



FZ

RISK

Forschungszentrum RISK - Research Center RISK
Universität der Bundeswehr München - University of the Bundeswehr Munich

Konflikt und Regulierung • Conflict and regulation



Naturgefahrenmodell • Natural hazards model
Projekt »SORTIE« • Project »SORTIE«



Infrastruktur und Sicherheit
Infrastructure and security



Forschungszentrum
Risiko, Infrastruktur, Sicherheit und Konflikt
Universität der Bundeswehr München

Risiko und Unsicherheit zählen zu den wesentlichen Herausforderungen moderner Gesellschaften. Dies gilt für Infrastrukturen ebenso wie für soziale und politische Problemstellungen. Moderne Gesellschaften sind durch unterschiedliche Perspektiven und Mehrdeutigkeiten gekennzeichnet. Deshalb werden neuartige Entscheidungs- und Wertekonflikte deutlich.

Ob in Technik oder Gesellschaft: Aufgrund subjektiver Wahrnehmungen ergeben sich als Kompromiss allenfalls suboptimale Lösungen. Diese sind riskant, umstritten und konfliktreich. Als Folge wird von einer »Rückkehr der Unsicherheit« gesprochen. Hieraus ergibt sich ein verstärkter Forschungsbedarf. Für die Zukunft ist es von entscheidender Bedeutung, die unterschiedlichen Risiko- und Sicherheitsperspektiven fächerübergreifend zu erforschen und zu objektivieren.

Schwerpunkte

Risiko und Entscheidung
Infrastruktur und Sicherheit
Sicherheit und Freiheit
Konflikt und Regulierung

Beteiligte Bereiche

Sozialwissenschaften
Humanwissenschaften
Wirtschaftswissenschaften
Informationstechnologie
Ingenieurwesen

Besuchen Sie uns im Web



Unsere Sprecher, Mitglieder,
beteiligte Fakultäten und
weitere Informationen
unter: unibw.de/risk

Sicherheit und Freiheit • Security and freedom



Risiko und Entscheidung • Risk and decision



RC *Research Center*
Risk, Infrastructure, Security and Conflict
Universität der Bundeswehr München

Risks and uncertainties are among the key challenges facing modern societies. This is true for infrastructures as well as for social and political problems. Modern societies are characterised by different perspectives and ambiguities. As a result, new moral conflicts and conflicting values are emerging.

Whether in technology or society, subjective perceptions lead to compromise, which results in suboptimal solutions at best. These are risky and controversial and invite conflict. As a result, there is talk of a »return of uncertainty«. The consequence of this is a greater need for research. It will be of critical importance for the future to conduct research on and objectivise different risk and security perspectives in an interdisciplinary manner.

Focus Areas

Risk and decision
Infrastructure and security
Security and freedom
Conflict and regulation

Involved areas

Social sciences
Human sciences
Economics
Information Technology
Engineering

Visit us online



Our speakers, members,
participating departments
and more information
at: unibw.de/risk-en



unibw.de/risk
risk@unibw.de

der Bundeswehr
Universität  **München**

Unsere moderne Campusuniversität hat sich seit ihrer Gründung zu einer der ersten Adressen für Fragen der Sicherheit in Technik und Gesellschaft entwickelt. Sie bietet ein breites Spektrum an Arbeits- und Kooperationsmöglichkeiten, das von der Grundlagenforschung bis hin zur anwendungsbezogenen Forschung und Entwicklung.

Die ausgezeichnete Lage in einer der innovativsten Regionen Deutschlands und die sehr gute Ressourcenausstattung schaffen ideale Voraussetzungen für exzellente und nachhaltige Forschung, auch auf internationalem Niveau. Eine interdisziplinäre Zusammenarbeit über Fakultäts- und Fachgrenzen hinweg wird durch die Forschungsinstitute und Forschungszentren der Universität der Bundeswehr München ermöglicht und gefördert. Sie tragen wesentlich zur Entwicklung einer lebendigen und innovationsfreudigen Forschungskultur bei, die neue Ansätze für die entscheidenden Zukunftsfragen vorantreibt.

Universität der Bundeswehr München
Werner-Heisenberg-Weg 39 • 85579 Neubiberg
forschungsservice@unibw.de • go.unibw.de/fz

Since its foundation, our modern campus university has become one of the most renowned addresses for issues relating to security in technology and society. It offers a broad spectrum of opportunities for scientific work and cooperation, ranging from basic research to applied research and development, and, on the basis of a trimester system, provides academic education for future officers.

The university's location in one of Germany's most innovative regions and its very good resources provide ideal conditions for excellent and sustainable research, also on an international level. The research institutes and centers of the University of the Bundeswehr Munich facilitate and promote interdisciplinary cooperation across departmental and specialist boundaries. They make a significant contribution to the development of a lively and innovative research culture that promotes new ways of approaching the defining issues of the future.

University of the Bundeswehr Munich
Werner-Heisenberg-Weg 39 • 85579 Neubiberg, Germany
forschungsservice@unibw.de • go.unibw.de/fz-en