

5. Sitzung des Arbeitskreises PCP/PPI „Innovatives öffentliches Beschaffungswesen in Horizont 2020“

Termin: 26. Oktober 2017, 10:30 – 15:00 Uhr
Ort: BME Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME),
Bolongarostr. 82, 65929 Frankfurt am Main, 3. Etage

Organisation: **Susanne Kurz**, Stellv. Projektleiterin Kompetenzzentrum innovative
Beschaffung (KOINNO) im BME e.V., www.koinno-bmwi.de
Tel. +49 69 30838127, mobil +49 172 3987243, susanne.kurz@bme.de

AGENDA

- 10:30 **Begrüßung und Vorstellungsrunde der Teilnehmenden**
- 10:50 **Vorstellung Kompetenzzentrum innovative Beschaffung und EU-Kontaktstelle
Susanne Kurz**
- 11:00 **Energie als Querschnittsthema – Vorstellung Nationale Kontaktstelle für Energie in
Horizont 2020, Dr. Piotr Swiatek**, Leiter NKS Energie, Forschungszentrum Jülich
- Handlungsfelder Energie, Fördermöglichkeiten, Praxisbeispiele
<https://www.nks-energie.de/>
 - Bei welchen öffentlichen Einrichtungen/Behörden und in welchen Einsatz-
/Arbeitsfeldern können potentielle Produkte/Lösungen mit Fokus Energie
geplant werden? ...und somit in Richtung PCP/PPI aktiv werden?
 - Diskussion/Fragen
- 11:45 **„Wie geht PCP/PPI?“ Win-Win auch für die Anbieter-Seite! Interessante
Ansatzpunkte, um mit Herstellern ins Gespräch zu kommen, Maren Geissler**,
Head of Department Innovation & Research Support, HELIOS KLINIKUM Wuppertal
- PCP/PPI – Bericht aus der Praxis für die Praxis: Voraussetzungen, Zeitfaktor,
Hürden, Herausforderungen, Chancen
 - Energieeffizienz in Krankenhäusern – Skizze des Projekts „Energy Efficiency
for Hospitals“
 - Diskussion/Fragen
- 12:30 **Gemeinsames Mittagessen**
- 13:30 **Diskussion – alle : Rolle der Beschaffungsstellen bei Innovationsprojekten
Moderation Susanne Kurz**
- Herangehensweise an Innovationsprojekte
 - Zusammenarbeit mit Fachabteilungen bzw. Forschung und Entwicklung
 - Frühzeitige Einbeziehung, Instrumente des Einkaufs
 - PCP/PPI versus Innovationspartnerschaften
 - Zusammenfassung der Ergebnisse – Ausblick nächste Sitzung
- 15:00 **Ende der Veranstaltung**