



# Herzlich Willkommen!

Online-Seminar

## Elektrische Mobilität in China – aktueller Bericht des SGEC



- Eröffnung und Einleitung *Franz Lehner, NOW, Berlin*
- Informationen über China
  - Erneuerbare Energien und Mobilität – Einstieg in die Strategie *Stefan Garche, EE ENERGY ENGINEERS, Düsseldorf*
  - Batterieelektrische Mobilität + Sicherheit *Sascha Fific, Dornier Consulting, Berlin*
  - Brennstoffzellen Mobilität + Sicherheit *Xiaowen Xu, HySOLUTIONS, Hamburg*
- Vorstellung H2-RCS Projekt als aktuelles Beispiel einer bilateralen Förderung  
*Reiner Wurster, LBST, München*
- Förderkonzepte bilateraler Projekte Deutschland-China  
*Stefan Rudi, Projektträger Jülich, Berlin*
- Fragen und Diskussion

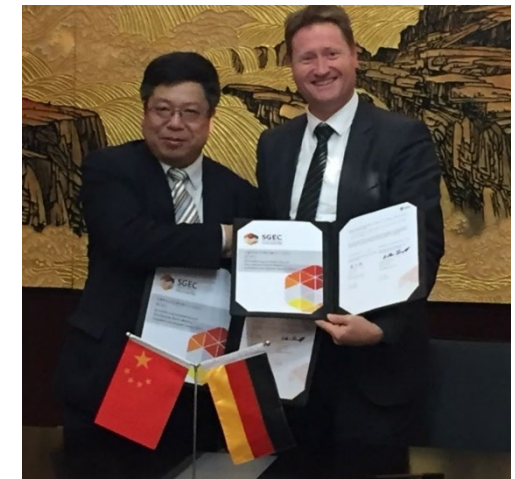
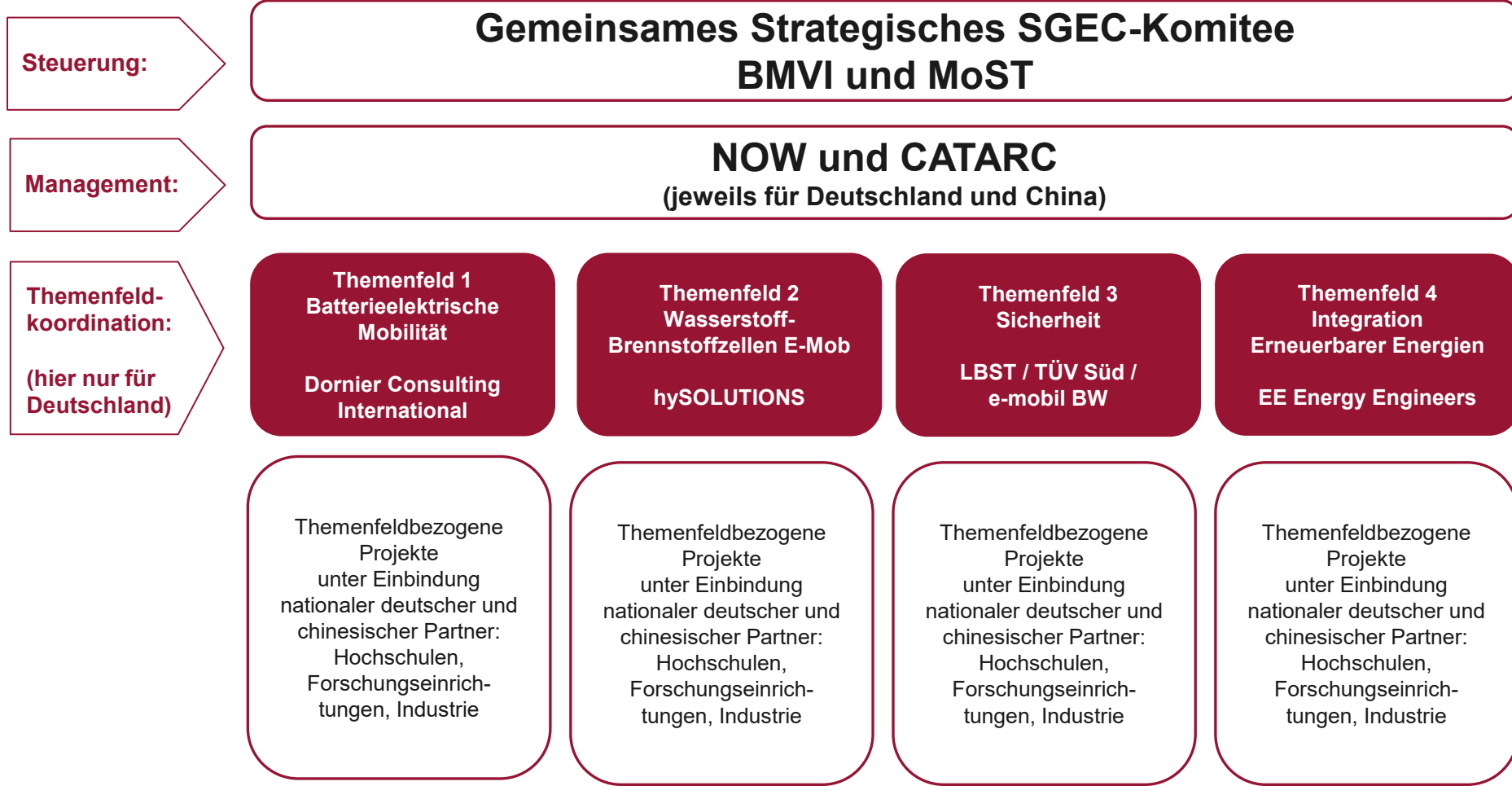
11:00 Uhr

12:00 Uhr

# Sino-German Electro Mobility Innovation and Support Center SGEC - Struktur und Themen

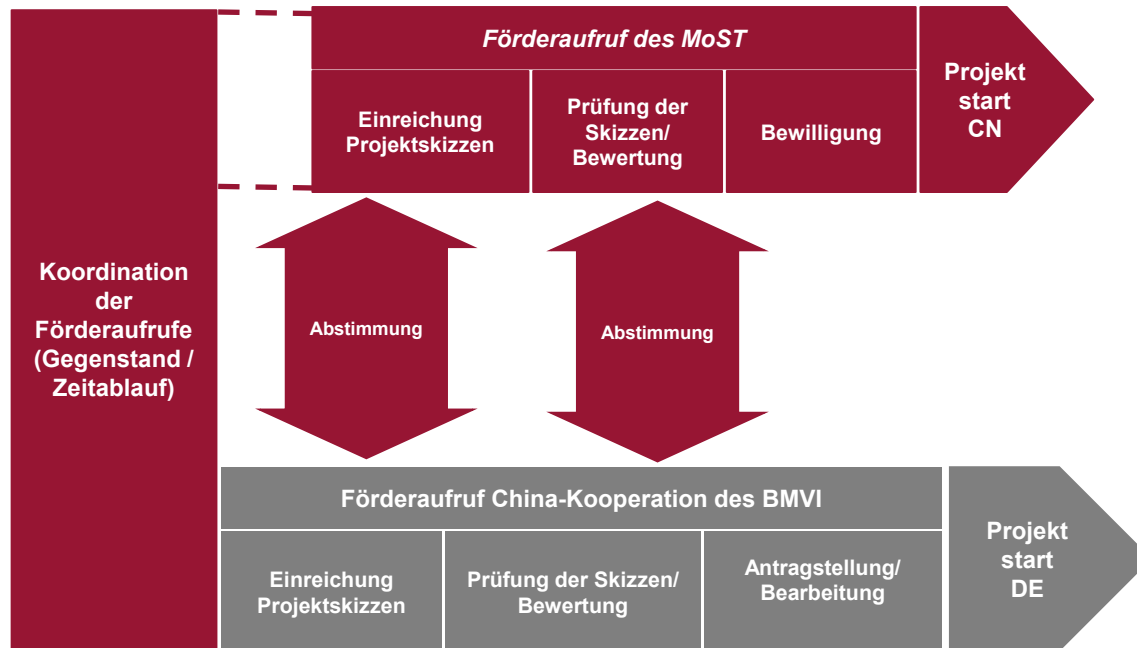


**SGEC**  
中德电动汽车创新支撑中心  
Sino German Electro-Mobility  
Innovation and Support Center



# Vorgesehener Ablauf der Förderaufrufe MOST / BMVI

(in Deutschland Förderaufruf nur für Batterie-Elektromobilität)



- Vorab-Koordination der Förderaufrufe
- Projektpartner in beiden Ländern haben eine gute Basis zur Vorbereitung Austausch über eingereichte Projektvorhaben
- Austausch während der Prüfungs- und Bewilligungsphase
- Koordinierte Projektvorhaben werden bewilligt, etwaige Finanzierungszusagen können gegeben werden
- Kooperationsprojekte starten

-> Wasserstoff- und Brennstoffzellenprojekte können ganzjährig unter NIP beantragt werden

**Zeitachse** →