

„...wir wollen nicht die Hände in den
Schoß legen, auch nicht in
unbefriedigenden Zeiten.

Soziale Ungerechtigkeit muss
immer noch angeprangert und
bekämpft werden. Von selbst wird
die Welt nicht besser.“

---Eric J. Hobsbawm

Die Krise ist ein Zustand, in dem Entwicklungen umschlagen und Orientierungen brüchig werden. Zur Krisenbewältigung sind vor allem auch die Wissenschaften als Instanz aufgerufen: Gesellschaft und Politik erwarten von Experten Interventionen durch handlungsanleitende Prognosen. Was als Krise wahrgenommen wird, ist aber wesentlich durch die mediale Inszenierung wissenschaftlicher Erkenntnis bestimmt. Sollen Wissenschaftler auch als Krisenmanager auftreten? Was können die Wissenschaften in wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Krisensituationen leisten?

14. ernst mach forum

Krise und Expertise. Wissenschaften als Problemlöser?

Podiumsgespräch mit

Wolf-Michael Catenhusen

Helga Kromp-Kolb

Sighard Neckel

Felicitas Pauss

Birger P. Priddat

Moderation:

Martin Bernhofer

Mittwoch, 4. November 2009 18 Uhr

Österreichische Akademie der Wissenschaften, Theatersaal

Sonnenfelsgasse 19, 1010 Wien

Wolf-Michael Catenhusen, Deutscher Ethikrat, Berlin

Univ.-Prof. Dr. Helga Kromp-Kolb, Meteorologin, Wien

Univ.-Prof. Dr. Sighard Neckel, Soziologe, Vienna

Univ.-Prof. Dr. Felicitas Pauss, Teilchenphysikerin, Zürich

Univ.-Prof. Dr. Birger P. Priddat, Ökonom, Witten/Herdecke

Dr. Martin Bernhofer, Leiter d. Hauptabteilung „Wissenschaft, Bildung, Gesellschaft“, ORF Hörfunk

Eine Veranstaltung des Instituts für Kulturwissenschaften und Theatergeschichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften in Kooperation mit der Ö1-Wissenschaftsredaktion des ORF und den Wiener Vorlesungen
http://www.oew.ac.at/ikt/emf_detail.html

Der Bürgermeister der Bundeshauptstadt Wien, Dr. Michael Häupl
und der amtsführende Stadtrat für Kultur und Wissenschaft, Dr. Andreas Mailath-Pokorny
laden zu den Wiener Vorlesungen ein

Kirchenpolitik im Zeitalter der Diktaturen. Das Pontifikat Pius XI. (1922-1939) im Lichte der neu zugänglichen Akten im Vatikanischen Geheimarchiv

Vortrag:

Hubert Wolf

Moderation:

Rupert Klieber

Donnerstag, 5. November 2009 18 Uhr

Universität Wien, Kleiner Festsaal,

Dr. Karl Lueger-Ring 1, 1010 Wien

Univ.-Prof. Dr. Hubert Wolf, Professor für Mittlere und Neuere Kirchengeschichte sowie
Mitglied im Exzellenzcluster „Religion und Politik“ an der Universität Münster.

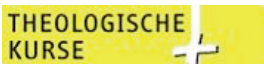
Univ.-Prof. Dr. Rupert Klieber, Professor am Institut für Kirchengeschichte an der
Katholisch-Theologischen Fakultät der Universität Wien.

Eine Veranstaltung des Nationalen Historikerkomitees „Pius XI. und Österreich“ und der
Universität Wien in Kooperation mit den Theologischen Kursen, dem Forum Zeit und Glaube und
den Wiener Vorlesungen.

Planung und Koordination: Univ.-Prof. Dr. Hubert Christian Ehalt
Kulturabteilung der Stadt Wien, Wissenschafts- und Forschungsförderung
Friedrich Schmidt-Platz 5, 1082 Wien, Telefon: (01) 4000, DW 88741, 88744
E-Mail: post@vorlesungen.wien.at, <http://www.vorlesungen.wien.at>



**universität
wien**



**FORUM
ZEIT UND
GLAUBE**

“Integration von MigrantInnen kann im Zeitalter der Globalisierung nicht als ein einbahniger Prozess betrachtet werden.“

--Nermin Abadan-Unat

Ist Globalisierung mit Integration vereinbar? - Transnationalisierung - eine neue Gesellschaftsordnung?

Vortrag:

Nermin Abadan-Unat

anschl. Podiumsgespräch mit

Nermin Abadan-Unat

Rainer Bauböck

Emel Senkala

Moderation:

Dilek Cinar

Freitag, 6. November 2009 18.30 Uhr

Altes Rathaus, Festsaal,

Wipplingerstraße 8, 1010 Wien

Univ.-Prof. Dr. Nermin Abadan-Unat, Institut für Politikwissenschaft u. Internationale Beziehungen,
Bogazici Universität, Istanbul

Univ.-Prof. Dr. Rainer Bauböck, Soziale und Politische Theorie, Europäisches Hochschulinstitut,
Florenz

Emel Senkala, Vorstandsmitglied, Allianz Elementar Versicherungs-AG

Dr. Dilek Cinar, Institut für Politikwissenschaft, Bogazici Universität Istanbul

Eine Veranstaltung von EDUCULT in Kooperation mit den Wiener Vorlesungen
<http://www.educult.at>