

# Alternative hochwärmleitfähige isolierende Schichten

Hohe Rechenleistungen und Datentransferraten, die von Schlüsseltechnologien wie der Künstlichen Intelligenz oder dem Internet of Things benötigt werden, erfordern hochintegrierte elektronische Bauelemente, die pro Volumen immer mehr Leistung umsetzen. Die eingeschränkte Wärmeleitfähigkeit derzeit verwendeter Materialien führt zu stark ansteigenden Bauteiltemperaturen und begrenzt deren Leistungsfähigkeit und Lebensdauer. Ziel des Vorhabens AlhoiS ist es, neue hochwärmleitfähige und elektrisch isolierende Materialien zu identifizieren, einen Demonstrator dafür bereitzustellen und damit den effektiven Abbau von Wärmespitzen sowie das elektrische Verhalten im Vergleich zu derzeit eingesetzten Mikrochiptechnologien zu analysieren. Geeignete Materialien, Abscheideverfahren und Teststrukturen werden hinsichtlich ihrer Verwendbarkeit für die industrielle Fertigung untersucht. Für die thermische und elektrische Material- und Strukturcharakterisierung stehen hochauflösende Analyseverfahren zur Verfügung. Neue und modifizierte Methoden sollen erprobt sowie bereits bestehende Verfahren durch unterstützende multiphysikalische Simulationen angepasst und hinsichtlich der Einsatzgrenzen ausgelotet werden.

Eckdaten	
<b>Kurztitel</b>	AlhoiS
<b>Forschungsschwerpunkt</b>	Sustainable Production, Energy Technologies and Smart Materials
<b>Laufzeit</b>	01.07.2020 - 31.03.2024
<b>Fördergeber</b>	Bayerische Staatsregierung
<b>Projekträger</b>	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
<b>Projektleitung</b>	Prof. Dr.-Ing. Günther Benstetter

Ziele	
	Erforschung und Evaluierung von elektrisch isolierenden, aber thermisch hochleitfähigen Materialien zum effizienten Abbau lokaler Wärmespitzen in modernen Halbleiterbauelementen



Bayerische Staatsregierung



**NETZSCH**