

# Süd-niedersachsen InnovationsCampus (SNIC)

Wissenstransfer | Fachkräftebindung | Gründungsqualifizierung |  
Gründungsunterstützung | Innovationsscouting | Technologieberatung

gefördert durch:



**Niedersachsen**



EUROPÄISCHE UNION



**VolkswagenStiftung**

# Kooperationspartner

Hochschulen:

 GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN	 <b>HAWK</b> HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFT UND KUNST Hildesheim/Holzminde/n/Göttingen	 <b>PFH</b> PRIVATE UNIVERSITY of Applied Sciences	 <b>TU Clausthal</b>	 UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN <b>UMG</b>
---	--	--	---	---

Kommunen:

 <b>LANDKREIS GÖTTINGEN</b>	 <b>LANDKREIS GOSLAR</b>	 <b>Landkreis Holzminde/n</b>	 <b>LANDKREIS NORTHEIM</b>	 <b>GÖTTINGEN</b> STADT, DIE WISSEN SCHAFFT
--	--	--	---	---

Wirtschafts-förderungen:

 <b>GWG</b> Wirtschaftsförderung Stadtentwicklung Göttingen	 <b>WiReGo</b> Wirtschaftsförderung Region Goslar GmbH & Co. KG	 <b>WRG</b> Wirtschaftsförderung Region Göttingen GmbH
---	--	---

Kammern / Netzwerke:

 <b>Handwerkskammer Hildesheim-Süd-niedersachsen</b>	 <b>IHK</b> Industrie- und Handelskammer Hannover	 <b>S SÜDNIEDERSACHSEN STIFTUNG</b>
---	--	--

Forschungs-einrichtungen:

 <b>DPZ</b> Deutsches Primatenzentrum Leibniz-Institut für Primatenforschung	 <b>ilf/h</b> Volkswirtschaftliches Institut für Mittelstand und Handwerk an der Universität Göttingen	 <b>IFNANO</b> INSTITUT FÜR NANOPHOTONIK	 <b>MAX-PLANCK-INSTITUT</b> FÜR DYNAMIK UND SELBSTORGANISATION	 <b>MAX-PLANCK-INSTITUT</b> FÜR MULTIDISZIPLINÄRE NATURWISSENSCHAFTEN
 <b>MPS</b> Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung	 <b>mpimmg</b> Max-Planck-Institut zur Erforschung multi-religiöser und multi-ethnischer Gesellschaften	<b>Weitere Projektteilnehmer aus der Wissenschaft:</b>	 <b>DLR</b>	

# Zielgruppen



Gründungsökosystem  
ausbauen



Sensibilisierung  
für WTT stärken



Kontakte zu regionalen  
Unternehmen ausbauen

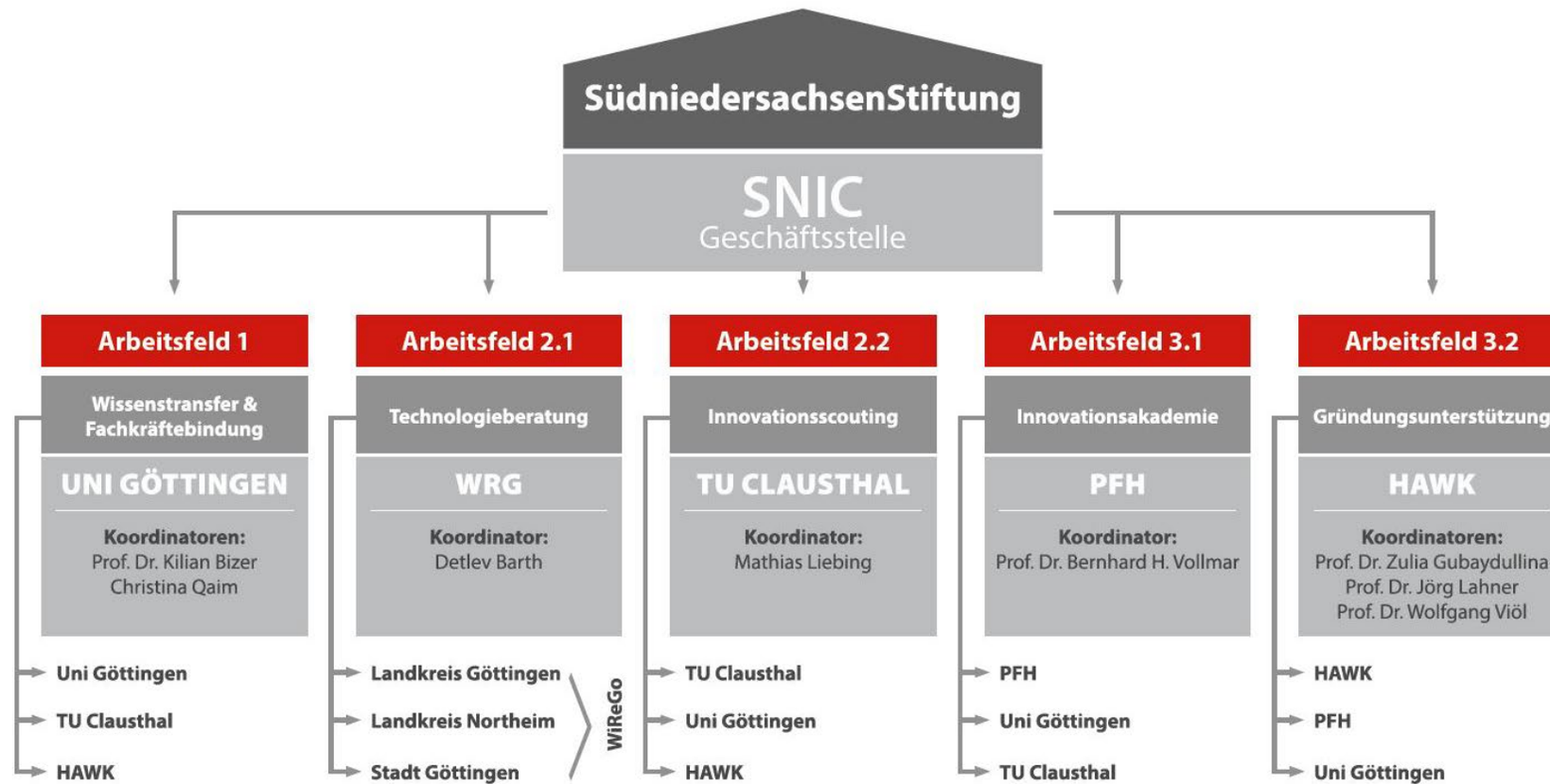


Unausgeschöpftes  
Innovationspotenzial heben

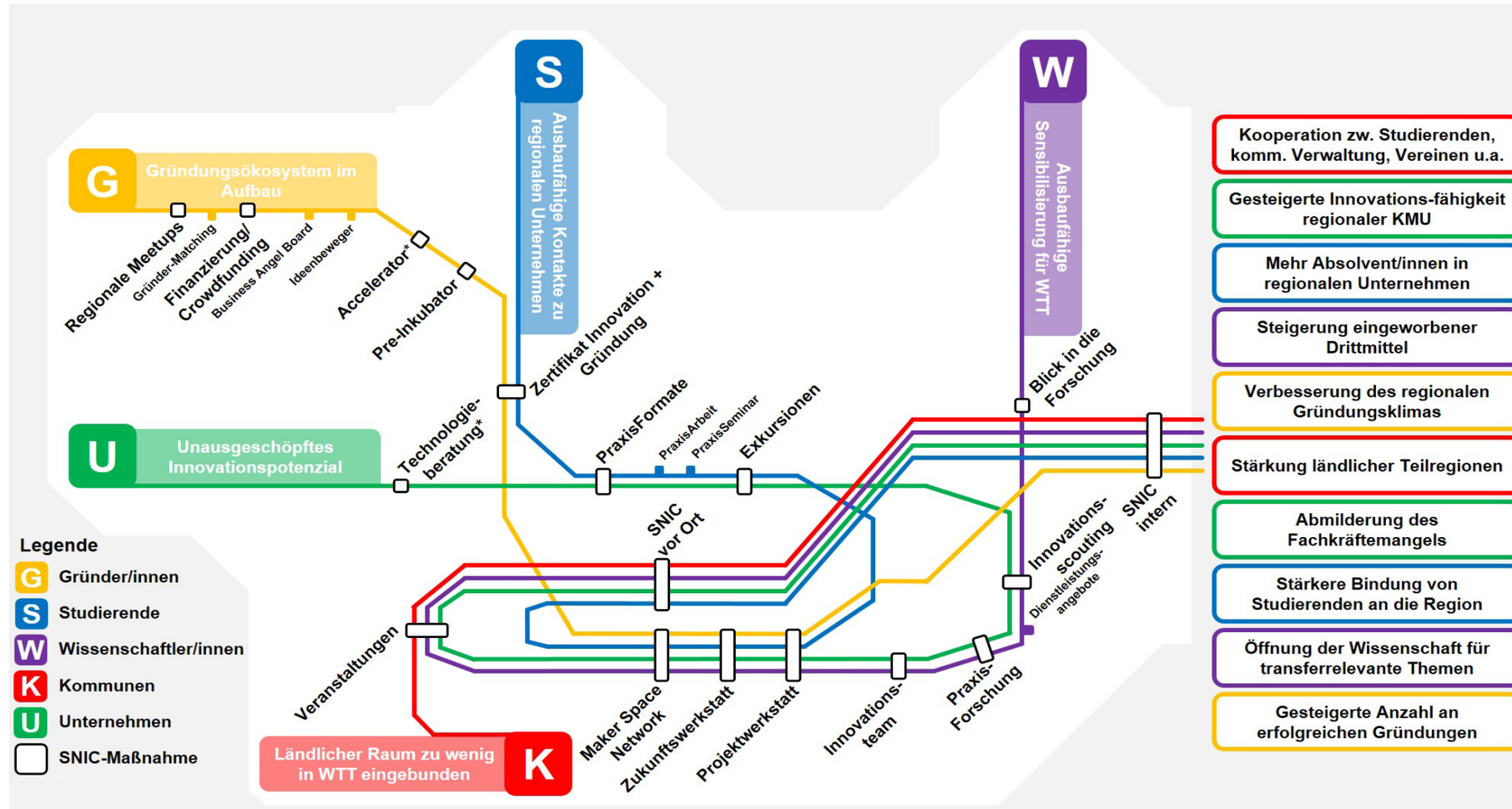


Ländlichen Raum stärker  
in WTT einbinden

# Struktur SNIC I (2016-2019)



# Struktur SNIC II (2019-2024)



# Technologieberatung für KMU

## Innovationspotenziale der Unternehmen erkennen und entwickeln

- 1.014 Beratungstagewerke für KMU
  - 459 identifizierte Projekt- oder Kooperationsansätze
  - 126 Fälle in Umsetzung oder abgeschlossen
- Erst- und Einstiegsberatung
  - u.a. Analyse des Innovationsbedarfs
- Vertiefte Beratung (in Zusammenarbeit mit Innovationsscouts)
  - u.a. Suche nach Know-how und Kooperationspartnern, Fördermittelrecherche, Antragsunterstützung
- Projektbegleitung, Nachsorge und Evaluation

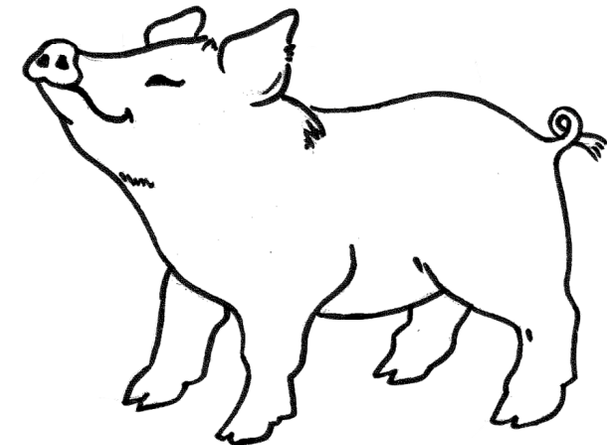
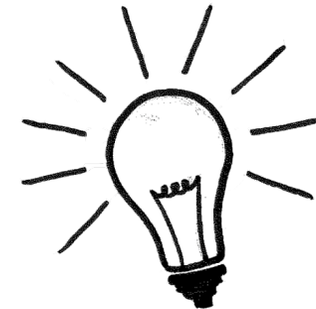


Gemeinsam mit der Universität hat die Göttinger Argilla Therm GmbH mit der Alten Ziegelei aus Dassel einen Kooperationsvertrag für ein innovatives Verbundprojekt unterzeichnet.

# Innovationsscouting in der Forschung

## Welches Anwendungspotenzial liegt in den Forschungsaktivitäten der Hochschulen?

- Screening des wissenschaftlichen Know-hows der Hochschulen
  - Anwendungspotenziale identifizieren
  - Ausgründungspotenziale identifizieren
- Forschungsergebnisse verständlich aufbereiten und Anwendungspotenziale aufzeigen
  - Erstellung von Technologieangeboten für den SNIC-Innovationspool
- Potenziale (der Wissenschaft) und Bedarfe (der Wirtschaft) passgenau zusammenführen
  - Kommunikation mit Technologieberatern
- Kooperationen initiieren



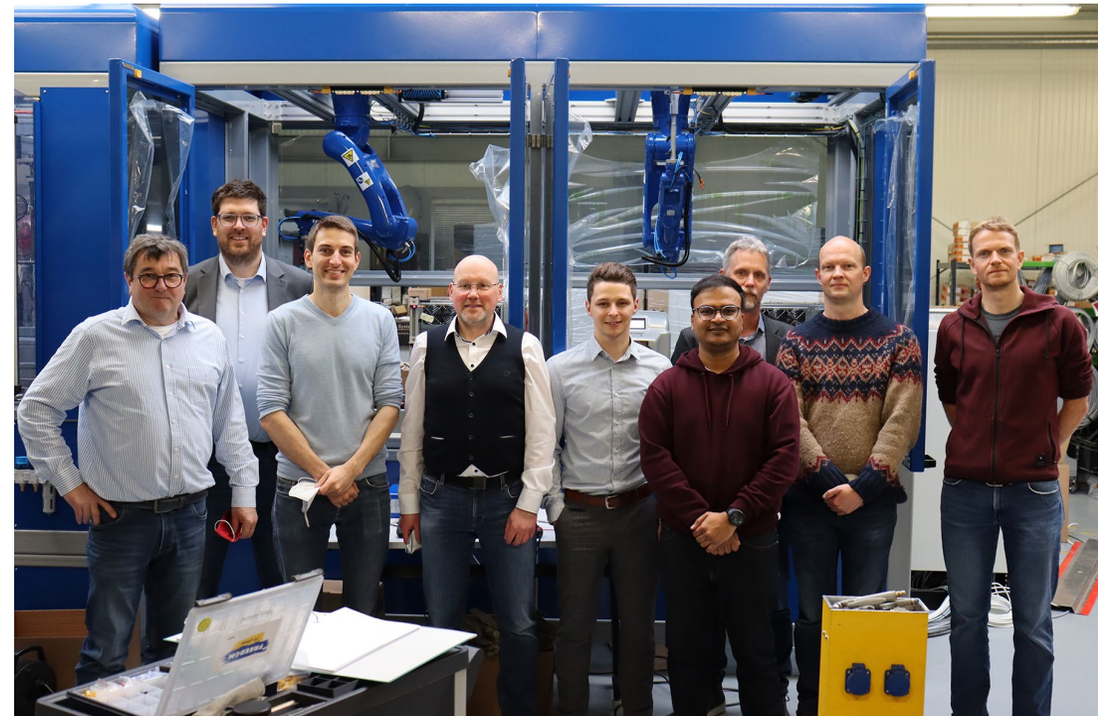
# Wertschöpfungskette regionaler Innovation I

18.5.2018



Start des ZIM-Projekts und Unterzeichnung der  
Kooperationsvereinbarung

7.4.2022



Abschlusstermin anlässlich der Auslieferung der  
ersten Verpackungslinie

# Wertschöpfungskette regionaler Innovation I



# Wertschöpfungskette regionaler Innovation I

*„Als mittelständisches Maschinenbau-Unternehmen fehlten uns Ressourcen und Know-How, um unsere innovative Idee zu realisieren. Der SNIC eröffnete uns somit ganz neue Horizonte und half uns, außerhalb des klassischen Rasters zu denken. (...) Die Zusammenarbeit war auf Augenhöhe, (...) vor allem, weil der SNIC unsere Bedarfe und Anforderungen aus der Praxis großartig mit der Theorie aus der Wissenschaft (...) in Einklang brachte.“*



Tim Opitz  
Geschäftsführer  
Opitz Packaging Systems GmbH

# Wertschöpfungskette regionaler Innovation II

- 01.11.2017: **PraxisForum** Life Science
  - Prof. Dr. Alireza Kharazipour (AG Verfahrenstechnik von Verbundwerkstoffen, Uni Göttingen) stellt vor, wie sich aus Popcorngranulat Dämm- und Verpackungsmaterial herstellen lässt
- 07.11.2017: **Blick in die Forschung**
  - „Industriepartner für die Entwicklung eines Styropor-Ersatzes aus Popcorngranulat gesucht“
- 28.08.2019: **ZIM-Projekt**
  - Kooperationsvertrag zwischen ArgillaTherm, Alten Ziegelei und Uni Göttingen für Verbundprojekt, das technische Eigenschaften von Lehmplatten verbessern und Plattenelemente vergrößern soll
    - AG Verfahrenstechnik von Verbundwerkstoffen bringt Know-how über Bindemittel auf Proteinbasis in das Projekt ein



Prof. Dr. Alireza Kharazipour beim PraxisForum „LifeScience“ am 1. November 2017



Unterzeichnung des Kooperationsvertrags zum ZIM-Projekt am 28. August 2019

# Wertschöpfungskette regionaler Innovation III



# VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!



**Florian Renneberg**

Leitung SNIC-Geschäftsstelle

Süd-niedersachsenStiftung  
Maschmühlenweg 105  
37081 Göttingen

[florian.renneberg@snic.de](mailto:florian.renneberg@snic.de)  
0551 / 27071335  
[www.snic.de](http://www.snic.de)

