

Wolfgang HOFKIRCHNER (1953, Wien, Österreich)
Academician, International Academy for Systems and Cybernetic Sciences (2010)



Ao. Univ. Prof., TU Wien (Österreich, Europe)
Technology Assessment <http://igw.tuwien.ac.at/hci/index.php/people>

Ernennungen:

- Academic Council, Multiversidad Mundo Real Edgar Morin, Hermosillo, México
<http://www.multiversidadreal.org/>
- Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin <http://www.leibniz-sozietaet.de/>

Mitglied in Leitungsfunktionen:

- Österreichische Computer Gesellschaft (OCG), Wien <http://www.ocg.at/>
- Science of Information Institute (SII), Washington <http://www.soi.info/>
- Bertalanffy Center for the Study of Systems Science (BCSSS), Vienna <http://www.bertalanffy.org>
- Unified Theory of Information Research Group (UTI), Vienna <http://www.uti.at/>
- Foundations of Information Science (FIS), <http://fis.icts.sbg.ac.at/>

Herausgeber:

- Selbstorganisation sozialer Prozesse [Self-organisation of social processes],
(co-editor), since 2010, LIT Verlag <http://www.lit-verlag.de/reihe/SsP>
- Exploring Unity Through Diversity, Bertalanffy Center for the Study of Systems Science (BCSSS)
since 2009, Book Series, Emergent Publications, Goodyear, Arizona
<http://www.emergentpublications.com/>
- tripleC, Open-Access Journal for a Global Sustainable Information Society, ISSN 1726-670X,
(founding editor), since 2003, <http://www.triple-c.at/>

Forschungsfelder (achievements in research):

- Informatik und Gesellschaft (**Critical Information Society Theory** - CIST)
 - Techniksoziologie (**Critical Design Theory** - CDT)
 - Gesellschaftstheorie (**Critical Social Systems Theory** - CSST)
- Wissenschaften von der Komplexität (**Evolutionary Systems Theory** - EST)
 - Informationsbegriffe (**Unified Theory of Information** - UTI)
 - Philosophie der Information, Systemphilosophie und Sozialphilosophie
(**Praxio-Onto-Epistemology** - POE)

Veröffentlichungen: ca. 170 (9 Monografien, 48 Zeitschriftenartikel, peer-reviewed)

Website: <http://www.hofkirchner.uti.at>