

Friedenssicherung und Konfliktminderung als Werte und Ziele interdisziplinärer Forschung



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



IANUS

Beiträge zum Ausgleich technikinduzierter Konflikte und zur
wissenschaftlich-technischen Unterstützung kooperativer Problemlösungen



IANUS-Forschung steht an der Schnittstelle
prominenter aktueller Themenfelder

IANUS-Veranstaltungen

Nuclear Condition(s): Technology, Politics, Philosophy

Themenwoche vom 8. bis 12. Februar 2016

Open House – IANUS stellt sich vor

Mittwoch, 10. Februar, 13 bis 15 Uhr, ULB Vortragssaal

Perspektiven für verantwortliche Forschung
Neue Themen für zukünftige Arbeitsgruppen

Donnerstag, 11. Februar 2016, 18 Uhr, ULB Vortragssaal

Taking Responsibility for Problem-Solving Opportunities: Towards a Positive Engineering Ethics

Vortrag von Don Howard (University of Notre Dame) mit
anschließender Podiumsdiskussion

Eine **neue Arbeitsweise** wird erprobt und beim **Open House** am 11.
Februar vorgestellt.

IANUS ist eine Plattform, auf der sich Darmstädter Forschung
in internationalen, interdisziplinären Arbeitsgruppen vernetzt.

Erste internationale Arbeitsgruppe 2015 bis 2017:

Nuclear Condition(s): Technology, Politics, Philosophy

Wie können Atomwaffen abgerüstet werden? Diese Frage stellt
sich anders in Zeiten eines strategischen Gleichgewichts des
Schreckens und in Zeiten der technischen Sorge um Arsenale
und Materialflüsse, um Schurkenstaaten und Terroristen. Auch
die Rolle des *nuclear engineers* ändert sich.

Zweite internationale Arbeitsgruppe ab Herbst 2016:

*Cyberpeace ? Konfliktmineralien ? Kritische Infra-
strukturen ? Energieversorgung ? Ressourcenkonflikte
im Klimawandel ? Robotik und „autonome“ Systeme ?*

Das **Open House** am 10. Februar widmet sich den Zukunftsthemen.

