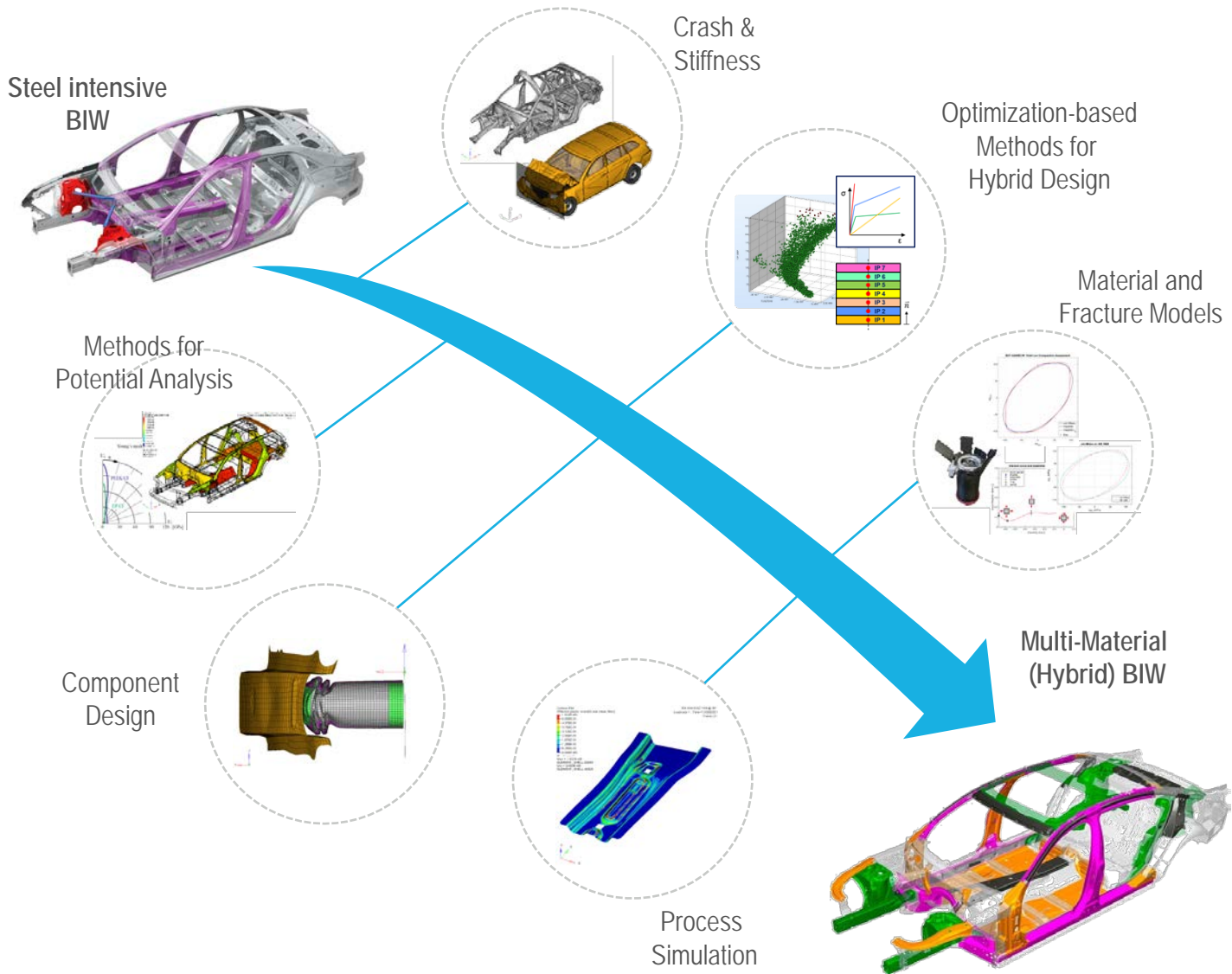


# Studentische Arbeiten im Team Simulation



Im Team Simulation beschäftigen wir uns Schwerpunktmäßig mit der Methodenentwicklung zur Potentialfindung und Optimierung von hybriden Werkstoffverbunden. Ein besonderer Fokus liegt in der Materialmodellierung von Werkstoffen und deren experimentelle Kalibrierung. Die Materialmodelle werden beginnend von der Prozesssimulation bis hin zur Komponenten- und Gesamtfahrzeugsimulation benötigt.

Bei Interesse melden bei:

Simon Luig, M. Sc.  
Teamleiter Simulation

Telefon: +49 5251 60-5170  
E-Mail: [simon.luig@upb.de](mailto:simon.luig@upb.de)

Web: [leichtbau-im-automobil.de](http://leichtbau-im-automobil.de)  
Büro: Y2.228