



energy
saxony

VDI|VDE|IT

Fragebogen in Vorbereitung eines

„Masterplans Energieforschung in Sachsen“

im Auftrag des Sächsischen Staatsministeriums für Wissenschaft
und Kunst (SMWK)

Rückfragen zum Fragebogen bitte an:

Dr. Antje Zehm (Energy Saxony e.V.)

Tel.: 0351 486797-13

E-Mail: zehm@energy-saxony.net

**Bitte senden Sie Ihren ausgefüllten Fragebogen bis zum 28.04.2017
per E-Mail an masterplan@energy-saxony.net!**

1. Allgemeine Angaben zur Institution / Tätigkeitsschwerpunkte

Die Inhalte dienen der Erstellung des „Kompetenzatlas ENERGIE in Sachsen“.

Zutreffendes bitte ankreuzen: öffentlich finanzierte / gemeinnützige Einrichtung
 privatfinanzierte / gewinnorientierte Einrichtung

Name, Rechtsform: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Homepage: _____

Geschäftsführung/Leitung:

Titel, Vorname, Name: _____

Funktion: _____

Ansprechpartner für Rückfragen
zum Fragebogen:

Titel, Vorname, Name: _____

Funktion: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

2. FuE-Schwerpunkte (Zutreffendes bitte ankreuzen! Mehrfachnennungen sind möglich.)

Die Inhalte dienen der Aktualisierung einer „Akteursübersicht Energieforschung in Sachsen“.

Technologie

Energieumwandlung:

Davon insbesondere:

Photovoltaik

Windenergie

Bioenergie

Tiefe Geothermie

Brennstoffzellen und
Wasserstoff

Solarthermie

Wasserkraft und
Meeresenergie

Kohle / Gas

Wärme-/Kälte-
erzeugung bzw. -
versorgung

Grüne Kraftstoffe/
eFuels

Sonstiges:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Energieverteilung und Energienutzung (Strom/Wärme): | <input type="checkbox"/> Speicher | <input type="checkbox"/> Netze | <input type="checkbox"/> Energieeffizienz in Gebäuden/Quartieren/Städten |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|--|

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Energieeffizienz in Industrie/Gewerbe/Handel | <input type="checkbox"/> Sonstiges: |
|---|-------------------------------------|
-

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Übergreifende Energieforschung: | <input type="checkbox"/> Querschnittsforschung und Systemanalyse | <input type="checkbox"/> Begleitforschung und Evaluation der Projektförderung | <input type="checkbox"/> Informationsverarbeitung |
|---|--|---|---|

- Sonstiges:
-

- Materialforschung für die Energiewende:**

ggf. ergänzende Beschreibung:

- Anlagenbau für Energie- und Kraftstofftechnik:**

ggf. ergänzende Beschreibung:

- Fusionsforschung:**

ggf. ergänzende Beschreibung:

- Gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems:**

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bürger, Geschäftsmodelle & Co. | <input type="checkbox"/> Entwicklungsoptionen | <input type="checkbox"/> Gebäude und Siedlungen |
| <input type="checkbox"/> Governance | <input type="checkbox"/> Partizipationsstrategien | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges: | | |
-

- Nukleare Sicherheitsforschung:**

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Reaktorsicherheitsforschung | <input type="checkbox"/> Endlager und Entsorgungsforschung | <input type="checkbox"/> Strahlenforschung |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges: | | |
-

Sonstige FuE-Felder:	Ggf. kurze Erläuterung (Stichworte genügen):
----------------------	--

3. Rahmenbedingungen der Energieforschung in Sachsen

Vernetzung

Sind Sie in nationalen Netzwerken/Clustern vertreten und wenn ja in welchen?

Gibt es darüber hinaus Mitgliedschaften in internationalen Clustern und wenn ja, in welchen?

Drittmittelakquise

Sehen Sie Schwierigkeiten im Bereich der Drittmittelakquise (Passfähigkeit der Förderinstrumente, Prozedere der Beantragung, etc.)?

Sehen Sie Unterstützungsbedarf im Bereich der Drittmittelakquise und wenn ja, gibt es ggf. konkrete Lösungsvorschläge?

Technologietransferpotential

Welche Themen besitzen Ihrer Meinung nach ein besonderes Transferpotential von FuE hin zu wirtschaftlichen Wertschöpfungsketten?

Gibt es aus Ihrer Sicht Maßnahmen, die zur Erhöhung des Transfers von FuE zur wirtschaftlichen Anwendung beitragen können? Wenn ja, welche?

Stärken und Schwächen der sächsischen Energieforschung

Welche Stärken besitzt die sächsische Energieforschung Ihrer Ansicht nach?

Welche Schwächen weist die sächsische Energieforschungslandschaft Ihrer Meinung nach auf?

Können Sie konkrete Handlungsempfehlungen aussprechen? Wenn ja, bitte nennen Sie auch den jeweiligen Adressaten (Politik, Wirtschaft, Bildung/Forschung, etc.)
