

AUFGABEN

- **Unterstützung** von Wissenschaftler*innen der UDE bei den universitären Aufgaben „**Forschung**“ und „**Transfer**“
- **Sicherung** von **Arbeits- und Forschungsergebnisse**, um Transfer in die Industrie und Gesellschaft zu ermöglichen und dadurch einen Mehrwert zu schaffen
- Einsatz von **gewerblichen Schutzrechten**, z. B. Patente, Urheberrecht, Marken, Designs, als **strategische Hilfsmittel**
- Arbeitnehmererfinderrecht
- Erfindungsmeldungen
- Lizenzverträge und Kaufverträge
- Geheimhaltungsvereinbarungen
- Material Transfer Agreements

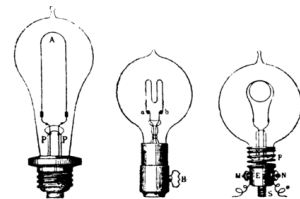


Fig. 9. Lampa żarowa Edisona. Fig. 10. Lampa Maxime'a. Fig. 11. Lampa Swana.

Patente sind in der Forschung immer wichtiger!

- Patente schützen **technische Erfindungen**.
- Inhaber*innen können **anderen** die **Nutzung** der Erfindung **verbieten**.
- Die **Universität schützt Forschungsergebnisse** mit Patenten, um ihren **Industriepartner*innen**, die in die Entwicklung zur Marktreife investieren, einen **Investitionsschutz** zu **ermöglichen**.
- Über die **Anmeldung und Aufrechterhaltung** entscheidet die Universität nach **strategischen und ökonomischen Kriterien**.
- Über die **Patentfähigkeit** entscheiden Patentprüfer*innen nach **juristischen Kriterien**.
- Die **Offenbarung** der **wissenschaftlichen Qualität** einer Erfindung **erfolgt durch Publikationen** und **nicht durch Patente**.