

## Kooperationsplattform Brandenburg (Koop-BB)

[www.koop-bb.de](http://www.koop-bb.de)

Mit der Kooperationsplattform Brandenburg (Koop-BB) reichern die Wirtschaftsförderung Brandenburg (WFBB) und die DigitalAgentur Brandenburg (DABB) ihr Serviceangebot mit einer modernen digitalen Informations-, Kooperations- und Kollaborationsplattform an.

Koop-BB ermöglicht es Unternehmen, Kommunen, Start-ups, Wissenschaftsreinrichtungen und Intermediären, ihre Kompetenzen, Projekte und Ideen digital sichtbar zu machen. Die Plattform hilft mit intelligenten Matching-Verfahren dabei, Partner, Informationen und Veranstaltungen zu finden, die zum eigenen Profil oder den eigenen Gesuchen passen. Auf Koop-BB können Online-Veranstaltungen organisiert und durchgeführt werden. Ein weiteres Interaktionselement auf der Plattform sind Gruppen, die zu relevanten Themen angelegt werden können. In offenen oder geschützten Bereichen können die Gruppenmitglieder Informationen austauschen, miteinander kommunizieren, Dokumente teilen und Veranstaltungen durchführen.

Koop-BB wird durch den Plattformbetreiber Innoloft bereitgestellt. Sie ist damit Teil des Innoloft-Ökosystems. Mittlerweile sind deutschlandweit ca. 35 Communities aus den Bereichen Wirtschaft, Transfer und Start-ups sowie Regionalentwicklung und Kommunen Teil dieses Netzwerks. Über die Verbindung zu den anderen Innoloft-Plattformen, erlaubt Koop-BB die Vernetzung in Brandenburg, in Deutschland und zunehmend auch international.

Die DigitalAgentur Brandenburg nutzt Koop-BB um Digitalisierungsprojekte in Brandenburg und über die Landesgrenzen sowie auf einer Digitalisierungslandkarte sichtbar zu machen.

Die Wirtschaftsförderung Brandenburg plant, die Koop-BB dort einzusetzen, wo sie auch gegenwärtig schon Community Management betreibt, beispielsweise in der Clusterentwicklung, in der Arbeit der Energieagentur, in Außenwirtschaftsaktivitäten, beim Thema Fachkräfteentwicklung oder der Unterstützung des Gründungs- und Start-up-Ökosystems. Das Cluster Energietechnik bietet sich als Pilotanwendung an, da im Innoloft-Ökosystem bereits viele Akteure aus der Energietechnik registriert sind. Koop-BB soll im Cluster Energietechnik für digitale Arbeits- und Projektgruppen zu speziellen Themen genutzt werden.