



RISK

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

*Straßenbarrieren:
Freiheit vs. Sicherheit*



*Zugangskontrollen:
Akzeptanz vs. Ablehnung*



*Bahnhöfe und Flughäfen:
vernetzte Sicherheit*



Schwerpunkte

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

Fakultäten

Staats- und Sozialwissenschaften |
Bauingenieurwesen und
Umweltwissenschaften

Sprecher



Prof. Dr. Wolfgang Bonß

Professor für Allgemeine Soziologie |
Institut für Staatswissenschaften |
Fakultät für Staats- und Sozialwissenschaften
E-Mail: wolfgang.bonss@unibw.de



Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken

Professor für Baustatik |
Institut für Mechanik und Statik |
Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen
E-Mail: norbert.gebbeken@unibw.de

*Menschen bauen Brücken:
Kultur und Infrastruktur*



*Bad Reichenhall:
Risiko vs. Unsicherheit*



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 Wertkonflikte 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.

der Bundeswehr
Universität  **München**

Die Universität der Bundeswehr München ist gemäß dem Humboldt'schen Ideal eine lehrende und forschende Universität, die in der nationalen und internationalen Forschungslandschaft fest verankert ist.

Sie dient der akademischen Ausbildung des Offiziersnachwuchses im Trimestersystem. Die idealen Rahmenbedingungen einer Campusuniversität mit hervorragender Infrastruktur ermöglichen in der Forschung in besonderem Maße ein breites Spektrum an Arbeits- und Kooperationsmöglichkeiten. Aufgrund der überfakultären, exzellenten Zusammenarbeit in der Automobil-, Sicherheits- sowie Luft- und Raumfahrtforschung ist die Universität der Bundeswehr in diesen Bereichen auch in der internationalen Forschung anerkannt und federführend.

Werner-Heisenberg-Weg 39
85577 Neubiberg

Telefon: +49 89 6004-0
E-Mail: info@unibw.de

www.unibw.de/fz