



President

Greetings from St. Peter 04/21

Letter of the President

Salzburg, 8th June 2021

Dear members of the European Academy of Sciences and Arts,

the presidential office kindly send early summer greetings in June to you all from St. Peter in Salzburg.

At its last meeting, the Senate discusses a topic network of the Academy with international, intercultural, interdisciplinary, and societal impact across the classes of the Academy. The goal of this topic network is to produce position papers, created by members of the EASA in collaboration with European organisations and institutions, which can draw attention to the work done in the Academy and the intellectual standing of its members and result in societal impact of the Academy.

May I ask you to study the following list of possible topics carefully and to decide which topic you would like to explore and contribute to. Please, send an e-mail to Sofia Brunauer (sofia.brunauer@euro-acad.eu) until 21st June with your preference of a topic, your E-mail address, name, title, affiliation, and research fields. After the results come in, the Senate will evaluate them and constitute topic committees with the Deans in their lead.

Topic 1: Digitalization, AI, and Ethics

Topic 2: Research, Innovation, and Education

Topic 3: Health and Medicine

Topic 4: Health and Food Safety

Topic 5: Environment, Climate Change, and Sustainability

Topic 6: Energy and Infrastructure

Topic 7: Economy and Justice

Topic 8: Human Rights, Democracy, and Peace

Topic 9: Cultural Heritage and Cultural Diversity

Topic 10: Interreligious Dialogue and Civil Society



The Senate also elected new members of the Academy. Further nominations are in preparation and will be elected permanently by the Senate. I congratulate and welcome the following new members:

Class I:

Prof. Pavo Barišić, University of Zagreb, Faculty of Croatian Studies

Prof. Dr. Richard Deming, Yale University, Director of Creative Writing, Dept. of English

Prof. Maria Terttu Lähteenmäki, University of Eastern Finland, History

Prof. Dr. Gregory Woolf, University of London, Institute of Classical Studies, Archaeology

Class II:

Prof. Miguel Casas Brugué, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Psychiatry

Prof. Richard Glennon, Virginia Commonwealth University, Medicinal Chemistry

Prof. Srećko Gajović, University of Zagreb, School of Medicine, Histology and Embryology

Prof. Mehmet Kanbay Koc University, Department of Medicine and Division of Nephrology

Prof. Aida Salihagić Kadić, University of Zagreb, Physiology and Neuroscience

Prof. Izet Masic, Academy of Medical Sciences of Bosnia and Herzegovina

Prof. Hugh McKenna, Ulster University, Nursing

Prof. Dr. Zvi Schwartz, VCU, Biomedical Engineering

Prof. Jaakko Tuomilehto, University of Helsinki, Department of Public Health

Class III:

Prof. PhDr. PhD. Jozef Leikert, Pedagogická fakulta Univerzity Komenského, Katedra výtvarnej výchovy

Prof. Dr. Annette Ludwig, Director, Gutenberg Museum

Dr. Phil. Alexander Odefey, CEO Komponisten Quartier Hamburg, Musikwissenschaft/Mathematik

Prof. Giorgio Surian, Music Academy of Zagreb, Opera Class/Bass Bariton

Class IV:

Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Rainer Blatt, Universität Innsbruck, Institut für Experimentalphysik

Prof. Dr. Costas Demetzos, National and Kapodistrian University of Athens, Director of the Laboratory of Pharmaceutical Technology

Prof. Alberto Guadagnini, Politecnico di Milano, Civil and Environmental Engineering

Prof. Eva Hey- Hawkins, Leipzig University, Chair in Inorganic Chemistry

Prof. Stephen Mann, University of Bristol, Professor of Chemistry

Prof. Stavros Nicopoulos, Nano MEGAS SPRL, Materials Science



Prof. Peng Shi, University of Adelaide

Prof. Francis Verpoort, Ghent University, Chemistry

Prof. Zidong Wang, Brunel University London, Computer Science

Prof. Zhen Wang, Northwestern Polytechnical University, NetDataSciLab

Class V:

Prof. Franco Angeloni, University of Urbino, Department of Law

Prof. Dr. iur. Dr. med. Alexander Ehlers, Ehlers, Ehlers & Partner, Law

Prof. Dr. Nikolai Genov, Freie Universität Berlin, Emeritus/Sociology

Prof. Dr. Juko Jääskeläinen, Ajatushautomo Kompassi ry., Member of Board

Prof. Dejan Jović, University of Zagreb, Political Science

Prof. Dr. Gisela Kubon-Gilke, Evangelische Hochschule Darmstadt, Social Politics/Economy

Prof. Dr. PolSc.emerit. Pauli Niemela, University of Eastern Finland, Social Science

Prof. Dr. Linda Steg, University of Groningen, Department of Psychology

Prof. Franjo Štiblar, University of Ljubljana, Law and Economics

Prof. Matti Tolvanen, University of Eastern Finland, Law School

Prof. Dr. Dr. Dietmar Von der Pfordten, Georg-August-University Goettingen, Legal and Social Philosophy

Prof. Dr. Ewa Ziemia, University of Economics in Katowice, Department of Business Informatics and International Accounting

Class VI:

Prof. Ramesh Agarwal, Washington University St.Louis, Mechanical Engineering and Materials Science

Prof. Dr. Santinder Brar, University of York, James and Joanne Love Chair in Environmental Engineering

Prof. Dr. Humberto Bustince Sola, Public University of Navarra/Honorary Professor at the University of Nottingham, Computer Science and Artificial Intelligence

Prof. Dr. Kexin Chen, State Key Laboratory of New Ceramics & Fine Processing/Tsinghua University & National Nature Science Foundation of China, Material Science

CNRS Prof. Marco DiRenzo, Paris-Saclay University, Laboratory of Signals and Systems

Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. mult Rainer Gadow, University of Stuttgart, Institute of Manufacturing Technologies

Prof. Dr. Irina Goryachewa, Ishlinsky Institute for Problems in Mechanics, Tribology

Prof. Ashwani Kumar Gupta, University of Maryland, Mechanical Engineering

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Joachim Lothar Heinzl, TUM/Institute for Feingerätebau und Microelectronics, Maschinenbau



Prof. Shiyan Hu, University of Southampton, Chair in Cyber-Physical System Security

Prof. Dr. Matti Juhani Jantunen, University of Kuopio/Emeritus, KTL-Environmental Health

Prof. Georgios Kouroupetroglou, National and Kapodistrian University of Athens, Department of Informatics and Telecommunications

Prof. Maria Konsta, Democritus University of Thrace, Civil Engineering

Prof. Krzysztof Kowalczyk, Naturwissenschaftliche Universität Lublin/Institute of Genetics, Plant Breeding

Professor, Dr. Sc. Veniamin D. Kubenko, National Academy of Sciences of Ukraine, S.P.Timoshenko Institute of Mechanics of National Academy of Sciences of Ukraine/Theory of Vibrations

Prof. Dr. Eddie Ng Yin Kwee, Nanyang Technological University School of Mechanical & Aerospace Engineering

Prof. Junuthula N. Reddy, Texas A&M University, College Station Mechanical Engineering

Professor, UNESCO Chair and Canada Research Chair, Frederico Rosei, Institut National de la Recherche Scientifique Quebec, Energy, Materials and Telecommunications

Prof. Dr. Dsc. eng. Dulweska Czesława Rosik, the University of Opole, Head of the Department of Land Protection

Prof. Dr. Jianfu Shao, University of Lille, Polytech' Lille

Prof. Vijay P.Singh, Texas A & M University, Biological & Agricultural Engineering, Civil and Environmental Engineering

Prof. PhD, FREng Alan Willner, University of Southern California, Steven & Kathryn Sample Chair in Engineering

Prof. Dr. Kun Yang, University of Essex, Computer Science and Electronic Engineering

Class VII:

Prof. Dr. Dr. h.c. Otto Eckart, Ordinary Prof. emerit., Ludwig Maximilians-Universität München/Honorary Professor of the University of Pretoria, Theology of the Old Testament

Prof. Franjo Topić, Croatian Cultural, Association Napredak/Sarajevo

Prof. Dr. Roman Siebenrock, University of Innsbruck, Faculty of Catholic Theology

Prof. Dr. Paul Van Geest, Tilburg University, Faculty of Catholic Theology

According to suggestions of the classes and their Deans, the Senate elected the following Vice-Deans:

As Vice-Dean of Class I: Prof. Bostjan Marko Turk (Slovenia)

As Vice-Dean of Class II: Prof. Dr. Gerit-Holger Scherthaner (Austria)

As Vice-Dean of Class III: Dr. Norbert Göttler (Germany)

ACADEMIA SCIENTIARUM ET ARTIUM EUROPAEA



As Vice-Dean of Class IV: Prof. Dr. Dr. h.c. Matjaz Perc (Slovenia)

As Vice-Dean of Class V: Prof. Dr. Dr. h.c. Juhani Laurinkari (Finland)

As Vice-Dean of Class VI: Prof. Marco Amabili (Canada)

As Vice-Dean of Class VII: Prof. Jean Ehret (Luxembourg)

Following the nomination of the Latvian Academy of Sciences, Prof. Maija Küle was appointed as delegate of Latvia. Candidates of delegates who were elected by the members of their countries can be confirmed by the Senate.

For coming events of the Academy, please, see the following schedule events and the Homepage of the Academy. In the end, all our activities should aim at sharpening our profile as European Academy of Sciences and Arts.

I look forward to meet you online or, hopefully, with physical presence in a soon future.

With kind regards

President

Schedule Events

TUM, EASA, IESP, Saxon Academy of Sciences: Online Symposium Circular Economy, 11th June 2021

Circular Economy (CE) promotes sustainable resource management, waste reduction, and the recycling of resources to protect environment and climate. The symposium is organized according to the so-called Dahlem conference model with the Technical University of Munich (TUM), European Academy of Sciences and Arts (EASA), Institute of Earth System Preservation (IESP), and the Saxon Academy of Sciences. There are four working groups „CE Theory & Practice“, „CE and Energy Efficiency“, Resource Efficiency through CE“, and „CE through Digitalization“. They aim at recommendations and a manifesto for public institutions which will be presented and discussed at an online symposium 11th June 2021. EASA-members are invited to take part in the online symposium with commentaries according to the Dahlem model. Interested members are asked to contact: eo@zv.tum.de; herbst-gaebel@zv.tum.de

EASA: Trends of Quantum Computing. Challenges of a Revolutionary Technology for Europe,
International Zoom Conference: 18th June 2021.

10:00-10:30 a.m. Greetings and Introduction (**Mainzer**/ president)

Chair: Robnik (Class IV)

10:30-11:00 a.m. From Quantum Paradoxes to Quantum Information
(**Zeilinger**/Class IV)

ACADEMIA SCIENTIARUM ET ARTIUM EUROPAEA



11:00-11:30 a.m. From Quantum Information to Quantum Computer (**Blatt**/Innsbruck)

11:30-12:00 a.m. Quantum Computer with Superconductors (**Wilhelm**/Saarbrücken)

12:00-12:30 p.m. Quantum Computer with Ions (**Schmidt-Kaler**/Mainz)

12:30-01:00 a.m. Lunch Break

Chair: **Casati** (Class IV)

01:00-01:30 p.m. **From Quantum Foundations to Applications in Quantum Cryptography and back** (**Gisin** /Geneva)

01:30-02:00 p.m. Quantum AI and Quantum Machine Learning (**Bauckhage** / **Fraunhofer** St. Augustin)

02:00-02:30 p.m. Europe's Challenge Digital Sovereignty: Germany's Roadmap Quantum Computer (**Kagermann**/acatech Berlin)

02:30 p.m. Final words (**Mainzer**/president)

Contact Registration: presidential.office@euro-acad.eu

Academy of Sciences of Moldova, EASA, International Scientific Conference (online)

"New Technologies: Current state and perspectives", dedicated to the 60th Anniversary of the Academy of Sciences of Moldova, 10th June 2021

Program:

10.00 am PUBLIC LECTURE

Prof. Hiroshi AMANO, Nobel Prize Laureate in Physics, Nagoya University, Japan

„Economical profit of establishing a renewable energy society”

11.00 – 12.30 pm Plenary Session

Prof. Klaus MAINZER, European Academy of Sciences and Arts, Salzburg, Austria

„Artificial intelligence: present status and future prospects”

Prof. Julian REVALSKI, Academy of Sciences of Bulgaria, Sofia, Bulgaria

„Bulgaria's National Program for the Development of Artificial Intelligence until 2030”

Prof. Aurelian GULEA, State University of Moldova, Chisinau, Moldova

„Advanced materials in cancer therapy”

14.00 – 16.30 pm Plenary Session

Prof. Constantin Gaidric, Institute of Mathematics and Informatics, Chisinau, Moldova

„Intelligent computer systems in medicine”



Prof. Anatolie Sidorenko, Institute of Electronic Engineering and Nanotechnologies, Chisinau, Moldova

„Superconductor / Ferromagnet nanostructures as basic elements of an artificial neural network”

Prof. Vladimir Fomin, Institute for Integrative Nanoscience, IFW Dresden, Germany

„The effects of topology and geometry in self-wrapping micro- and nanoarchitectures”

Prof. Viorel Bostan, Technical University of Moldova, Chisinau, Moldova

„Simulations on mathematical models in the engineering of fine mechanics products: precessional minitransmissions, conversion systems, TUMnanoSAT university satellite”

Dr. Igor Nicoară, Institute of Geology and Seismology, Chisinau, Moldova

„Cenozoic formations as the main source of useful mineral substances in the Republic of Moldova”

Contact: https://www.euro-acad.eu/events?id=93_consiliu@asm.md

Liritzis Ioannis (Dean class IV): *Archaeometry Colloquium*, International Zoom-Conference: 26th June 2021, 05:00 - 08:30 p.m.

Prof. Lemr Karel (karel.lemr@upol.cz) (Dept. of Analytical Chemistry, Faculty of Science, Palacky University, Czech Republic) Class IV “*Analytical Chemistry & Mass Spec in Art*”

Prof. Liritzis Ioannis (ioannis.liritzis@euro-acad.eu) (University of the Aegean, Greece) Dean Class IV, “*Archaeometry: brief overview and advancements*”

Prof. Philippe Walter (philippe.walter@upmc.fr) (Sorbonne Université, Laboratoire d'Archéologie Moléculaire et Structurale (LAMS)), Class IV “*New opportunities in archaeology from in situ material scientific characterization*»

Dr. George Polymeris (g.polymeris@inn.demokritos.gr) (Nat. Center Sci. Res. “Demokritos”, Athens) “*New advances and progress in stimulated luminescence dating*”

Prof. Vladimir Ionesov (ionesov@mail.ru) (Samara State Institute of Culture, Russia) Class I “*The value of knowledge of the past societies: some theoretical background of cultural heritage*”

30-mins each. 5-min questions

Contact Registration: ioannis.liritzis@euro-acad.eu; presidential.office@euro-acad.eu

Peter Fischer-Appelt (Class VII): *Widerstand im Nationalsozialismus*. Eine Rede zum 100. Geburtstag von Hans Leipelt (1921-1945) am 18. Juli 2021 – Student der Weißen Rose in Hamburg und München. Zoom-Conference of the Presidential Office on 18th July 2021

Contact: presidential.office@euro-acad.eu

Prof. Marta Olivetti (ClassII): *8th International Conference on Spatial Cognition*: Sapienza Università di Roma, 13- 17.September 2021, www.icsc-rome.org

Registrations: <https://www.icsc-rome.org/registrations/>

Congress information: marialaura.mele@gmail.com; robertameloni.rm@gmail.com

ACADEMIA SCIENTIARUM ET ARTIUM EUROPAEA



Vojislav Mitic (Class VI): *Advanced Ceramics and Applications, New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing*, 20-22nd September 2021

Contact: president@serbianceramicsociety.rs

EASA & Bulgarian Academy of Sciences and Arts, 11th Danube Academy Conference (DAC), 22nd
Oktober, online

Vice president Harreß, Dean Dinescu (Class III), Dean Önnersfors (Class I): *Symposium at the occasion of the 200th birthday of Fjodor Dostojewski*, 13th November in Salzburg

Contact: harress@rz.uni-leipzig.de

Awarding of the Tolerance Rings, Cologne 18th November 2021.

Contact: presidential.office@euro-acad.eu

Awarding the Paul Crutzel Medal, Festive Plenary Session, March 2022

Contact: presidential.office@euro-acad.eu

Received Print Publications

Reinalter, Helmut, *Verbot, Verfolgung und Neubeginn*. Die Geschichte der österreichischen Freimaurerei im 19. und 20. Jahrhundert (Quellen und Darstellungen zur europäischen Freimaurerei 23), Innsbruck-Wien-Bozen 2021 (Studienverlag).

Reinalter, Helmut, *Menschenwürde, Menschenrechte und Menschenpflichten heute*. Zum 85. Geb. von Heinrich Neisser, Wien 2021 (LIT-Verlag) (Herausgeber).

Reinalter, Helmut, *Aktenedition über den Wilhelmsbader Freimaurer-Konvent 1782*, Bd. 2, Basel 2021 (Schwabe Verlag) (Mitherausgeber).

E.Levy, Thomas, Liritzis, Ioannis,... *Cyber Archaeology and Grand Narratives/Digital Technology and Deep- Time Perspectives on Culture Change in the Middle East*, Springer Verlag.

Articles

Liritzis, Ioannis (co-Author) *Journal of Scientific Culture*. Archaeometry: An Overview

Liritzis Ioannis, *MDPI geosciences*, Mineralogical and Microstructure Analysis for Characterization and Provenance of Ceramic Artifacts from Late Helladic Kastrouli Settlement (Delphi) Central Greece, 2021

Liritzis Ioannis (co Author) *MDPI Applied Sciences*, 3D Reconstruction of Cultural Heritage Sites as an Educational Approach. The Sanctuary of Delphi, 2021



Weidenfeld, Werner, Die Kraft der Zuversicht- gegen Zukunftsangst in der Corona Krise,
Augsburger Allgemeine Zeitung, 17.05.2021

We have to regret the death of

Hichem Djait, Class III, 1 June 2021

Alfredo Manuel van Gelderen, Class III, 3 April 2021



Portrait of Hans Küng by Monika Fioreschy

Hans Küng und das Projekt Weltethos/Ein Nachruf von Prof. Helmut Reinalter

Hans Küng und das Projekt Weltethos

Der katholische Reformtheologe Hans Küng ist am 06. April d.J. im Alter von 93 Jahren verstorben. Er war Präsident der Stiftung Weltethos in Tübingen und Konzilsberater auf dem Zweiten Vatikanischen Konzil. Er kämpfte vor allem für eine moderne und zugleich ihren Ursprüngen verpflichtete Kirche. Mit seiner Kritik an der „geistlichen Diktatur“ des Papsttums fiel er im Vatikan unter Papst Johannes Paul II. in Ungnade, der ihm 1979 kurz vor Weihnachten die Lehrerlaubnis entzog. Die Universität Tübingen schuf für ihn dann einen Lehrstuhl für Ökumenische Theologie. Küng war ein profunder wegweisender Vordenker der Verständigung der Weltreligionen. Im Herbst 2020 gelang es ihm noch, seine Werkausgabe, die 24 Bände umfasst, erfolgreich abzuschließen.

Sein Alterswerk ist zweifellos das Projekt Weltethos, das er angesichts der fortschreitenden Globalisierung, Umweltzerstörung, Klimakatastrophe und atomarer Bedrohung entwickelte. Im Jahre 2007 verlieh ihm die Großloge A.F. und A.M. von Deutschland den Kulturpreis Deutscher Freimaurer.

Die Idee Weltethos

Diese Idee geht von drei wesentlichen Postulaten aus:

„Kein Überleben ohne Weltethos,
kein Weltfrieden ohne Religionsfriede,
kein Religionsfriede ohne Religionsdialog.“

In diesem Zusammenhang spielt die „goldene Regel“ eine entscheidende Rolle: „Verhalte dich so, wie du erwartest, dass sich deine Mitmenschen Dir gegenüber verhalten.“

Das Tübinger Projekt Weltethos verfolgt das Ziel, das Trennende und das Gemeinsame in den Weltreligionen herauszuarbeiten. Dies geschah bisher und geschieht auch heute noch durch



die Förderung des interreligiösen und interkulturellen Dialogs und durch die Grundlagenforschungen Küngs und seiner Mitarbeiter. Beide Wege zeigen auf, dass die Weltreligionen trotz Unterschiede in den wichtigsten ethischen Prinzipien weitgehend übereinstimmen. Weltethos ist jedoch nicht eine Moral oder ein moralisches Verhalten, sondern eine besondere Grundeinstellung, ein „Grundkonsens bestehender und verbindender Werte, Maßstäbe und persönlicher Grundhaltungen.“ Dabei handelt es sich nicht um eine neue Weltideologie oder Welteinheitsreligion, wie die Gegner des Weltethos polemisch einwandten. Weltpolitik und Weltwirtschaft brauchen, wie gerade die jüngsten politischen und gesellschaftlichen Entwicklungen zeigen, dringend diese globale ethische Grundorientierung, um eine friedlichere, gerechtere und humanere Welt zu ermöglichen. Aus den ethischen Prinzipien leitet Küng mehrere Forderungen ab, die ihm ein großes Anliegen sind und zu deren Umsetzung er durch die Stiftung Weltethos bis zu seinem Tod einen nachhaltigen Beitrag geleistet hat. Die Postulate umfassen die Ehrfurcht vor dem Leben, gerechte und faire Handlungsweisen, Wahrhaftigkeit im Reden und Handeln, sowie gegenseitige Achtung, Respekt und Liebe unter den Menschen – alles Forderungen, die sich auch mit den Zielen und Werten der Freimaurerei vereinbaren lassen. Hier lässt sich auch der Zusammenhang mit Menschenwürde, Menschenrechten und Menschenpflichten besonders deutlich erkennen. Küng ist davon überzeugt, dass es keine humane Weltordnung ohne Weltethos, ohne globale ethische Maßstäbe geben kann. Zwar haben viele Staaten der Welt eine Rechtsordnung, aber in keinem Staat wird diese ohne ethischen Konsens funktionieren können. Auch die fortschreitende Globalisierung und die Ideologie des Neoliberalismus machen ein Weltethos unbedingt erforderlich. In der „Erklärung des Parlaments der Weltreligionen“ (1993) wird die Grundeinstellung „keine neue Weltordnung ohne ein Weltethos“ besonders hervorgehoben. Weltpolitik, so betont Küng, müsse letztlich aus Weltverantwortung kommen.

Menschenrechte und Menschenpflichten

Zu den gemeinsamen Werten im Weltethos zählt auch die Verpflichtung auf eine Kultur der Gewaltlosigkeit, der Solidarität, der Toleranz und Partnerschaft von Mann und Frau. In der erwähnten Erklärung des Parlaments der Weltreligionen wird ausdrücklich auf diese Verpflichtungen hingewiesen: „Wir alle haben eine Verantwortung für eine bessere Weltordnung. Unser Einsatz für die Menschenrechte, für Freiheit, Gerechtigkeit, Frieden und die Bewahrung der Erde ist unbedingt geboten. Unsere sehr verschiedenen religiösen und kulturellen Traditionen dürfen uns nicht hindern, uns gemeinsam einzusetzen gegen alle Formen der Unmenschlichkeit und für mehr Menschlichkeit.“ Auch im Report der Kommission für „Global Governance“ wird ausdrücklich betont, dass die Politik supranationaler Organisationen nicht nur das Management ökonomischer Globalisierung einschließlich ihrer tiefgreifenden sozialen und politischen Nebenfolgen beabsichtigt, sondern es wesentlich darum geht, eine neue Ethik globaler Demokratie und Menschenrechte durchzusetzen. Das neue Paradigma internationaler Beziehungen weist wesentliche ethische Voraussetzungen auf, die sich heute deutlich erkennen lassen. Es bündelt die gemeinsamen religiös-philosophischen Ressourcen der Menschheit, die nicht gesetzlich auferlegt, sondern bewusst gemacht werden. Eine ethisch orientierte Weltpolitik ist keine blinde Unterordnung der Politik unter die Ethik, weil dies der Eigengesetzlichkeit von Politik nicht gerecht und zu einem Moralismus führen würde, der die Ethik und damit auch das Weltethos überfordert. Andererseits widerspricht eine ethisch orientierte Weltpolitik entschieden einer vollständigen Ablösung der Politik von der Ethik. Angesichts einer weitgehend individualistischen Gesellschaft und einer militarisierenden Außenpolitik ist ethische Verantwortung mit Nachdruck, wie Küng betont, einzumahnen - eine Ethik der Verantwortung, die realistisch nach den voraussehbaren Folgen, besonders aber auch nach den unbeabsichtigten schwerwiegenden Nebenfolgen der Politik fragt. Die Kunst der Politik in diesem neuen

ACADEMIA SCIENTIARUM ET ARTIUM EUROPAEA



Paradigma besteht darin, das politische Kalkül und das ethische Urteil überzeugend zu verbinden. Ein besonderes Anliegen war für Küng weiters, die „Erklärung der Allgemeinen Menschenrechte“ mit einer „Erklärung der Allgemeinen Menschenpflichten“ zu ergänzen, was ganz seiner Weltethos-Idee entsprach. Der Entwurf zu den Menschenpflichten wurde vom InterAction Council früherer Staats- und Regierungschefs zur Prüfung und Unterstützung ausdrücklich empfohlen. Für Küng bewirken Menschenpflichten eine Stärkung der Menschenrechte, weil sie diese von ethischer Seite her untermauern. Die „Allgemeine Erklärung der Menschenpflichten“ beschreibt eine ganze Reihe von Pflichten, die von allen Menschen beachtet und auch übernommen werden sollten, insbesondere die zentrale Pflicht, die Mitmenschen human zu behandeln. Sie soll auch ein gemeinsamer Maßstab für alle Völker und Nationen mit dem Ziel sein, dass jeder Mensch und jede gesellschaftliche Einrichtung „zum Fortschritt der Gemeinschaften und zur Aufklärung ihrer Mitglieder beitragen möge.“ Die einzelnen Artikel umfassen – wie bereits angedeutet- fundamentale Prinzipien für Humanität, Gewaltlosigkeit, Wahrhaftigkeit und Toleranz.