



## Symposium

Mobile Messsysteme zur Wartung und Inspektion von Windenergieanlagen

23. März 2023 in Bremen

Der Ausbau regenerativer Energien ist wichtiger denn je. Einen großen Anteil des elektrischen Energiebedarfs liefern mittlerweile Windenergieanlagen. Für einen wettbewerbsfähigen und ressourcenschonenden Betrieb ist die Erfassung und Optimierung verschiedener Merkmale einer Windenergieanlage jedoch unabdingbar. Das Symposium fokussiert sich daher auf die **Bewertung aerodynamischer Zustände**, die **Erfassung geometrischer Merkmale** sowie die **Erkennung von Schäden** an im Betrieb befindlichen Windenergieanlagen im Freifeld. Hierbei werden die Lösungen in boden- und luftgestützte Messsysteme unterteilt. Die aktuellen Entwicklungen in diesen Bereichen werden in Form von Impulsvorträgen aus Industrie und Forschung präsentiert, und es gibt auch Möglichkeiten für Diskussionen und den Erfahrungsaustausch in Form von Workshops und Podiumsdiskussionen.

### Tagungsort

Haus Schütting  
Am Markt 13,  
28195 Bremen



### Teilnahmegebühren

Nichtmitglieder:	200 €
Mitglieder:	100 €
Studierende:	30 €

Im Preis enthalten sind Mittagessen, Kaffee und Kuchen, sowie Getränke.

Weitere Informationen und Anmeldung unter

» [www.dfmr.de](http://www.dfmr.de)



in Kooperation mit



Bundesanstalt für  
Materialforschung  
und -prüfung