

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Norddeutsche Wissenschaftsministerkonferenz (NWMK) hat im November 2020 beschlossen, auch im Jahre 2021 nach den erfolgreichen Veranstaltungen in den Vorjahren eine weitere Fachveranstaltung zur Energieforschung in Norddeutschland durchzuführen.

Uns eint dabei die Überzeugung, dass wir in den fünf norddeutschen Bundesländern in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft über exzellente Expertise verfügen, welche zum Gelingen der Energiewende in Deutschland und auch weit darüber hinaus beiträgt. Die norddeutschen Bundesländer kooperieren nicht nur im Bereich der Windenergieforschung, der Forschung zu Stromnetzen und der Wasserstoffforschung bereits sehr eng miteinander. Die Adressierung zur besseren Nutzbarkeit der norddeutschen Kompetenzen und Potenziale in der Energieforschung insgesamt ist daher ein zentrales forschungspolitisches Anliegen.

Unsere gemeinschaftliche Zielsetzung mit den Akteur:innen besteht dabei auch darin, die im Bereich der Energieforschung in den norddeutschen Bundesländern vielfältig vorhandenen Kompetenzen und Bedarfe in Wissenschaft und Wirtschaft länderübergreifend optimal und nachhaltig zusammenzuführen.

**Als NWMK-Vorsitzende möchte ich Sie daher zu unserer diesjährigen Fachveranstaltung unter dem Motto „Energieforschung in Norddeutschland – Schwerpunkte, Kooperationen und Potenziale“ am 9. September 2021 recht herzlich einladen.**

Aufgrund der aktuellen, durch die Corona-Pandemie bedingten Beschränkungen für Veranstaltungen haben wir uns ebenso wie 2020 für ein ganz überwiegend virtuelles Veranstaltungsformat entschieden, welches Sie der beigefügten Agenda entnehmen können.

Konzept und Format der Fachveranstaltung wurden länderübergreifend und gemeinsam mit den jeweiligen Energieforschungsverbänden sowie Wirtschaftsnetzwerkagenturen entwickelt. Dieses Dialogprinzip ermöglicht der Akteursseite auch, mit den politisch Verantwortlichen gemeinsam den weiteren Agendaprozess zu gestalten. Die NWMK 2021, die nur wenige Tage nach dieser Fachtagung zusammenkommt, wird die entsprechenden Ergebnisse in ihre eigenen Beschlussfassungen mit einfließen lassen.

Ich freue mich auf eine inhaltsreiche und ergebnisorientierte Fachveranstaltung.

**Bettina Martin**

Ministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur  
des Landes Mecklenburg-Vorpommern

## **ENERGIEFORSCHUNG IN NORDDEUTSCHLAND – SCHWERPUNKTE, KOOPERATIONEN UND POTENZIALE**

Gemeinsame Veranstaltung der norddeutschen Länder, Energieforschungsverbände und  
Wirtschaftsnetzagenturen im Auftrag der Norddeutschen Wissenschaftsministerkonferenz  
**9. September 2021, Live-Übertragung aus dem Fraunhofer IGP in Rostock**



## ENERGIEFORSCHUNG IN NORDDEUTSCHLAND – SCHWERPUNKTE, KOOPERATIONEN UND POTENZIALE

Gemeinsame Veranstaltung der norddeutschen Länder, Energieforschungsverbände und Wirtschaftsnetzagenturen im Auftrag der Norddeutschen Wissenschaftsministerkonferenz

9. September 2021, Fraunhofer IGP, Albert-Einstein-Str. 30, 18059 Rostock

Aufgrund der Corona-Pandemie wird die Veranstaltung live aus dem Fraunhofer-Institut übertragen. Vor Ort werden nur Referent:innen und Workshopleiter:innen anwesend sein.

### PROGRAMM

9.15 Uhr	<b>Eröffnung</b> Bettina Martin Ministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur des Landes M-V	Livestream	
9.25 Uhr	<b>Impulsreferat I: Forschung und Innovation für die Energiewende – 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung</b> Thorsten Herdan, Leiter der Abteilung II „Energiepolitik – Wärme und Effizienz“ im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie		
9.50 Uhr	<b>Impulsreferat II: Impulse für die Energiewende – Energieforschung aus dem Norden</b> Prof. Dr. Johannes Gulden, Hochschule Stralsund (HOST)		
10.15 Uhr	<b>Pause</b>		
10.30 Uhr	<b>Berichte aus den bestehenden, länderübergreifenden Themengruppen</b> TG 1 <b>Wärme</b> TG 2 <b>Wind</b> TG 3 <b>Wasserstoff</b> TG 4 <b>Mobilität</b> TG 5 <b>Stabilität im Netz &amp; Digitalisierung</b>	Livestream	
11.30 Uhr	<b>Diskussion Vernetzung der Aktivitäten der Themengruppen</b>		
12.15 Uhr	<b>Workshops der Themengruppen</b> Raum 1 <b>Wärme</b> Raum 2 <b>Wind</b> Raum 3 <b>Wasserstoff</b> Raum 4 <b>Mobilität</b> Raum 5 <b>Stabilität im Netz &amp; Digitalisierung</b>	<b>Moderation</b> Prof. Dr.-Ing. Ingo Weidlich (HCU Hamburg) Prof. Dr.-Ing. Bernd Orlik (Universität Bremen) Dr. Stephan Barth (ForWind) Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Berger (FH Westküste, Heide) Prof. Dr. Michael Fröba (Universität Hamburg) Prof. Dr.-Ing. Joachim Berg (Hochschule Flensburg) Prof. Dr. Thomas Franke (Universität Lübeck) Prof. Dr.-Ing. Harald Weber (Universität Rostock) Prof. Dr.-Ing. Johanna Myrzik (Universität Bremen)	Video-konferenzen in Teams
13.15 Uhr	<b>Pause</b>		
13.45 Uhr	<b>Vorstellung der Ergebnisse aus den Workshops</b>	Livestream	
14.15 Uhr	<b>Offene Diskussion, Résumé und Ausblick</b>	Livestream mit Chat	
15.00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>		

**Moderation:** Holger Wandsleb, Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur des Landes M-V

Über diesen Link gelangen Sie zur Veranstaltung: [cdworks.de/NWMK-FVE-2021](https://cdworks.de/NWMK-FVE-2021)

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Holger Wandsleb, E-Mail: [H.Wandsleb@bm.mv-regierung.de](mailto:H.Wandsleb@bm.mv-regierung.de); Friederike Kunz, E-Mail: [F.Kunz\\_03@bm.mv-regierung.de](mailto:F.Kunz_03@bm.mv-regierung.de)

Kooperationspartner



Organisation

