



Ad-Hoc-Workshop: Windenergie und Flugsicherung

Bewertung des VOR-Störbeitrags von Windenergieanlagen

Programm

Zeit	Titel	Referent
11:00 - 11:15	Begrüßung und Einführung in die Thematik	Prof. Dr. Achim Enders Leiter des Instituts für Elektromagnetische Verträglichkeit TU Braunschweig
11:15 - 12:00	Systematische Auswertung von Routinemessflügen der DFS im Hinblick auf die Bewertungsmethodologie	Dr.-Ing. Andreas Frye System-/Object- and Electromagnetic Propagation Analysis Airbus Defence and Space GmbH Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Hochfrequenz- und Signaturtechnik
12:00 - 12:45	Methoden und Ergebnisse von numerischen 3D-Simulationen aus nationaler und internationaler Sicht	Dr.-Ing. Gerhard Greving Leiter des Ingenieurbüros NAVCOM Consult Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Flugsicherungsanlagen, Navigations- Lande- und Radarsysteme
12:45 - 13:30	Ergebnisse der Untersuchungen an skalierten Windpark-Modellen und ihre Bedeutung für die aktuelle Bewertungsmethodik	Prof. Dr.-Ing. Robert Geise Hochschullehrer im Fachgebiet Elektrotechnik und Elektromagnetische Verträglichkeit Hochschule für Telekommunikation Leipzig
13:30 - 14:30	Pause	
14:30 - 16:30	Diskussion	Moderation: Dr. Neven Josipovic, Dipl.-Ing. Björn Neubauer TU Braunschweig

Zeit: Montag, 14.10.2019, 11:00 – 17:00 Uhr

Ort: TU Braunschweig, Hörsaal BI 84.I, Bienroder Weg 84, 38106 Braunschweig

Anmeldung: Zur Anmeldung schicken Sie bitte eine E-Mail mit dem Betreff „Workshop“ an:
anmeldung@k-wer.net

Initiatoren:

Prof. Dr. Achim Enders (IEMV, TU Braunschweig)
Dr. Neven Josipovic (IRW, TU Braunschweig)
Dr. Robert Geise (IEMV, TU Braunschweig)
Dipl.-Ing. Björn Neubauer (IEMV, TU Braunschweig)

Kontakt:

Dr. Neven Josipovic
Tel.: 0531 / 391 - 2469
E-Mail: n.josipovic@tu-bs.de