

EneSys

RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB

Institut für Energiesystemtechnik
und Leistungsmechanik

SWiP Lab

Smart WindPark Laboratory

SWiPLab Auftakt-Workshop

Ruhr-Universität Bochum
Gebäude ID / Etage 04
Universitätsstr. 150
44801 Bochum

22. März 2018

EnergieAgentur.NRW 

 Fraunhofer
IWES

 Avasition

Gefördert durch:



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

2014 

EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung

Tagesordnung

09:00 - 10:00 Empfang / Networking

10:00 - 12:00 Auftaktprogramm

Begrüßungsreden

Prof. Dr.-Ing. Constantinos Sourkounis (EneSys, Ruhr-Universität Bochum)

Dipl.-Ing. Lars Schnatbaum-Laumann (EnergieAgentur.NRW)

Prof. Dr.-Ing. Andreas Ostendorf (Ruhr-Universität Bochum)

Dr. Joachim Kutscher (Forschungszentrum Jülich)

weitere Vertreter aus Industrie, Wissenschaft und Politik

Windenergie-Forschung an der Ruhr-Universität Bochum: Forschungsinfrastruktur Smart Windpark Laboratory

Prof. Dr.-Ing. Constantinos Sourkounis (Institutsleiter, EneSys, Ruhr-Universität Bochum)

Windenergie-Forschung am Fraunhofer-IWES: Kooperation als wichtiger Strategiebaustein eines Brancheninstituts

Prof. Dr.-Ing. Jan Wenske (Stellvertretender Institutsleiter, Fraunhofer IWES)

Bedeutung der Forschungsinfrastruktur SWiPLab am Standort NRW für KMU aus der Perspektive der Avasition GmbH

Dr.-Ing. Roman Bartelt (Geschäftsführer, Avasition GmbH)

Kooperation Ruhr-Universität Bochum und Fraunhofer IWES

Errichtung einer Fraunhofer IWES Außenstelle am Standort RUB / NRW

12:00 - 13:00 Mittagspause

13:00 - 16:30 Fachdiskussionen

Konzeptdarstellung

Parallel-Workshops

Netzseitige Anforderungen

Anlagenseitige Anforderungen

Systemtechnische Randbedingungen

Kaffeepause

Abschlussdiskussion