



Weizenbaum-Institut für die vernetzte Gesellschaft

Das Deutsche Internet-Institut und seine Forschungsgruppen zu Sicherheitsfragen

Ina Schieferdecker

ITS|KRITIS Kongress 2017, 11. Oktober 2017, Berlin

“

**Eine Gesellschaft, die sich auf
eine Technik einlässt, braucht eine
starke innere Kraft, um von
den Zielen nicht verführt,
nicht zu gierig zu werden.**

“



- Überblick
- Forschungsagenda
- Forschungsgruppen zu Sicherheitsfragen

**Selbstbestimmung in der
vernetzten Gesellschaft**



**Interdisziplinäre und
institutionenübergreifende
Forschungsbereiche**

Konsortium



Universität der Künste Berlin



WZB



Wissenschaftszentrum Berlin
für Sozialforschung

www.vernetzung-und-gesellschaft.de

Antragstellende PIs



Prof. Dr. Martin Emmer



Prof. Anja Feldmann, Ph.D.



Prof. Dr. Manfred Hauswirth



Prof. Dr. Jeanette Hofmann



Prof. Dr. Gesche Joost



Prof. Dr. Hanna Krasnova



PD Dr. Martin Krzywdzinski



Prof. Dr. Axel Metzger,
LL.M. (Harvard)



Prof. Dr. Barbara Pfetsch



Prof. Dr. Björn Scheuermann



Prof. Dr.-Ing. Ina Schieferdecker



Prof. Dr. Dr. Thomas Schildhauer



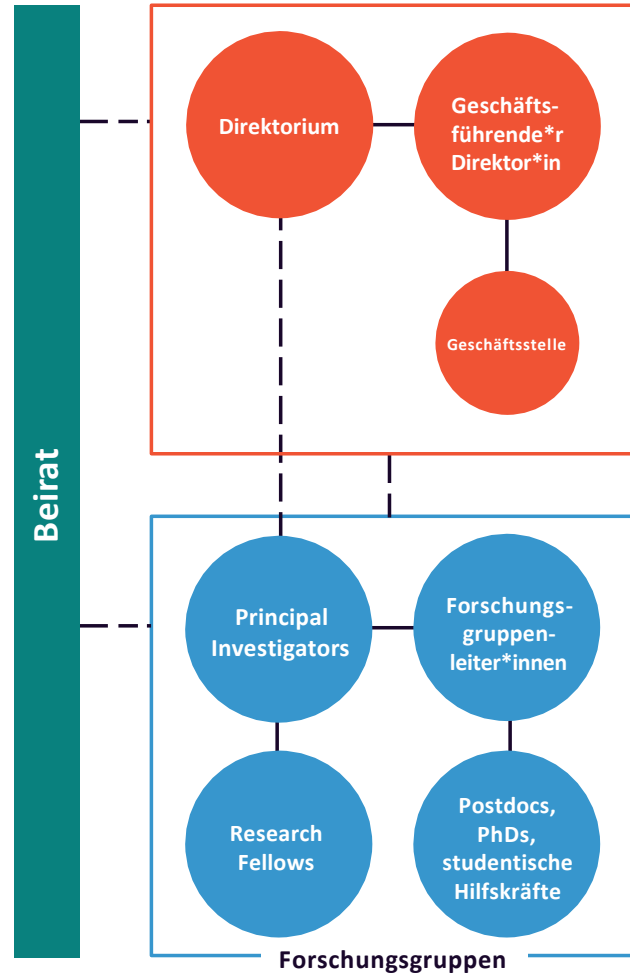
Prof. Dr.-Ing. Thomas Wiegand



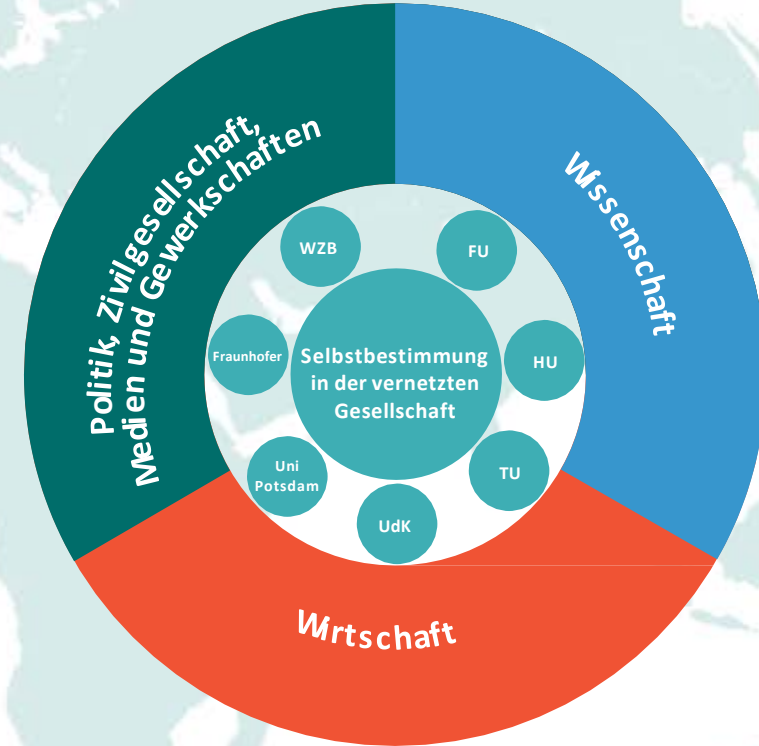
Dr. Iris Cseke

Institutsstruktur

- 5 Universitäten
- 2 außeruniversitäre Forschungseinrichtungen
- 30 Principal Investigators
- 20 Forschungsgruppen
- 20 Postdocs
- 40 PhDs
- 20 Research Fellows

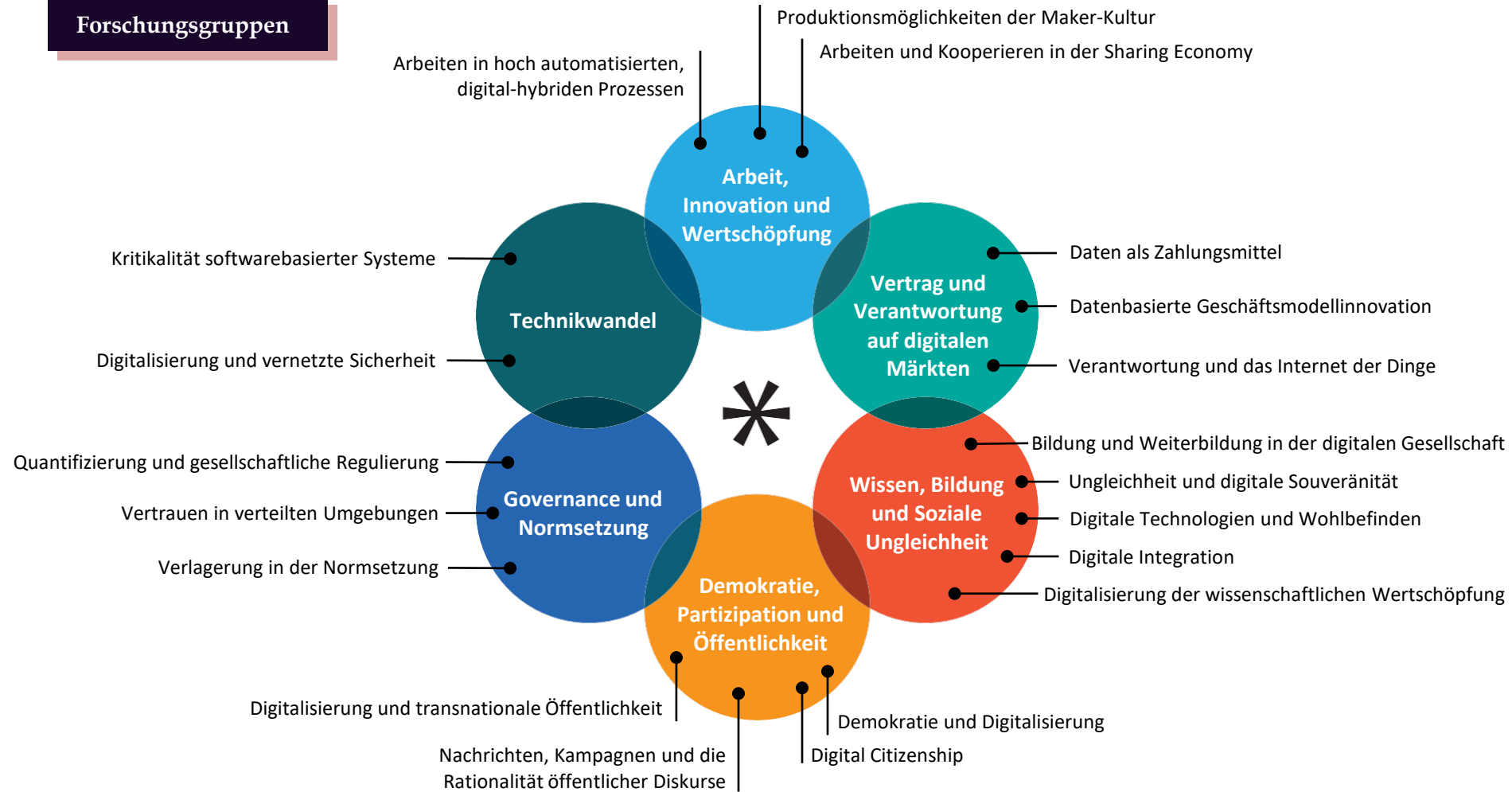


- 11** Netzwerkpartner aus der nationalen und internationalen Wissenschaftslandschaft
- 8** Netzwerkpartner aus der Wirtschaft
- 9** Netzwerkpartner aus Politik, Zivilgesellschaft, Medien und Gewerkschaften
- 28** Netzwerkpartner davon 19 in Berlin
 - 3 in Brandenburg
 - 4 weitere in Deutschland
 - 2 in den USA



- Überblick
- **Forschungsagenda**
- Forschungsgruppen zu Sicherheitsfragen

Forschungsgruppen



Querschnittsthemen



- * **Digitalisierung und Nachhaltigkeit**
- * **Autonome Systeme und Selbstbestimmung**
- * **Sicherheit und Offenheit**

Outline

- Überblick
- Forschungsagenda
- **Forschungsgruppen zu Sicherheitsfragen**

