

Begrüßung zur Konferenz

Akzeptanz und Kommunikation bei innovativen Großvorhaben der Energiewende

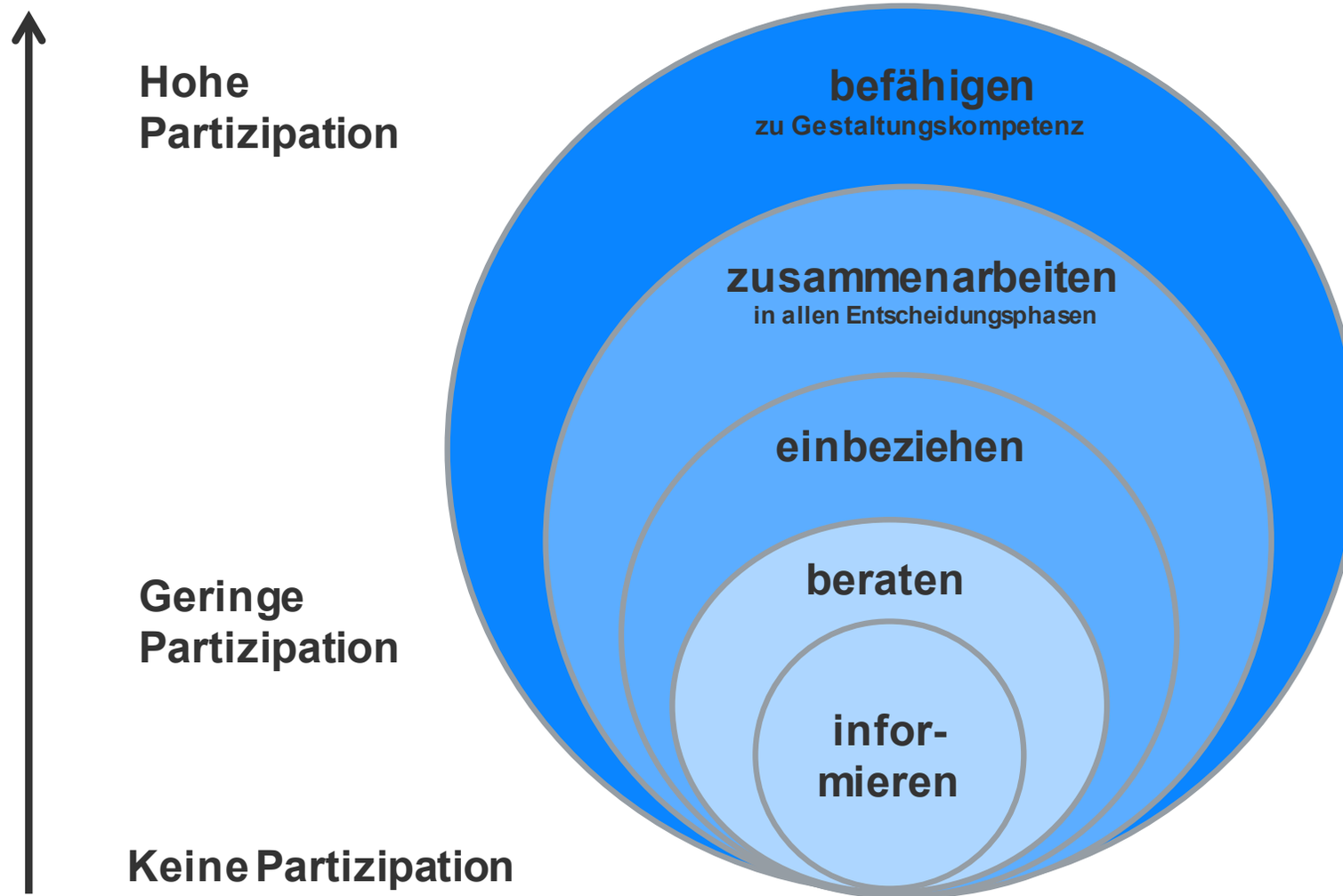
21.11.2023

Aufgaben der Stabsstelle Nachhaltigkeit und Energie

- **Beratung des Präsidiums und Koordination des Steuerungsgremiums Nachhaltigkeit und Klimaschutz** (mit mehreren AGs)
- **Nachhaltigkeit in der Lehre**
 - Koordination des Kompetenzbereichs Nachhaltige Entwicklung im Studienbereich „Allgemeine Berufsvorbereitung“ (ABV)
 - Koordination der AG Lehre
 - Integration von BNE in andere Lehrbereiche
- **Umweltmanagementsystem**
 - Aufrechterhaltung des integrierten Managementsystems AGUM
 - Validierung nach EMAS Eco-Management and Audit Scheme (ca. 40 Umweltaudits pro Jahr, dezentrale Nachhaltigkeitsteams, Management Reviews etc.)
- **Campus**
 - Klimaschutzmanagement & Klimaneutralitätsstrategie
 - Abfallbeauftragtenfunktion und –controlling
 - Sonderentsorgungen
 - FUndgrube
 - nachhaltige Mobilität
 - Energiemonitoring
 - Controlling des Wasserverbrauchs
 - Zusammenarbeit mit anderen Universitätsbereichen
- **Dialog & Transfer**
 - Website, Nachhaltigkeitsberichte, Umwelterklärungen, SDG Reports, FUBIC All Electricity-Projekt, Mitwirkung in der Nachhaltigkeitsinitiative Sustain It! und der Initiative Blühender Campus, Konferenzen, Workshops & Seminare
- **Vernetzung**
 - interne Vernetzung zwischen Forschung, Lehre, Transfer und Verwaltung
 - Ideen- und Innovationsmanagement
 - internationale Netzwerke: UNA Europa, UAS, ISCN, UNICA Green
 - regionale Netzwerke: AGUM, Netzwerk Umwelt Berlin-Brandenburg, Netzwerk „Berlin spart Energie“



Stufen der Partizipation



Beispiele für Organisationsformen

- bereichsübergreifend zusammengesetzte Projektteams
- Steuerungsteams
- Zukunftswerkstätten
- Projektteams
- Auditteams
- Umweltteams
- Beratungsangebote und -gespräche
- Checklisten
- Tipps
- Flyer
- Homepage

Institutsgebäude der Rechtswissenschaften

Wärmeverbrauch, 2003 – 2016 in MWh
 (2003: 139 kWh/m² - 2016: 35 kWh/m²)

