

Kompetenzfelder	Herstellung von Nanomaterialien	Produkt- und Arbeitssicherheit	Analytik von Nanomaterialien	Modifizierung von Nano-materialien	Dispergierung von Nanomaterialien	Bindemittelsysteme, Beschichtungen	Composite und Verbundmaterialien	Reaktionsharze und -komponenten	Halbzeuge, Prototypen	Engineering, Simulation
Exakt					●					
FutureCarbon	T, F			●		●	●			
NANOCYL	T				●		●			
NAWA	T			●			●			○
Talga	G				●	●	●	●	●	
NanoLockin			●							
ETC								●	●	
OCSIAI	T			●	●	●	●	●	●	
BAuA		●								
BOKU - IPM				●	●			●	○	
FILK					●	●	●		●	
Fraunhofer ICT				●			●	●	●	
Fraunhofer IPA	T, G			●		●		●		
Fraunhofer IPMS	T, (G)			○		●	●			●
Leibniz IFW	T			●	●					
Leibniz IPF				●	●			●	○	
TH Köln		○			●	○	○			
TH Nürnberg				●	●		●			
TU Dresden	G			●	●	○	○	○		
Wake Forest University	T, B									

T = Nanotubes G = Graphene / Nanoplatelets
 F = Nanofibers B = Buckyballs

● Großunternehmen ● Kleine und mittlere Unternehmen ● Institute ○ Teilkompetenz