

OFFSHORE WINDKRAFT



Energie durch frischen Wind!



**Vorträge. Diskussion. Imbiss.
Windradaufstieg*.**

Mittwoch. 16.11.2011. 17:00 Uhr.



Veranstalter:
DIN Deutsches Institut
für Normung e. V.
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

Infos:
www.studiforum.din.de
[facebook.com/studiFORUM DIN](https://facebook.com/studiFORUM%20DIN)

Anmeldung:
www.studiforum.din.de

»Sind die Energiesorgen nun vom Winde verweht, Herr Prof. Petryna?«

»Sind die technischen Herausforderungen der Offshore-Windenergie inzwischen gelöst, Herr Gößwein?«

»Wie sicher sind die Windparks, Herr Nath?«

»Pusten Sie bei Flaute, Herr Fichter?«

»Wird der Seewind jetzt genormt, Herr Hecker?«

Diese und viele andere Fragen rund um das Thema Offshore-Windparks diskutieren Top-Experten der Wind-Energiebranche mit Studierenden:

Prof. Dr.-Ing. Petryna leitet das Fachgebiet »Statik und Dynamik« am Institut für Bauingenieurwesen der Technischen Universität Berlin und ist Sprecher des Kompetenzzentrums Windenergie Berlin.

Jens Gößwein ist Principal Consultant (Greener Energy) bei der KEMA Consulting GmbH und war bereits bei mehreren Offshore-Projekten aktiv.

Christian Nath von der Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH war dort für die Windenergie verantwortlich und leitete bis Februar 2011 die Zertifizierungsstelle für Erneuerbare Energien.

Carsten Fichter betreut die übergeordnete Betriebsführung der Erneuerbaren Energien der EWE Energie AG und ist beim Windpark alpha ventus für Schnittstellenfragen zuständig.

Heinz-Peter Hecker ist Geschäftsführer der Normenstelle Elektrotechnik (NE) in Koblenz und der Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) in Hamburg, zweier Außenstellen des DIN e. V.



Kommen Sie am 16.11.2011 ins DIN und diskutieren Sie mit!

* Mitmachen und Windradaufstieg gewinnen!

Im Anschluss gibt es einen gemeinsamen Imbiss in der DIN-Lounge.

