

# Energiedialog für den Masterplan Energieforschung in Sachsen

24. März 2017, Sächsische Aufbaubank-Förderbank (SAB), Dresden

## Programm

<b>09:30 Uhr</b>	<b>Ankunft und Anmeldung/Kaffeempfang</b>
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Eröffnung des Energiedialogs</b>  Grußwort <b>Dr. Eva-Maria Stange</b> <i>Sächsische Staatsministerin für Wissenschaft und Kunst</i>  Grußwort <b>Dr. Dirk Orlamünder</b> <i>Abteilungsleiter Digitalisierung, Energie und Marktordnung im Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft, Arbeit und Verkehr</i>
<b>10:20 Uhr</b>	<b>Fachvorträge</b>  Vorbereitungen zum 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung <b>Dr. Rodoula Tryfonidou</b> <i>Referatsleiterin im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie</i>  EU-Politik und -Förderung für die Energieforschung <b>Mareike Schmitt</b> <i>Kooperationsstelle EU der Wissenschaftsorganisationen – KoWi</i>  Überblick über die Energieforschungslandschaft in Sachsen – Ergebnisse der Vorstudie zum Masterplan Energieforschung <b>Dr. Antje Zehm</b> <i>VDI/VDE-IT GmbH</i>
<b>12:00 Uhr</b>	<b>Mittagsimbiss</b>
<b>13:00 Uhr</b>	<b>Dialogforen</b> zu Schwerpunktthemen der sächsischen Energieforschung unter Leitung von Mitgliedern der thematischen Facharbeitskreise von Energy Saxony <ol style="list-style-type: none"><li><b>Energieerzeugung/Erneuerbare Energien</b> (Photovoltaik, Wind- und Bioenergie, Geothermie und konventionelle Energieträger) <u>Moderatoren</u> <b>Prof. Dr.-Ing. Alexander Kratzsch</b>, HSZG <b>Dr.-Ing. Franziska Müller-Langer</b>, DBFZ</li><li><b>Energieumwandlung</b> (Brennstoffzellen-/ Wasserstofftechnologien, Power-to-X [Wärme, Kälte, Gas, chem. Grundstoffe, Mobilität] und relevante Materialforschungsaspekte) <u>Moderatoren</u> <b>Prof. Dr. rer. nat. Michael Stelter</b>, Fraunhofer IKTS <b>Dr. rer. nat. Lars Röntzsch</b>, Fraunhofer IFAM</li><li><b>Energieverteilung und Stromspeicher</b> (Stromspeicher und -netze) <u>Moderatoren</u> <b>Dr.-Ing. Tilman Werner</b>, DREWAG <b>Prof. Dr.-Ing. Thilo Bocklisch</b>, TU Dresden</li><li><b>Gesellschaftliche Transformation &amp; Digitalisierung der Energielandschaft</b> <u>Moderatoren</u> <b>Prof. Dr. Dominik Möst</b>, TU Dresden <b>Hendrik Kondziella</b>, Uni Leipzig</li><li><b>Energieeffizienz/-nutzung</b> (Industrie, Gebäude, Quartiere) <u>Moderatoren</u> <b>Mark Richter</b>, Fraunhofer IWU <b>Prof. Dr.-Ing Mirko Bodach</b>, WSH Zwickau</li></ol>
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>15:20 Uhr</b>	<b>Präsentation der Diskussionsergebnisse der Dialogforen und Zusammenfassung der Hauptbotschaften</b>
<b>16:00 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>