

Veranstalter:

BERLINER AKADEMIE für weiterbildende Studien e.V.

Freie Universität Berlin
 Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie
 Arbeitsbereich Weiterbildung und Bildungsmanagement

Veranstaltungsort:

Freie Universität Berlin
Hörsaal 1b
Habelschwerdter Allee 45
14195 Berlin

Teilnahmegebühr	90 Euro
Mitglieder der BERLINER AKADEMIE	50 Euro
Mitglieder von pro seniores, FU-Gasthörcard u.a.	60 Euro
Tageskarte	18 Euro

Teilnehmer/innen, die einen Antrag auf Mitgliedschaft in die BERLINER AKADEMIE stellen, zahlen 50 Euro und einen anteiligen Mitgliedsbeitrag für 2014 von 20 Euro.

Die Anerkennung der BERLINER SOMMER-UNI als Bildungsveranstaltung nach § 1 Abs. 2 des Berliner Bildungsurlaubsgesetzes ist beantragt.

Weitere Informationen und Anmeldung:

BERLINER AKADEMIE
 für weiterbildende Studien e.V.
 Tempelhofer Damm 4
 12101 Berlin

Tel. 030-785 20 90
 Fax 030-78 99 26 25
 BerlinAkademie@t-online.de

Weitere Informationen: www.BerlinAkademie.de

Sprechzeiten im Büro:
 Dienstag und Freitag, 10.00 bis 13.00 Uhr

Das vollständige Programm einschließlich der Nachmittags- und Abendveranstaltungen sowie der Führungen finden Sie ab Mai 2014 im Programmheft sowie im Internet unter www.BerlinAkademie.de

Den Mitgliedern der BERLINER AKADEMIE und den Teilnehmer/innen einer der beiden letzten SOMMER-UNIS wird das Programmheft zugeschickt.

Alle anderen Interessierten können es unter der oben genannten Adresse anfordern.

**29. BERLINER SOMMER-UNI**

25. bis 31. August 2014

Mensch und Umwelt

Wechselseitige Prägung, Erfordernis einer gesellschaftlichen Transformation

In Kooperation mit

Freie Universität  Berlin

29. BERLINER SOMMER-UNI 25.08.-31.08.2014

Mensch und Umwelt

Wechselseitige Prägung, Erfordernis einer gesellschaftlichen Transformation

Das Thema "Mensch und Umwelt" begegnet uns häufig in den Medien und oft in Zusammenhang mit krisenhaften Entwicklungen. Wir erinnern uns an frühzeitige warnende Stimmen aus dem Bereich der Wissenschaft ("Grenzen des Wachstums" 1972, Club of Rome) und an populäre Bücher und Filme mit apokalyptischen Visionen. Diese gehen davon aus, dass die moderne Gesellschaft nicht aus der von ihr selbst verursachten Beschädigung und teilweise auch Zerstörung von Natur und Umwelt lernt und die Staatengemeinschaft nicht zu einer gemeinsamen Politik der Transformation zur Nachhaltigkeit auf unserem begrenzten Planeten fähig ist. Und es gibt auch Stimmen aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik, die dramatische Entwicklungen bestreiten und auf Selbstheilungskräfte - etwa die der Märkte - vertrauen.

Wir wollen mit dieser SOMMER-UNI zu einem wissenschaftlich fundierten Verständnis für die Situation, für die Handlungserfordernisse und die Handlungsoptionen beitragen. Neben den politischen Akteuren und der wissenschaftlichen Expertengemeinschaft ist auch die Zivilgesellschaft und jeder einzelne Mensch mit seinem Lebensstil gefordert. Die Plenarvorträge werden von herausragenden Fachvertretern gehalten, die zumeist auch in wissenschaftlichen Beratungsgremien auf nationaler und internationaler Ebene tätig sind.

An den Nachmittagen gibt es ergänzende und vertiefende Veranstaltungen zu den einzelnen Tagesthemen, Besichtigungen und Führungen, sowie kulturelle Angebote. Für den abschließenden Tag ist wieder eine Exkursion geplant.

Wir hoffen, dass wir ein der Thematik angemessenes, interessantes Programm zusammengestellt haben, das Sie anregt und nachdenklich macht und Gelegenheit auch für Meinungsaustausch und neue persönliche Begegnungen bietet.

Traugott Klose, Vorsitzender der BERLINER AKADEMIE für weiterbildende Studien e.V.

Prof. Dr. Harm Kuper, Freie Universität Berlin, Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie, Arbeitsbereich Weiterbildung und Bildungsmanagement

Montag, 25.08.2014

09.00 Eröffnung der 29. BERLINER SOMMER-UNI
Traugott Klose, *BERLINER AKADEMIE*
Prof. Dr. Peter-André Alt, *Präsident der Freien Universität Berlin*

Erdgeschichte, Klima, Bevölkerung

- 09.30** Wir Weltgärtner. Die Rolle des Menschen im Zeitalter des "Anthropozän"
Prof. Dr. Reinhold Leinfelder, FU Berlin
- 11.30** Der Einfluss des Menschen auf das Klimasystem der Erde
Prof. Dr. Ulrich Cubasch, FU Berlin
- 14.00** Die Zukunft der Weltbevölkerung – kurzfristig: problematisch, langfristig: Entspannung
Dr. Reiner Klingholz, Berlin-Institut für Bevölkerung und Entwicklung

Dienstag, 26.08.2014

Mensch und Umwelt in der Geschichte

- 09.00** Landschaftsarchäologie – Interaktionen von Mensch und Umwelt in der Vorgeschichte
PD Dr. Elke Kaiser, FU Berlin
- 11.00** Kollaps oder Koevolution? Zur Wechselbeziehung von Mensch und Natur in der Neuzeit
Prof. Dr. Joachim Radkau, Universität Bielefeld

Mittwoch, 27.08.2014

Wasser: Ressource und Konfliktpotenzial

- 09.00** Instrumente zum Umgang mit (Trink-) Wasserknappheit
Prof. Dr. Brigitta Schütt, FU Berlin
- 11.00** Konfliktpotenzial Wasser – Sind politische Lösungen möglich oder kommt es zu Kriegen?
PD Dr. Lutz Mez, FU Berlin

Donnerstag, 28.08.2014

Umweltpolitik und Umweltrecht

- 09.00** Vergleichende Analysen zur Umwelt- und Energiepolitik
Prof. Dr. Miranda Schreurs, FU Berlin
- 11.00** Vorgaben des Völkerrechts für das Umweltrecht: am Beispiel der Nachhaltigkeit
Prof. Dr. Christian Calliess, FU Berlin

Freitag, 29.08.2014

Bildung und Umweltverhalten

- 09.00** Verhaltensänderung durch Bildung für nachhaltige Entwicklung?
Prof. Dr. Gerhard de Haan, FU Berlin
- 11.00** Persönliches Umweltverhalten: Überlegungen und Befunde
Prof. Dr. Peter Preisendörfer, Universität Mainz

Sonnabend, 30.08.2014

Ernährung und Ökologie

- 09.00** Tierhaltung zur Lebensmittelproduktion: Fortschritte und Widersprüche
Prof. Dr. Jürgen Zentek, FU Berlin
- 11.00** Der Wert der modernen Landwirtschaft für die Gesellschaft: Welternährung, Klimaschutz und Biodiversität
Prof. Dr. Harald von Witzke, HU Berlin
- 12.30** Schlussbetrachtung
Traugott Klose

Sonntag, 31.08.2014

Exkursion

zum UNESCO Weltkulturerbe: „Oberharzer Wasserregal“

Änderungen vorbehalten

An den Nachmittagen werden ergänzende Vorträge und Besichtigungen angeboten sowie an einigen Abenden ein kulturelles Programm.