

Workshop sobre “Evaluación Tecnológica, Asesoramiento sobre Políticas e Innovación Responsable”

Martes 28 de julio de 2016, Auditorio IIB – Campus Miguelete, UNSAM

16.00hs

Recepción e introducción

Rector Dr. Carlos Ruta

Breve presentación del Workshop

Dr. Diego Hurtado

16.30-17.00hs

Evaluación de la tecnología: historia y perspectivas actuales, a cargo del Dr. Michael Decker

17.00-17.30hs

Evaluación de la tecnología como asesoramiento parlamentario; una visión general sobre cuestiones de evaluación de impacto, a cargo del Dr. Miltos Ladikas

17.30-18.00hs

Investigación e innovación responsable: ¿lo de siempre o apertura de la relación entre ciencia, tecnología y sociedad?, a cargo de la Dra. Julia Hahn

18.00-18.30hs

Questions and comments

19.00hs

Cierre



PRESENTACIÓN

Los profesores Michael Decker, Miltos Ladikas y Julia Hahn trabajan en el Institute for Technology Assessment and Systems Analysis (ITAS) del Karlsruhe Institute of Technology (KIT).

El ITAS investiga los desarrollos científicos y tecnológicos con el foco puesto en sus impactos y posibles efectos sistémicos no previstos. Produce conocimiento analítico y evaluaciones sobre el desarrollo socio-técnico con el fin de proporcionar opciones de políticas y de diseño para la toma de decisiones en ámbitos de gestión de la tecnología y políticas tecnológicas e industriales. Las investigaciones cubren cuestiones éticas, ecológicas, económicas, sociales, culturales y político-institucionales.

Los objetivos más relevantes del ITAS son el asesoramiento en políticas de investigación y tecnología, suministro de conocimientos para el diseño de sistemas socio-técnicos, y la organización y observación de los procesos discursivos acerca de cuestiones abiertas y controvertidas de políticas tecnológicas.

Dr. Michael Decker

Studies in physics (minor subject economics) at Heidelberg University, German university degree "Diplom" in physics 1992; graduation 1995, doctor's degree in natural sciences at Heidelberg University (spectroscopy of oxygen in the high pressure combustion); habilitation at the University of Freiburg (interdisciplinary research for technology assessment) in 2006.

Current positions:

- Since October 2015 Head of division (division II)
 - Since November 2009 professor for Technology Assessment at the Institute of Philosophy at the Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
 - Spokesperson for the "Topic Key Technologies and Innovation Processes" in the Helmholtz - Program "Technology, Innovation and Society"
 - Chairman of the Advisory Board "Technik und Gesellschaft" (Technology and Society) of the VDI
-
- Head of the Advisory Board "Innovation- and Technology Analysis" of the Federal Ministry of Education and Research
 - Spokesperson of the Netzwerk Technikfolgenabschätzung (NTA)

Los detalles de su CV pueden verse en:

http://www.itas.kit.edu/english/heads_of_institute_decker_michael.php

Dr. Miltos Ladikas

Studies of psychology, Bachelor degree in 1993. Studies of social psychology, Master of Science in 1994. PhD in social psychology in 2000 at the London School of Economics and Political Sciences, UK, with an analysis of public debates on biotechnology in Great Britain.

Current projects and responsibilities:

- Coordinator of the project "Global Ethics in Science and Technology" of the European Commission that deals with a comparison of the ethical structures in the fields of science and technology in Europe, China, and India
- Project leader of the project Responsible Industry.

Los detalles de su CV pueden verse en:

http://www.itas.kit.edu/english/staff_ladikas_miltos.php

Dra. Julia Hahn

2010 German university degree "Magister" (Master) in Cultural Sciences at the Leuphana University of Lüneburg. Semester abroad at the University of Naruto, Japan, and at the University of Chicago, USA.

Current projects and responsibilities:

- Staff member in the project "RITA – Responsible Innovation and Technology Assessment"
- Staff member in the project "Responsible Industry"
- Member of the TATuP editorial staff

Los detalles de su CV pueden verse en:

http://www.itas.kit.edu/english/steering_committee_hahn_julia.php