

Anmeldung

Bitte melden Sie sich kostenlos zum Parlamentarischen Abend an.



Link zur Anmeldung:
PA2019.nina-sh.de

Fragen zur Anmeldung und zur Veranstaltung beantwortet Dr. Christian Ohrt von NINa SH:

Telefon 0431 880-6245
E-Mail ohrt@nina-sh.de

Ort und Termin

Vertretung des Landes
Schleswig-Holstein beim Bund
In den Ministergärten 8
10117 Berlin

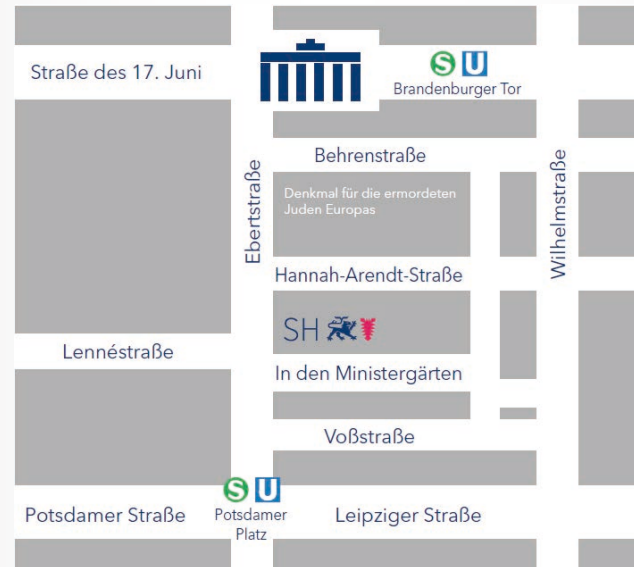
10. April 2019

Einlass ab 18 Uhr

Anreise

Zu Fuß erreichbar vom Bahnhof Potsdamer Platz (U2, S1, S2, S25).

Vom Hauptbahnhof mit den Buslinien M85 und M41.



Nanotechnologie in Schleswig-Holstein



Parlamentarischer Abend
in der Vertretung des Landes
Schleswig-Holstein beim Bund
Berlin, 10. April 2019



Weitere Informationen und Kontakt

Weitere Informationen über NINa SH e.V., aktuelle Veranstaltungen und die Mitgliedschaft finden Sie unter

www.NINa-SH.de info@NINa-SH.de

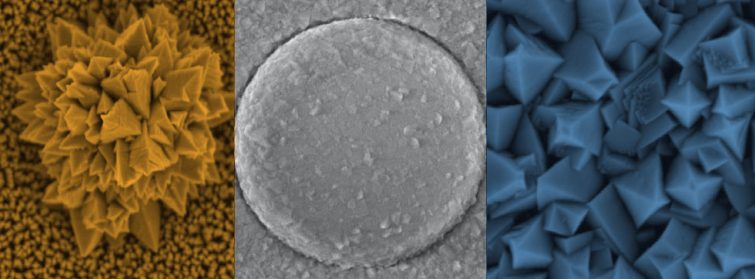
Norddeutsche Initiative Nanotechnologie
Schleswig-Holstein e.V.

Prof. Dr. Franz Faupel
Lehrstuhl für Materialverbunde
Institut für Materialwissenschaft
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Kaiserstraße 2
24143 Kiel



Schleswig-Holstein
Ministerium für Wirtschaft,
Verkehr, Arbeit, Technologie
und Tourismus



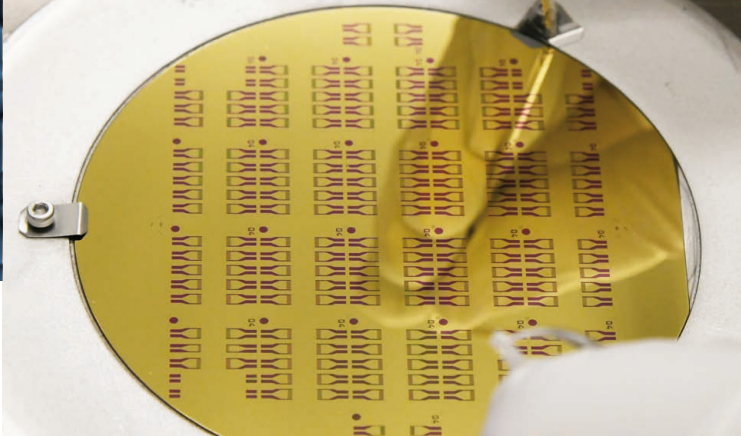


Nanotechnologie in Schleswig-Holstein

Parlamentarischer Abend

Die Nanotechnologie ist eine der weltweit wichtigsten Zukunftstechnologien. Aufgrund des Querschnittscharakters der Nanotechnologie birgt die Vernetzung aller beteiligten Akteure ein hohes Potenzial für die Innovationskraft und die Zukunftsfähigkeit Deutschlands.

Das Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus des Landes Schleswig-Holstein und die Norddeutsche Initiative Nanotechnologie laden Sie herzlich zum Parlamentarischen Abend der Nanotechnologie ein, um über Landesgrenzen hinaus den Dialog mit hochrangigen Vertreterinnen und Vertretern aus Forschung, Wirtschaft und Politik zu führen.



Die Norddeutsche Initiative Nanotechnologie Schleswig-Holstein e.V. (NINa SH) bündelt im Bereich der Nanotechnologie seit vielen Jahren die Kompetenzen von Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus Schleswig-Holstein und über die Landesgrenzen hinaus.

Im Rahmen der Veranstaltung geben herausragende Expertinnen und Experten einen aktuellen Überblick über die Nanotechnologie aus Sicht von Forschung, Wirtschaft und Politik.

Wir zeigen Ihnen, was die Nanotechnologie in Schleswig-Holstein zu bieten hat!



Dr. Bernd Buchholz
Minister für Wirtschaft,
Verkehr, Arbeit, Technologie
und Tourismus des Landes
Schleswig-Holstein

Professor Dr. Franz Faupel
Erster Vorsitzender der
Norddeutschen Initiative
Nanotechnologie
Schleswig-Holstein e.V.



Programm

Moderation: Eva Diederich

- 18:00** Einlass, Ausstellung und Catering im Foyer
- 18:30** **Grußwort von Dr. Bernd Buchholz**
Minister für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus des Landes Schleswig-Holstein
- 18:45** **Grußwort von Prof. Dr. Franz Faupel**
1. Vorsitzender der Norddeutschen Initiative Nanotechnologie Schleswig-Holstein e.V.
- 18:50** **Nanowissenschaft - Beispiele aus Schleswig-Holstein**
Prof. Dr. Rainer Adelung
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- 19:10** **Nanotechnologie – Anwendungen für den innovativen Schiffbau**
Dr. Jan-Werner Zahlman-Nowitzki
thyssenkrupp Marine Systems GmbH
- 19:20** **Nanotechnologie für medizintechnische Anwendungen**
Dr. Rodrigo Lima de Miranda
Acquandas GmbH
- 19:30** **Der Technologietransfer im Norden mit den Stärken in Lübeck und Kiel**
Dr. Frank Schröder-Oeynhausen
Technikzentrum Lübeck und
Werner Kässens
Kieler Wirtschaftsförderung
- 19:40** **Podiumsdiskussion**
Dr. Bernd Buchholz, Prof. Dr. Franz Faupel,
Prof. Dr. Martina Gerken (CAU Kiel),
Dr. Iris Hölken (Phi-Stone AG),
Prof. Dr. Frank Osterwald
(Danfoss Silicon Power GmbH)
- 20:00** Buffet, Ausstellung und Get-together im Foyer