

# Anhang zur Pressemitteilung

| <b>Antragssteller</b><br>Standort<br>Region – Regionales<br>Innovationssystem (RIS)                      | <b>Projektname (Kurzname)</b><br>kurze Projektbeschreibung  | <b>Zuwendung (EFRE-Mittel)</b> |
|--|---|--------------------------------|
| <b>Allianz Faserbasierte Werkstoffe<br/>Baden-Württemberg e.V.</b><br>Stuttgart<br>Landesweites Netzwerk | <b>(FiberZ BW) – Passgenaue Dienstleistungen zur<br/>Unterstützung von Unternehmen der Textil- und<br/>Faserindustrie auf dem Weg zur Zero-Emission.</b><br>Mit dem Projekt FiberZ BW entwickelt und erprobt die Allianz<br>Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg e.V. (AFBW)<br>neue Dienstleistungen, die vor allem KMU der Textil- und<br>Faserindustrie auf dem Weg zur CO <sub>2</sub> -Reduktion voranbringen<br>soll. Stichworte sind Kreislaufwirtschaft, Material- und<br>Energieeffizienz. | 154.167,48 €                   |
| <b>BioLAGO e. V.</b><br>Konstanz   | <b>(BioLAGO Service Pioneers) – Cluster für zukunftsweisende<br/>Dienstleistungen.</b>  | 195.934,84 €                   |

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| <p>Bodenseeregion (mit den Kreisen Sigmaringen, Ravensburg, Bodenseekreis, Konstanz)</p>  | <p>Zwei zentrale Handlungsfelder stehen im Fokus des Projekts „BioLAGO Service Pioneers“: Erstens Serviceleistungen für Innovations- und Technologietransfer und zweitens Serviceleistungen zur Fachkräftesicherung.</p>  |                     |
| <p><b>BioPharma Cluster South Germany e.V. (Lead) Kooperationsmodell mit den Teilprojekten von BioRegio STERN Management GmbH, BioLago e.V. und BioRN e.V.</b><br/>Ulm, Stuttgart, Konstanz, Heidelberg<br/>Überregionale Kooperation</p> | <p><b>(SynergyHub4Health) – Für die Gesundheitsindustrie der Zukunft.</b><br/>Das geplante Vorhaben bündelt die Expertisen der beteiligten Netzwerke in den zentralen Sektoren der Gesundheitsindustrie: pharmazeutische Industrie, Biotechnologie und Medizintechnik auf einer modularen Austausch- und Kooperationsplattform.</p> | <p>193.541,72 €</p> |
| <p><b>BioRN Network e.V.</b><br/>Heidelberg<br/>Metropolregion Rhein-Neckar (mit den Kreisen Mannheim, Heidelberg, Rhein-Neckar-Kreis, Neckar-Odenwald-Kreis)</p>   | <p><b>(Fokus Rhein Neckar) - Internationale Fokussierung der Life Science Region Rhein-Neckar im kooperativen Cluster Modell.</b><br/>Ansiedlung und Finanzierung von Unternehmen aus dem Bereich Life Science stehen im Vordergrund des Projekts „Fokus Rhein Neckar“.</p>   | <p>182.060,57 €</p> |
| <p><b>food.net:z Lebensmittelnetzwerk Rhein-Neckar e.V.</b><br/>Heidelberg</p>  | <p><b>(Nahrung von Morgen durch Vernetzen im Heute) - Förderung von Innovationen in der Lebensmittelindustrie durch intelligente Vernetzung.</b></p>  | <p>101.090,01 €</p> |

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| <p>Metropolregion Rhein-Neckar (mit den Kreisen Mannheim, Heidelberg, Rhein-Neckar-Kreis, Neckar-Odenwald-Kreis)</p>  | <p>Das Projekt fokussiert sich auf ein innovatives und zukunftssträchtiges Segment in der Lebensmittelindustrie: Proteindiversifizierung und pflanzliche Alternativprodukte.</p>  |                     |
| <p><b>Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg e. V.</b><br/>Stuttgart<br/>Landesweites Netzwerk</p>   | <p><b>(PU meets LR BW) - Umwelttechnik und Luft- und Raumfahrt lernen voneinander.</b><br/>Zwei Clusterinitiativen intensivieren ihre Zusammenarbeit, um einerseits im back-office Effizienzpotenziale zu heben und um andererseits Cross-Clustering-Potenziale zwischen Umwelttechnik sowie Luft- und Raumfahrt anzugehen.</p>   | <p>119.340,50 €</p> |
| <p><b>BioRegio Freiburg BIOVALLEY / Freiburg Wirtschaft Touristik Messe GmbH &amp; Co. KG</b><br/>Freiburg<br/>Region Südlicher Oberrhein-Hochrhein (mit den Kreisen: Ortenaukreis, Emmendingen, Freiburg, Breisgau-Hochschwarzwald, Lörrach, Waldshut)</p> | <p><b>(smartXhealth) – Innovationscluster der Gesundheitswirtschaft am Standort Freiburg   Upper Rhine.</b><br/><i>smartXhealth</i> ist eine Plattform, welche Start-ups, KMU und weiteren Akteuren des Gesundheitswesens (z. B. Universitätsmedizin Freiburg) die Möglichkeit bietet, um innovative Lösungen für die Gesundheitsversorgung der Region zu entwickeln.</p> | <p>147.300,00€</p>  |
| <p><b>IHK-Netzwerk IT, TK &amp; Multimedia der IHK Reutlingen</b></p>   | <p><b>RIS (Neckar-Alb digital)</b><br/>Mit dem diesem Projekt sollen gleich mehrere auf</p>   | <p>200.000,00 €</p> |

|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| <p>Reutlingen<br/>                 Neckar-Alb (mit den Kreisen: Tübingen,<br/>                 Reutlingen, Zollernalbkreis)</p>   | <p>Digitalisierung ausgerichtete Clusterinitiativen durch neue Serviceangebote zur Digitalisierung von KMU profitieren. Dabei sollen auch Studierende in diesen Service eingebunden werden.</p>  |                     |
| <p><b>Trinationale Wasserstoff Initiative<br/>                 3H2 c/o Klimapartner Südbaden e.V.</b><br/>                 Freiburg<br/>                 Grenzüberschreitende Kooperation</p>                               | <p><b>(H2Start) – Der Einstieg für Unternehmen in die Zukunft mit Wasserstoff.</b><br/>                 Den Einstieg in die Wasserstoffwirtschaft erleichtern, ist das wesentliche Projektziel. Gelingen soll dies u. a. durch eine interregionale Kooperation mit einem Wasserstoffnetzwerk im Saarland. Motto: Grenzregionen lernen voneinander.</p>   | <p>120.748,00 €</p> |
| <p><b>MedicalMountains GmbH</b><br/>                 Tuttlingen<br/>                 Schwarzwald-Baar-Heuberg (mit den<br/>                 Kreisen: Schwarzwald-Baar-Kreis,<br/>                 Tuttlingen, Rottweil)</p> | <p><b>(V.I.S.I.O.N.) – Vernetzter Innovations-Strategie-Inkubator für Organisationen &amp; Netzwerke.</b><br/>                 Das Projekt verfolgt einen ganzheitlichen Innovationsansatz, der Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Kliniken, Start-ups sowie regulatorische Akteure miteinander vernetzt und dabei insbesondere das für die Medizintechnik zentrale Thema einer regulierungsbedingten Innovationsschwäche gezielt angeht.</p> | <p>189.986,06 €</p> |

|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| <p><b>microTEC Südwest e.V.</b><br/>Freiburg<br/>Landesweites Netzwerk</p>   | <p><b>(microTEC Academy) - Entwicklung und Erprobung des neuen microTec-Südwest-Clusterservice "Weiterbildung".</b><br/>Das Projekt zielt darauf ab, Wissensmanagementstrukturen vor allem für unterschiedliche Zielgruppen aus Mikroelektronik bzw. Mikrosystemtechnik nahen Organisationen zu entwickeln und zu erproben.</p>   | <p>197.407,16 €</p> |
| <p><b>Mannheim Medical Technoloy Cluster c/o Stadt Mannheim Wirtschafts-und Strukturförderung</b><br/>Mannheim<br/>Metropolregion Rhein-Neckar (mit den Kreisen Mannheim, Heidelberg, Rhein-Neckar-Kreis, Neckar-Odenwald-Kreis)</p> | <p><b>(Care Fusion) – Interoperable, sichere Datenräume für die Gesundheitswirtschaft in der Rhein-Neckar-Region.</b><br/>An der Schnittstelle von zwei Clusterinitiativen: Medtech und Smart Industries setzt dieses Projekt an. Care Fusion möchte Patienten und Gesundheitsdienstleistern durch einen Gesundheitsdatenraum eine sichere und effiziente Zusammenarbeit ermöglichen.</p> | <p>197.879,05 €</p> |
| <p><b>TransformotiveDIALOG</b><br/><b>Wirtschaftsraum Heilbronn c/o</b><br/><b>Wirtschaftsförderung Raum</b><br/><b>Heilbronn GmbH</b></p>   | <p><b>(SpektraCon)nect: Vernetzung für die Spektralanalyse von morgen.</b><br/>Das Projekt vernetzt Unternehmen und Forschung zur Entwicklung und Integration innovativer Spektralanalytik-Anwendungen. Aufsetzend auf dem Netzwerk</p>   | <p>199.977,82 €</p> |



Heilbronn

Heilbronn-Franken (mit den Kreisen:  
Main-Tauber-Kreis, Heilbronn, Stadt  
Heilbronn, Hohenlohekreis,  
Schwäbisch Hall)

TransformDIALOG dient die Spektraltechnologie als  
Transformationshebel.