



FZ

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.

Sprecher

Prof. Dr. Wolfgang Bonß

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

Sprecher

Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken

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

Straßenbarrieren:
Freiheit vs. Sicherheit

Bahnhöfe und Flughäfen:
Vernetzte Sicherheit

Bad Reichenhall:
Risiko und Unsicherheit

