



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

# Energiewende Plattform „Forschung und Innovation“

**13. Mai 2015**

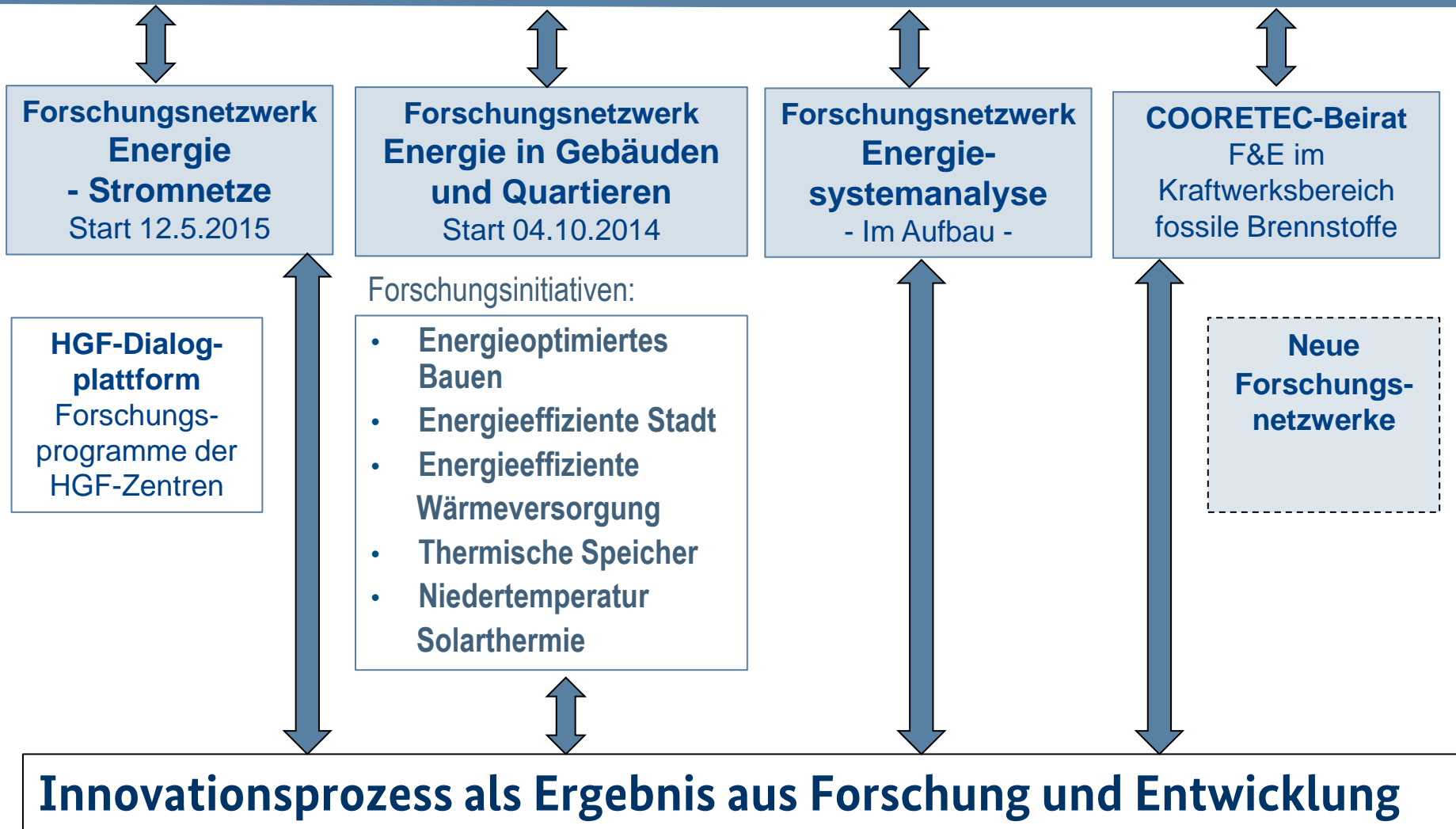
**10:00 - 13:00 Uhr**

**BMWi, Eichensaal**

# Tagesordnung

10:00 – 10:15	<b>Begrüßung</b> - Staatssekretär Rainer Baake
10:15 – 10:30	<b>Einführung</b> (AL Herdan, BMWi)
<b>TOP 1</b> 10:30 – 11:00	<b>Struktur, Teilnehmerkreis und Arbeitsweise der Plattform</b> (Menzen/Wittek, BMWi)
<b>TOP 2</b> 11:00 – 12:00	<b>Identifizierung wichtiger Handlungsfelder im Bereich Forschung und Innovation</b> (Menzen/Wittek, BMWi)
<b>TOP 3</b> 12:00 – 12:50	<b>Kopernikus-Großforschungsprojekte</b> (AL Huthmacher, BMBF)
<b>TOP 4</b> 12:50 – 13:00	<b>Verschiedenes</b> (AL Herdan, BMWi)

# Energiewende Plattform Forschung und Innovation



# Arbeitsweise der Plattform

- **Aufgabe der Plattform:** gegenseitiger Informationsaustausch und Beratungsgremium für BMWi
- **Teilnehmerkreis Plenum:** Vertreter von Verbänden, Unternehmen und Wissenschaft mit breitem Überblick über Forschung und Innovation
- **Anzahl der Sitzungen Plenum:** 2 - 3 mal im Jahr
- **Expertengruppen:** Einrichtung und Sitzungen nach Bedarf
- **Ergebnisse** aus Netzwerken und Expertengruppen werden **im Plenum** vorgestellt
- Veröffentlichung von Ergebnissen und **Unterlagen** aus dem Plenum auf der **Internetseite des BMWi** für alle sichtbar
- **Elektronische Kommunikationsplattform** auf gesondertem Server (nur für Teilnehmer des Plenums) sinnvoll?

# Forschung und Innovation

## Technologiecluster im 6. Energieforschungsprogramm (EFP):

- Windenergie, Photovoltaik
- Energieeffizienz in Industrie,
- Gewerbe, Dienstleistung, Handel
- Energieoptimiertes Bauen / Niedertemperatur Solarthermie
- Wasserstoff und Brennstoffzellen
- Energiespeicher
- Netze
- Kraftwerkstechnologien
- Systemübergreifende Technologien

## Welche Erwartungen hat die Wirtschaft an die Bundesregierung in Bezug auf die Unterstützung von Forschung bis Markteinführung?

### Im Zusammenhang damit:

- Schwerpunkte für F+E im 6. EFP richtig?
- Welche technologieübergreifenden Ansätze sind zur Umsetzung der Energiewende notwendig?
- Welche Forschungsstrukturen sind für die Umsetzung am besten geeignet?
- Welche neuen E-Technologien erlangen kurz- bis mittelfristig Marktreife?
- Welche Instrumente zur Markteinführung von F&I-Ergebnissen sind erforderlich?