

### WP13.3. Vernetzung mit der Wirtschaft verbessern.

Gremium: LaVo  
Beschlussdatum: 10.05.2021  
Tagesordnungspunkt: WP13. Wir vertrauen auf die Wissenschaft!

## Text

1 Mecklenburg-Vorpommern ist ein starker Wissenschafts- und Forschungsstandort. In  
2 unseren beiden traditionsreichen Universitäten in Rostock und Greifswald, den  
3 sechs Hochschulen in Güstrow, Neubrandenburg, Schwerin, Stralsund, Wismar und  
4 Rostock, sowie 19 Instituten und drei privaten Hochschulen forscht und lehrt  
5 eine vielfältige Wissenschaftscommunity. Diese Institutionen müssen  
6 untereinander und mit der mittelständischen Wirtschaft des Landes deutlich  
7 stärker vernetzt werden. So können Synergien sinnvoll genutzt und Forschungs-  
8 und Technologieförderungen in regionalen Verbänden realisiert werden.

9 Damit gute Ideen eine Chance auf Realisierung bekommen und um Kompetenz in M-V  
10 zu halten, müssen Anknüpfungspunkte zwischen der regionalen Wirtschaft und den  
11 Innovationstreiber\*innen geschaffen werden. Dabei soll der persönliche Kontakt  
12 zwischen Wissenschaftler\*innen und Führungskräften der Industrie eine zentrale  
13 Rolle einnehmen. So können Kontakte geknüpft, gemeinsame Schwerpunkte gesetzt  
14 und Aktivitäten zielgerichtet koordiniert werden. Dadurch wird beispielsweise  
15 die Ausgründung von Start-Ups erleichtert.

16 Die Vernetzung der Wissenschaft stärken wir, indem:

- 17 • virtuelle Kompetenzzentren zwischen den Einrichtungen aufgebaut und Mittel  
18 für deren Koordinierungsstellen bereitgestellt werden.
- 19 • eine landesweite (virtuelle) Plattform geschaffen wird, auf der die  
20 Wissenschaftler\*innen ihrer jeweiligen Kompetenzzentren ihre Expertise für  
21 Kolleg\*innen und regionale Wirtschaftsvertreter\*innen darstellen können.
- 22 • persönliche Berührungspunkte zwischen Wissenschaftler\*innen und  
23 Führungskräften aus der regionalen Wirtschaft erhöht werden,  
24 beispielsweise durch Karriere-Foren oder thematische Workshops für den  
25 wissenschaftlichen Nachwuchs.