

## DIE ANMELDUNG

Antwort bitte bis **12. Juni 2015**

Ich melde mich zur Technologie- und Industriepolitischen Konferenz am 18. Juni 2015 in Wismar an:

UNTERNEHMEN/INSTITUTION

VORNAME

NAME

ANSCHRIFT

TELEFON

E-MAIL

Ich möchte teilnehmen am (nur eine Auswahl möglich)

Workshop I  Workshop II  Workshop III

DATUM/STEMPEL/UNTERSCHRIFT

E-Mail: [va-unternehmensfoerderung@schwerin.ihk.de](mailto:va-unternehmensfoerderung@schwerin.ihk.de)

Fax: 0385 5103-9300

## DER VERANSTALTER

### Der Strategierat

#### Wirtschaft-Wissenschaft MV

ist ein Zusammenschluss

der drei Industrie- und Handelskammern in Rostock, Schwerin, Neubrandenburg, der Handwerkskammern Schwerin und Ostmecklenburg-Vorpommern,

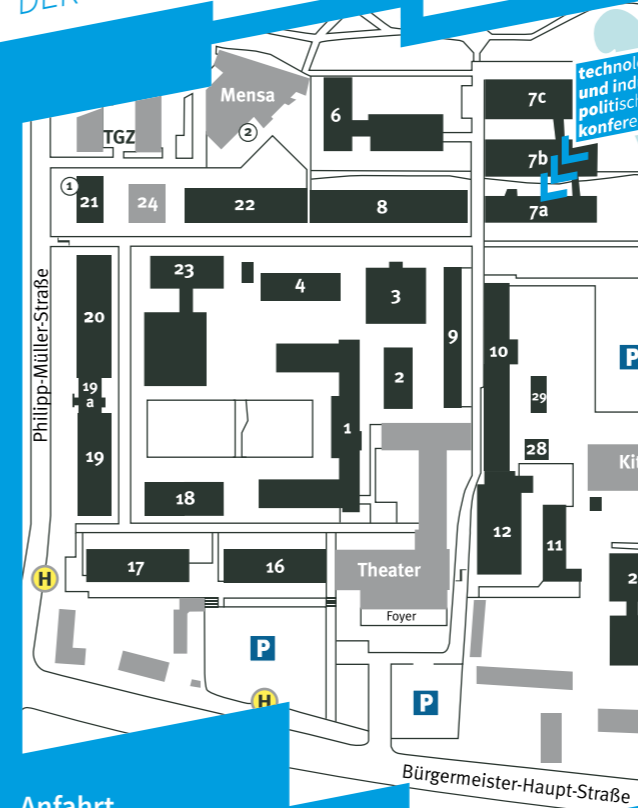
der Technologiezentren,

der Hochschulen Wismar, Rostock, Greifswald, Stralsund, Neubrandenburg und fünf Forschungseinrichtungen

sowie dem Ministerium für Wirtschaft, Bau und Tourismus, dem Ministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung, dem Ministerium Bildung, Wissenschaft und Kultur und dem Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz M-V.



## DER TAGUNGSPORT



### Anfahrt

Hochschule Wismar  
Fakultät Gestaltung  
Haus 7a  
Phillip-Müller-Straße 14  
23966 Wismar

Antwort bitte bis **12. Juni 2015**

Telefon: 0385 5103-302

E-Mail: [va-unternehmensfoerderung@schwerin.ihk.de](mailto:va-unternehmensfoerderung@schwerin.ihk.de)

Fax: 0385 5103-9300

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

## EINLADUNG

# technologie- und industrie-politische konferenz



MV tut gut.

**Smarte Service Welt: IT in Wirtschaft u. Gesellschaft**

- „Cloud Computing Business as a Service (BaaS) aus der Cloud – die neue Form der IT-Dienstleistungen“, Milan Frieberg, SIV.AG
- „Digitale Renaissance der Solarwirtschaft – Wie die deutsche Energiewirtschaft von der intelligenten Solarwirtschaft profitieren kann“, Johannes Dahl, powerdoo GmbH
- „Visualisierung existenzieller Daten in Produktion und Wartung“, Mario Aehmelt, Fraunhofer IGD

**Moderation des Workshops**

Jörg Sinnig, SIV.AG und IT-Initiative M-V  
Prof. Bodo Urban, Fraunhofer IGD, Universität Rostock

**WORKSHOP I: ENERGIE**

**Future Cities – Future Regions.**

**Stand der Entwicklung in M-V**

Stephan Möller, zero Emission Wismar

- Vernetzte Gebäude – Energienetze – Potenziale durch zukunftsfähige Energie und Anlagentechnik am Beispiel Plus Energie Schule Rostock, Sebastian Herkel, Fraunhofer ISE Freiburg
- Wertschöpfung aus Speicherung am Beispiel Batteriespeicher Schwerin, Tobias Struck, technischer Leiter WEMAG AG Schwerin
- LED im öffentlichen Raum – Energieeinsparung und Qualitätssteigerung durch den Einsatz dynamischer Beleuchtungskonzepte, Prof. Dr. Thomas Römhild, Hochschule Wismar

**Zusammenfassung, Ausblick und Trends,  
Mehrwert durch Vernetzung/Monitoring**  
Prof. Martin Wollensak, Hochschule Wismar

**Moderation des Workshops**

Prof. Martin Wollensak, Hochschule Wismar,  
Prof. Dr. Michael Nelles, Universität Rostock

**WORKSHOP III: MASCHINENBAU**

**Robotik in unkonventionellen Anwendungen**

- Robotergestützte Fertigung im Tischlereihandwerk – Martin Eigenstetter, Tischlerei Eigenstetter GmbH, Rehna
- Großrobotik in der Propellerfertigung, Mirco Gründler, Fh AGP, Dr. Lars Greitsch, Mecklenburger Metallguss GmbH
- Mobile Robotik für das Recycling von Windkraftanlagen, Thomas Drewes-Lojewski, Hanseatic Rohr GmbH

**Ausblick und Trends: Industrie 4.0 und Robotik-  
anwendung** Prof. Dr. Martin-Christoph Wanner,  
Jan Sender, Fh AGP

**Moderation des Workshops** Prof. Dr.  
Martin-Christoph Wanner, Universität Rostock, Fh AGP

15:00 Uhr

**Moderation** Silke Hasselmann,  
Deutschlandradio, Landeskorrespondentin M-V

**Begrüßung**

Prof. Dr. Wiegand-Hoffmeister,  
Rektor Hochschule Wismar  
Hans Thon, Präsident IHK zu Schwerin

**Technologiepolitik des Landes  
und Auswirkung auf die regionale Wirtschaft**

Harry Glawe, Minister für Wirtschaft, Bau und  
Tourismus Mecklenburg-Vorpommern

**Energiepolitik des Landes  
und Auswirkung auf die regionale Wirtschaft**

Christian Pegel, Minister für Energie,  
Infrastruktur und Landesentwicklung  
Mecklenburg-Vorpommern

15:30 Uhr

**Blick in die Zukunft: Wo liegen die Bedürfnisse,  
Markt- und Megatrends? Liegen wir richtig  
in unserer Einschätzung?**

Prof. Dr. Peter Hennicke, ehem. Präsident des  
Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt und Energie

16:30 Uhr

**parallele Workshops (nebeneitig)**

ca. 18.00 Uhr

**Ergebnispräsentation und Podiumsdiskussion**

„Wie habe ich es in M-V geschafft, erfolgreich ein Unter-  
nehmen aufzubauen?“ Stefan Bockholt, ENO Energy  
Weitere Teilnehmer:

Dr. Stefan Rudolph, Staatssekretär Ministerium für  
Wirtschaft, Bau und Tourismus M-V  
Prof. Dr. Peter Hennicke, ehem. Präsident des  
Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt und Energie  
Steffen Himstedt, Trebing&Himstedt

Moderation: Silke Hasselmann,  
Deutschlandradio, Landeskorrespondentin M-V

anschließend

Imbiss und „get together“, Besichtigung der  
begleitenden Ausstellung zu den Projektinputs