldeformular wird bis zum 15. September 2013 gebeten.

Die Teilnahme ist kostenlos, allerdings ist eine Anmeldung unbedingt erforderlich. Die Teilnahme am Abendessen, die bei der Anmeldung verbindlich vereinbart wird, kostet 30 Euro.

Tagungsort

Universität Konstanz, Raum Y 311
 Universitätsstraße 10
 78464 Konstanz

Parken können Sie auf einer der vier gut ausgeschilderten Parkflächen der Universität.

Busverbindung:

ab Hauptbahnhof: Linie 9A und 9B

ab S-Bahn-Haltestpunkt Wollmatingen: Linie 11

ab Fährhafen: mit Linie 1 zum Tannenhof. Dort umsteigen in die Linie 9B (Haltestelle auf der anderen Straßenseite).



Gestaltung: burg-stadt.com / CD: br-promotions.com



Politische Anthropologie und Ökonomie im Anschluß an Paul Lorenzen

Universität Konstanz, Y 311
 10. - 11. Oktober 2013

$A(n, x_1, \dots, x_e) \stackrel{!}{=} \xi_A(n, x_1, \dots, x_e)$

Wenn die Formel ξ_A die Formel A als Teilformel so enthält, daß $A(n, x_1, \dots, x_e)$ nur für $n < \omega$ gebraucht wird. Der Fall ω ist in dem Schema enthalten. Weil es kein ω gibt, darf für $A(n, x_1, \dots, x_e)$ die Formel A in ξ_A überhaupt nicht vorkommen.

Für den induktiv definierten A kann man als Nebenformel einen Induktionsoperator \mathcal{I}_A mit einer Variablen x für Formeln $F(n, x_1, \dots, x_e)$ benutzen.

$$A(n, x_1, \dots, x_e) = \mathcal{I}_A \xi_A(n, x_1, \dots, x_e)$$

Nach Erweiterung des Alphabets um \mathcal{I} und die Variablen x_1, \dots, x_e haben alle induktiv mit diesem Schema definierten Formeln einen konstruierbaren Ausdruck.

Eine genaue Formalisierung einer solchen Konstruktionsvorschrift findet sich bei Paul Lorenzen, 1928, 'Konstruktiver Weg zur Mathematik und Funktional'.



Programm

10. Oktober 2013

9.00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Ulrich Rüdiger
Rektor der Universität Konstanz

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Jürgen Mittelstraß
Konstanzer Wissenschaftsforum

Diskussionsleitung:

Prof. Dr. Peter McLaughlin
Universität Heidelberg

9.30 Uhr *Proto-Ethik – auf Wiedervorlage*

Prof. Dr. Carl Friedrich Gethmann
Universität Siegen

10.30 Uhr **Kaffeepause**

ETHIK UND ANTHROPOLOGIE

11.00 Uhr *Wille und Vernunft. Fragen zum Zusammenhang von Lebensführung (way of life) und Weltansicht (world view)*

Prof. Dr. Kuno Lorenz
Universität Saarbrücken

12.00 Uhr *Unheil und Heilung*

PD Dr. Volkbert M. Roth
Universität Konstanz

13.00 Uhr **Stehimbiß**

Diskussionsleitung:

Prof. Dr. Peter Stemmer
Universität Konstanz

POLITISCHE ÖKONOMIE UND PHILOSOPHIE

14.30 Uhr *Wie und wo treffen sich heute Moderne Politische Ökonomie und Politische Philosophie?*

Prof. Dr. Gebhard Kirchgässner
Universität St. Gallen

15.30 Uhr *Die Unternehmung als politischer Akteur? Konstruktive Überlegungen zu einer politischen Philosophie der Unternehmung*

Prof. Dr. Andreas Georg Scherer
Universität Zürich

16.30 Uhr **Kaffeepause**

17.00 Uhr *Brauchen wir eine vierte, ökonomische Gewalt? Für ein neues Strukturelement demokratischer Verfassungen*

Prof. Dr. Friedrich Kambartel
Universität Frankfurt am Main

19.30 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

11. Oktober 2013

Diskussionsleitung:

Dr. Rüdiger Inhetveen
Universität Erlangen-Nürnberg

9.00 Uhr *Operations-Anthropologie im Zeitalter einer abstraktiven Informations-Technologie*

Prof. Dr. Hartmut Wedekind
Universität Erlangen-Nürnberg

10.00 Uhr *Entwicklung von Demokratiesystemen. Wie das interaktive Netz im Alltag mitargumentiert*

Prof. Dr. Erich Ortner
Technische Universität Darmstadt

11.00 Uhr **Kaffeepause**

11.30 Uhr *Transsubjektivität als Prinzip der Argumentation in Lorenzens Politischer Anthropologie*

Prof. Dr. Harald Wohlrapp
Universität Hamburg

12.30 Uhr **Stehimbiß**

14.00 Uhr **Ende der Tagung**