

Allgemeine Bestimmungen für die Partnerinstitutionen im Bündnis Lausitz - Life and Technology (L&T)

08.07.2020, Zittau

Lausitz - Life and Technology (L&T) ist ein Bündnis, das regionale Wirtschaftsunternehmen, Forschungs- und Bildungseinrichtungen, Stakeholder aus Verwaltung und Verbänden sowie Vertreter der Zivilgesellschaft in der Lausitz vereint und die Zusammenarbeit für eine prosperierende Lausitz stärkt.

Mitgliedschaft im Bündnis *Lausitz - Life and Technology*

Das Bündnis hat seine Wurzeln in der vom Förderprogramm WIR! (Wandel durch Innovation in der Region) des Bundesforschungsministeriums (BMBF) 2018 initiierten Konzeptionsphase, in der ca. 60 Institutionen Absichtserklärungen für *Lausitz - Life and Technology* geleistet haben. Dies wird durch das Unterzeichnen der Mitwirkungserklärung bestätigt und die Unterzeichner erhalten den Status Partnerinstitution.

Das Formular für eine Mitwirkungserklärung kann online auf der *L&T*-Website (www.life-and-technology.eu) heruntergeladen werden.

Die Partnerinstitutionen arbeiten zusammen und entwickeln gemeinsame Vorhaben, die in Projektskizzen beschrieben werden. Angestrebt wird, dass sich die Partnerinstitutionen untereinander strategisch und fachlich abstimmen und, dass gemeinsame Kooperationsprojekte entstehen, die die Bündnisstrategie unterstützen.

Die Grundsätze der Zusammenarbeit in diesen Projekten werden in Kooperationsverträgen definiert. Das Bündnis wird Schritt für Schritt weiterentwickelt durch hinzukommende Partnerinstitutionen. Es strebt eine zunehmende Wirkung in der internationalen Dreiländerregion an. Die Vertreter der Partnerinstitutionen treffen sich regelmäßig zu Bündnistreffen. Es sollen thematische Arbeitsgruppen gebildet werden.

Projekte entwickeln, einreichen und durchführen

Jede Partnerinstitution ist berechtigt, Projektskizzen für *Lausitz - Life and Technology* einzureichen. Eine Skizze muss fünf Wochen vor der nächsten Beiratssitzung der Geschäftsstelle des Bündnisses (c/o Hochschule Zittau/Görlitz) vorliegen. Alle geplanten Termine finden Sie hier: www.life-and-technology.eu.

Bei der Entwicklung der Projektskizze ist möglichst frühzeitig Kontakt zur Geschäftsstelle des Bündnisses aufzunehmen (per E-Mail: buendnis@life-and-technology.eu)

Die Kommunikation mit der Bewilligungsbehörde erfolgt durch die Geschäftsstelle.

Umgang mit vorhabenbezogenen Daten

Vorhabensbezogene Daten, insbesondere Informationen aus Projektideen und -skizzen, werden von den Prozessbeteiligten (Geschäftsstelle, Bündnis, Bündnisbeirat) vertraulich behandelt und unterliegen einer Schweigepflicht.

Haftung/Gewährleistung

Bei der Zusammenarbeit im Bündnis *Lausitz - Life and Technology* werden alle Beteiligten die erforderliche wissenschaftliche Sorgfalt anwenden und auf die Einhaltung des jeweils bekannten Standes von Wissenschaft und Technik gemäß den Grundsätzen der Deutschen Forschungsgemeinschaft zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis achten. Allgemeine oder projektbezogene individuelle Vereinbarungen werden je nach Bedarf abgeschlossen.

Die Partnerinstitutionen werden die Übermittlung von Informationen mit der in eigenen Angelegenheiten üblichen Sorgfalt vornehmen.

Datenschutz

Ist die Verarbeitung personenbezogener Daten erforderlich und besteht für eine solche Verarbeitung keine gesetzliche Grundlage, wird die Einwilligung der betroffenen Person eingeholt. Die Verarbeitung personenbezogener Daten, beispielsweise des Namens, der Anschrift, E-Mail-Adresse oder Telefonnummer einer betroffenen Person, erfolgt stets im Einklang mit der Datenschutz-Grundverordnung und der geltenden landesspezifischen Datenschutzbestimmungen. Insofern eine Partnerinstitution personenbezogene Daten zur Erfüllung ihres Beitrages zum Bündnis verarbeitet, ist diese Partnerinstitution hierfür allein verantwortlich.

Die Partnerinstitution ist verpflichtet, die datenschutzrechtlichen Vorschriften einzuhalten. Ihre zur Kenntnis gelangten personen- und projektbezogenen Daten dürfen ausschließlich für die Durchführung der Projekt- bzw. Bündnisarbeit verwendet werden.