

### Aktion 1.3: VC Fonds Technologie II

<b>Rechtsgrundlage</b>	<b>VC Fonds Technologie II - Konzept für einen Risikokapitalfonds für Berliner technologieorientierte Unternehmen</b> (Stand: 31.10.2014) Rechtsgrundlage in Arbeit
<b>Fördergegenstand</b>	<p>Der Fonds geht grundsätzlich offene Minderheitsbeteiligungen am Stamm- bzw. Grundkapital technologieorientierter Unternehmen ein. Die offenen Beteiligungen können durch stille Beteiligungen oder Gesellschafterdarlehen ergänzt werden. Stille Beteiligungen und Gesellschafterdarlehen sind zeitlich begrenzt und am Ende der Laufzeit zurückzuzahlen.</p> <p>Die offenen und stillen Beteiligungen sowie Gesellschafterdarlehen des VC Fonds erfolgen zu gleichen Konditionen wie die Beteiligungen und Gesellschafterdarlehen eines oder mehrerer unabhängiger privater Co-Investoren (pari passu entsprechend der Leitlinien für staatliche Beihilfen zur Förderung von Risikofinanzierungen). Gesellschafterdarlehen können abweichend davon auch ohne pari-passu-Finanzierung privater Co-Investoren zu marktkonformen Konditionen vergeben werden. Unter Beachtung der De-minimis Verordnung können auch ohne gleichzeitiges finanzielles Engagement eines oder mehrerer privater Co-Investoren offene und stille Beteiligungen bis max. 200.000 € pro Unternehmen eingegangen werden.</p> <p>Die Beteiligungen erfolgen renditeorientiert, auf rein wirtschaftlicher Grundlage und mit dem Ziel, die Beteiligungen auf dem Kapitalmarkt (Börse, Kapitalgesellschaften, Unternehmen, Private etc.) wieder zu veräußern.</p> <p>Die Erstfinanzierung von Unternehmen erfolgt ausschließlich in den Frühphasen (Seed- und Start-up).</p> <p>In der Expansionsphase werden nur Folgefinanzierungen bei bereits zuvor durch den VC Fonds Technologie Berlin II oder seine Vorgängerfonds finanzierten Unternehmen vorgenommen.</p>
<b>Endbegünstigte</b>	<p>Innovative Technologieunternehmen in den Schwerpunkttechnologiefeldern der InnoBB mit einem hohen Wachstumspotenzial und einer Exitperspektive.</p> <p>Die Unternehmen sollten in Form einer Kapitalgesellschaft oder einer anderen geeigneten Rechtsform geführt werden. Sie dürfen zum Zeitpunkt des Eingehens der Beteiligung nicht an einem geregelten Markt börsennotiert sein.</p>
<b>Kriterien zur Erreichung des spezifischen Ziels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beitrag zur Intensivierung und zum Ausbau der Innovationsaktivitäten der Wirtschaft</li> <li>- Stärkung des Innovationsprozesses</li> <li>- Unterstützung technologieorientierter Gründungen</li> </ul>
<b>Aktionsspezifische Auswahlkriterien</b>	<p><b>Auf Ebene der Aktion (Finanzinstrument):</b></p> <p>Die Unterstützung von Finanzinstrumenten basiert auf einer Ex-Ante-Bewertung. Die ex-ante Bewertung für den VC Fonds Technologie II hat ergeben:</p> <p>Der geplante VCT-Fonds für Berlin fügt sich widerspruchsfrei, kohärent und komplementär in das bestehende Angebot an Unterstützungsinstrumenten für die Bereitstellung von Beteiligungskapital für Unternehmen, insbesondere KMU, ein.</p>

	<p>Dabei kann mit dem VC Fonds Technologie II nicht nur der im Kapitel zur Marktanalyse nachgewiesenen Marktschwäche begegnet werden. Mit der geplanten Fondskonstruktion von mindestens 50% Beteiligung privater Investoren auf der Ebene des einzelnen Beteiligungsfalls kann es gelingen, einen beträchtlichen Hebeleffekt zu erzielen.</p> <p><b>Auf Ebene der Endbegünstigten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologieorientierung,</li> <li>- Produkte und/oder Verfahren und/oder Dienstleistungen mit technologischen Alleinstellungsmerkmalen,</li> <li>- Gewinnerzielungsabsicht,</li> <li>- Hohes Wertsteigerungspotenzial,</li> <li>- Starke Wachstumsorientierung,</li> <li>- Exitperspektive (Perspektive auf Verkauf der Beteiligung).</li> </ul>
<p><b>Räumlicher Geltungsbereich</b></p>	<p>Die Unternehmen müssen eine aktive Geschäftstätigkeit in Berlin vorweisen und die zu finanzierenden Aktivitäten müssen in Berlin stattfinden.</p>
<p><b>Aktionsspezifische Kriterien zur Erreichung der Querschnittsziele</b></p>	<p>Keine aktionsspezifischen Kriterien</p>