

# Weiterbildungsworkshop-Pakete

Bei diesen Weiterbildungsworkshops handelt es sich um rollenbasierte Schulungen, die die gängigsten Elemente, mit denen Benutzer von Blue Prism vertraut sein sollten, abdecken. Sie können in ihrer vorgefertigten Form durchgeführt oder an spezielle Anforderungen angepasst werden. Jeder Workshop wird von einem zertifizierten Blue-Prism-Experten geleitet, der Ihr Team in einer virtuellen Umgebung oder in privaten Kursen vor Ort schult und überwacht.

Vorgefertigte Workshops	Behandelte Themen	
<b>Grundlagen von Interact</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bus-Prozess erstellen</li> <li>• Formulare erstellen und veröffentlichen</li> <li>• Benutzerrollen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VBO verstehen</li> <li>• Prozess von Blue Prism konfigurieren</li> </ul>
<b>Grundlagen von Decipher IDP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in Decipher IDP</li> <li>• Dokument-, Typ- und Batchkonfiguration</li> <li>• Erweiterte Konfiguration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klassifizierungsschulung, Konfiguration und Benutzerverwaltung</li> <li>• Decipher-ML-Modell und Konsolidierungsübung</li> </ul>
<b>Oberflächenautomatisierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberflächenautomatisierung – Überblick</li> <li>• Regionen</li> <li>• Zeichenerkennung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sendetasten</li> <li>• Bilderkennung</li> </ul>
<b>Solution Designer Drei halbtägige Workshops</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solution Designer – Anleitungen</li> <li>• Solution Design – Überblick</li> <li>• Arbeitswarteschlangen – Anleitungen</li> <li>• Webservices</li> <li>• ROM-Überblick: Design</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lösung, Prozessdesign</li> <li>• Betriebliche Auswirkungen</li> <li>• Objektdesign</li> <li>• Designautorität, Objektbibliothek, Designprüfung</li> </ul>
<b>Entwickler Drei halbtägige Workshops</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anmeldedaten und Verwaltung der Anmeldedaten</li> <li>• Erweiterte Datenelemente</li> <li>• Attributabgleich</li> <li>• Erweiterte Ausnahmebehandlung</li> <li>• Erweiterte Arbeitswarteschlangen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BP-Bereitstellungs-Roadmap</li> <li>• Best Practices</li> <li>• Selbstbestimmt fortgesch. Konsolidierungsübung (16–24 Std.)</li> <li>• Übungsbesprechung</li> </ul>
<b>Professioneller Entwickler zwei ganztägige Workshops</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objekt- und Prozessbenennungskonventionen</li> <li>• Webanwendungen ausspionieren</li> <li>• Webservices</li> <li>• DX – Fähigkeiten</li> <li>• Anmeldungs-Agent</li> <li>• Mainframe-Automatisierungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberflächenautomatisierung</li> <li>• Elemente ausspionieren</li> <li>• Planung</li> <li>• Prozesssteuerung</li> <li>• Erweiterte Analysen</li> <li>• VMs bereitstellen</li> </ul>