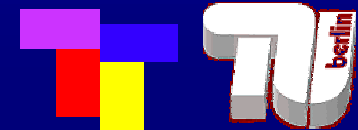


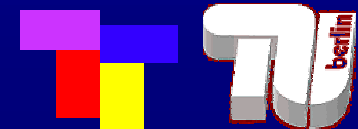


# Präsentation Fachgebiet Informatik und Gesellschaft an der TU Berlin



# Profil

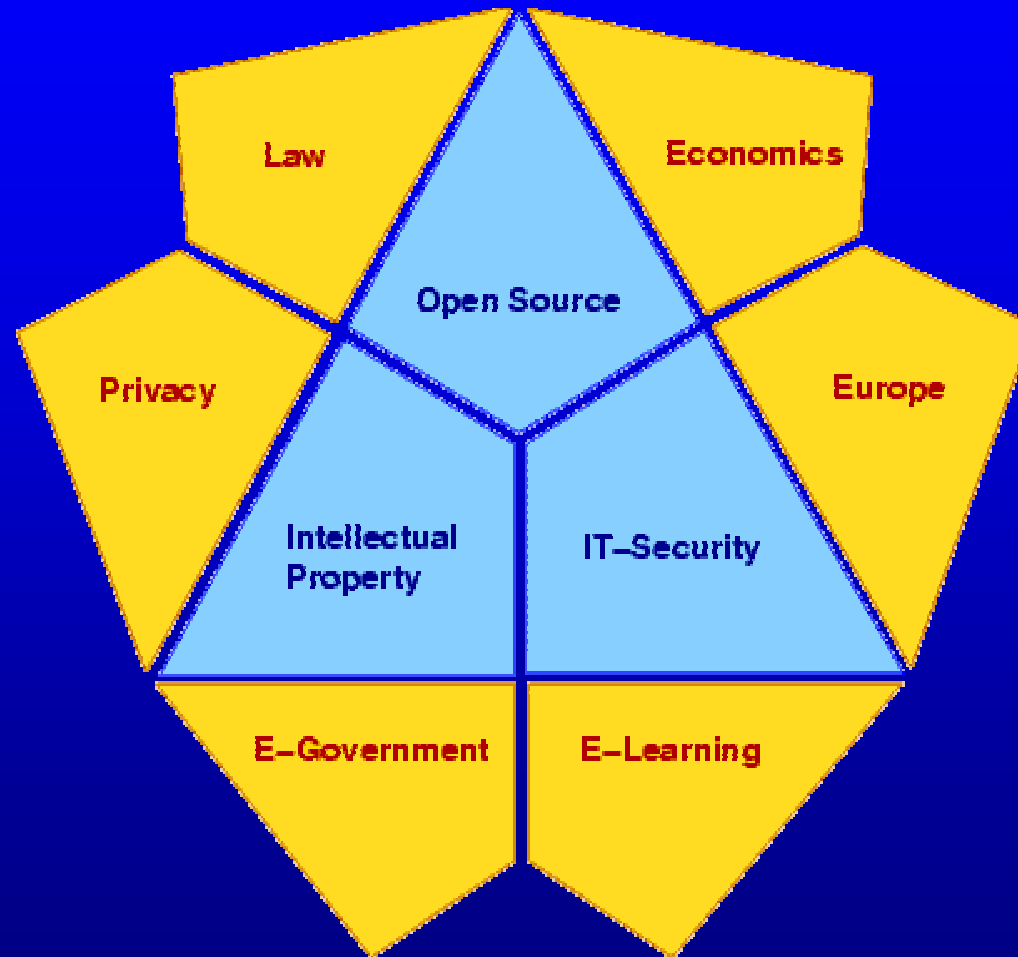
- Derzeit fünf Mitarbeiter
- Internationaler Fokus (Vorträge in China, USA, GB, Polen, Litauen)
- Langjährige Erfahrung im Spannungsfeld von Informatik, Ökonomie, Politik und Recht
- Praxisorientierte Forschung und Lehre durch Mitarbeiter aus der Praxis
- Kooperationen mit Öffentlicher Verwaltung und Wirtschaft



# Kooperationen



# Inhaltliche Schwerpunkte



# Forschung

---

## Open Source:

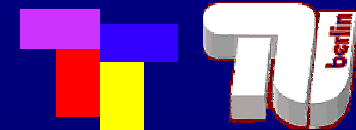
- Open Source und IT-Sicherheit
- Analyse von Open Source Geschäftsmodellen
- „Who is doing it?“ – Studie über den Hintergrund von OSS-Softwareentwicklern

## IT-Security:

- Softwarepatente, Open Source und IT-Security (Best Paper Award bei „Innovations for an e-Society“-Konferenz)

## Intellectual Property Rights:

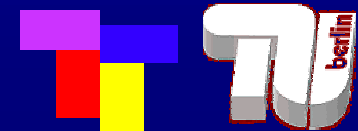
- Der „Berliner Ansatz“ zur Privatkopie
- Der „Berliner Ansatz“ zu Softwarepatenten



# Lehre

**Schwerpunkt: Vermittlung der nichttechnischen Zusammenhänge in einem techniklastigen Studium**

- **Lehrveranstaltung „Information Rules“: Informatik im Spannungsfeld von Ökonomie, Recht und Politik**
- **Lehrveranstaltung „Open Source Software, IT-Sicherheit und Politik“ mit dem BMWi**
- **Lehrveranstaltung „Europäische Union - Rechtsordnung, Politik, Kultur“ (gefördert von der Europäischen Kommission im Rahmen der Aktion Jean Monnet)**



# Projekte

---

## Projekte für die öffentliche Verwaltung:

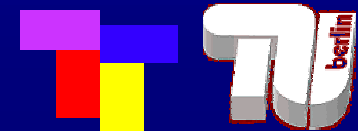
- Forschungsprojekte zu mobilen Technologien und angewandtem Datenschutz für das BMI
- Lehr- und Forschungs Kooperation mit dem BMWi

## Projekte für Unternehmen:

- E-Commerce Gutachten für die Deutsche Post AG
- Beratung für die Schering AG

## Rechtsinformatik Online:

- Projekt RION: Entwicklung einer Online-Lehrveranstaltung für das Fach Rechtsinformatik im Auftrag des BMBF



# Wo wollen wir hin?

---

*„Das Fachgebiet Informatik und Gesellschaft an der TU Berlin als eine der führenden europäischen Lehr- und Forschungseinrichtungen für Open Source, Intellectual Property Rights und IT-Sicherheit“*