

Leichtbau-Projektgruppe 1

Oberflächentechnik/Verbindungstechnik

05.06.2014

Ergebnisse vom 04.04.2014

Aus dem Kick-off Projekttreffen

Ergebnisse vom 05.06.2014

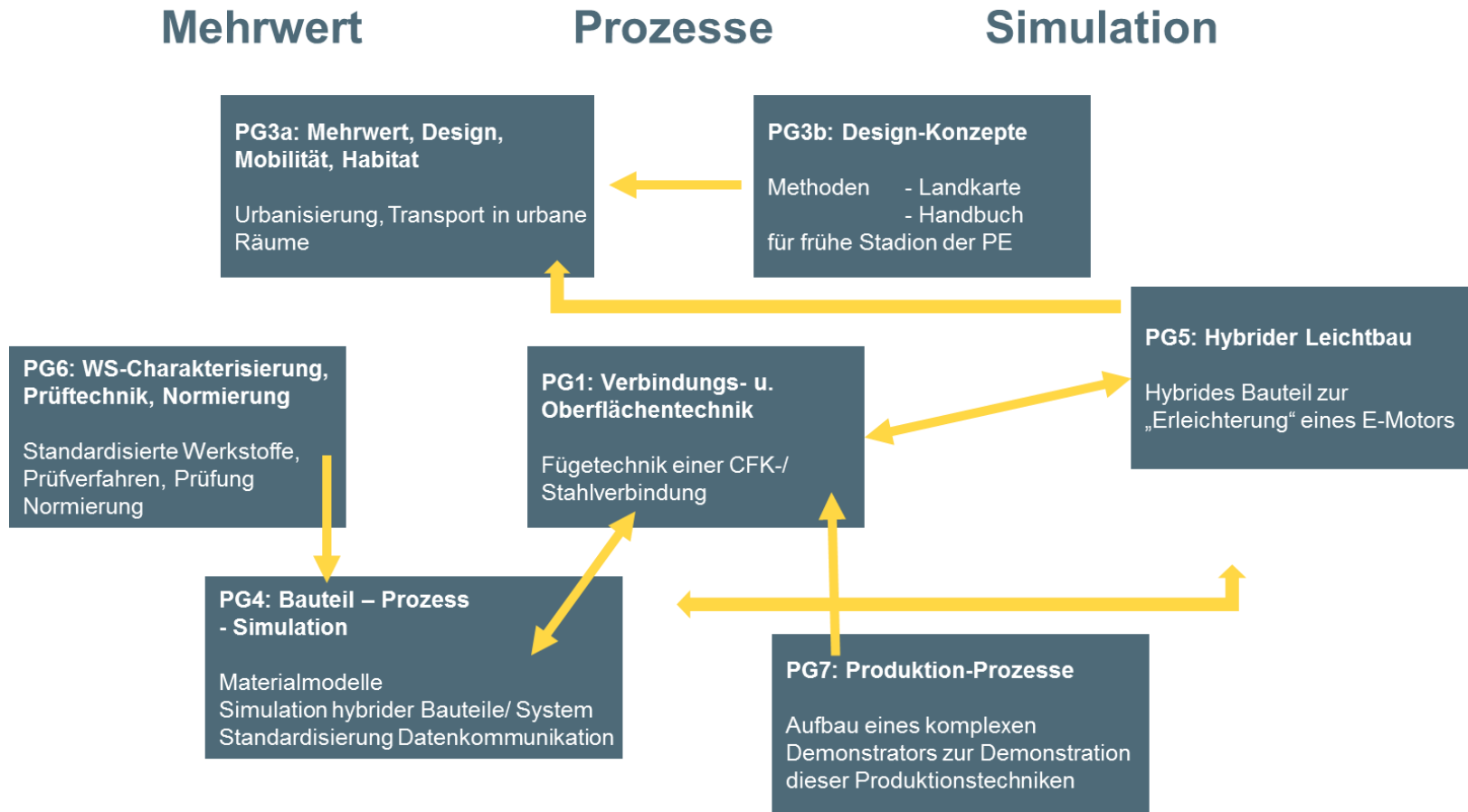
Agendavorschlag – weiteres Vorgehen

Projektgruppe Oberflächentechnik/Verbindungstechnik

- ▼ Zusammenführen der Rückmeldungen in eine Matrix
- ▼ Lücken identifizieren und Priorisierung vornehmen
- ▼ Grobe Terminplanung für die weiteren Maßnahmen
- ▼ Abgleich der Maßnahmen mit bestehenden Arbeitsgruppen

- ▼ Agenda konnte aufgrund der fehlenden Rückmeldungen nicht umgesetzt werden

Vernetzung Projektgruppen



Projektvorschlag

- ▼ Branche: Nutzfahrzeuge
- ▼ Material: Sandwichelemente
- ▼ Anwendung: Ladeböden



- ▼ Mit diesem Thema könnte man an dem aktuellen Forschungsprojekt „Kleinfahrzeug der Zukunft“ beim DLR FK aktiv mitwirken!
- ▼ Die Erfahrungen aus dem Projekt mit den Sandwichelementen lässt sich evtl. auf die Baubranche übertragen

Weiteres Vorgehen

Weiteres Vorgehen

Projektgruppe Oberflächentechnik/Verbindungstechnik

- ▶ Folgemeeting beim DLR Institut für Fahrzeugkonzepte Anfang Juli „Projekt Kleinfahrzeug der Zukunft“
- ▶ Gespräch mit der Automobilindustrie (Leichtbau BW)
- ▶ Gespräch mit den anderen Projektgruppen v.a. Hybrider Leichtbau. Evtl. gibt es hier eine zweite Projektmöglichkeit zu der Verbindung von Kunststoffen und Metallen (Leichtbau BW)

Danke.



Leichtbau BW GmbH

Dr. Wolfgang Seeliger

T +49 711 128 988 41

M +49 151 1171 1001

E wolfgang.seeliger@leichtbau-bw.de