

Veränderter Vorschlag für Neuwahl des Aufsichtsrats

Wiesbaden, 9. August 2019 – In der Einberufung zur Hauptversammlung am 22. August 2019 im Bundesanzeiger hatte die Verwaltung vorgeschlagen, den bisherigen Aufsichtsrat unverändert für eine weitere dreijährige Amtszeit zu wählen. Zwischenzeitlich hat Herr Josef Werum erklärt, er stehe für eine Wiederwahl nicht zur Verfügung. Als neues Mitglied schlägt die Verwaltung nunmehr Frau Maike Schmidt vor.

Der aktuelle Wahlvorschlag zum TOP 6 lautet wie folgt:

- a) Frau Eveline Lemke, Geschäftsführerin der Eveline Lemke Consulting, wohnhaft in Volksfeld
- b) Herrn Jörg Lukowsky, Rechtsanwalt, Partner der Rechtsanwaltskanzlei Fuhrmann Wallenfels Wiesbaden Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, wohnhaft in Wiesbaden
- c) Herrn Professor Dr. Uwe Leprich, Hochschullehrer, wohnhaft in Saarbrücken
- d) Herrn Norbert Breidenbach, Vorstand der Mainova AG, wohnhaft in Rödermark
- e) Frau Dipl.-Wirt.-Ing. Maike Schmidt, Wissenschaftlerin, Leiterin des Fachgebiets Systemanalyse am Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg, wohnhaft in Stuttgart

Für die unter a-d vorgeschlagenen, amtierenden Aufsichtsratsmitglieder finden sich ergänzende Informationen auf der Internetseite: <https://www.abo-wind.com/de/unternehmen/ueber-abo-wind/aufsichtsrat.html>

Frau Maike Janika Schmidt (Jahrgang 1979) hat Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Energie- und Umweltmanagement an der Universität Flensburg studiert und 2003 als Dipl.-Wirtsch.-Ing. abgeschlossen.

Seit 2006 ist sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW) im Fachgebiet „Systemanalyse“ tätig mit folgenden

Themenschwerpunkten:

- Potenzial- und Marktanalysen zu Erneuerbaren Energien und neuen Mobilitätslösungen
- Energieszenarien
- Energiepolitisches Monitoring
- Politikberatung



Seit 2014 leitet sie zusätzlich das Fachgebiet Systemanalyse des ZSW. Sie ist verantwortlich für 25 Mitarbeiter in drei Teams: „Strategische Systemanalyse und Politikberatung“, „Simulation und Optimierung“ und „Windenergie“.
