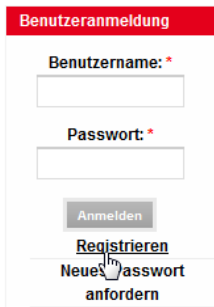

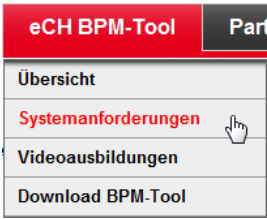
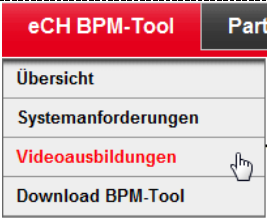





Installationsanleitung zum eCH BPM Starter Kit

Diese Anleitung hilft Ihnen das **eCH-0096 BPM Starter Kit** herunterzuladen und zu installieren. Befolgen Sie die Schritte nach einander wie sie in der Tabelle aufgeführt sind.

Illustrationen	Arbeitsschritte
	<ol style="list-style-type: none">1. Rufen Sie das Portal www.ech-bpm.ch auf und wählen Sie Ihre Sprache;2. Klicken Sie auf Registrieren und füllen Sie das Anmeldeformular aus. Ihre Daten sind bei uns sicher und werden nicht weitergegeben;3. Ihr Benutzerkonto muss von einem Administrator genehmigt werden. Dies kann einige Tage dauern;4. Rufen Sie Ihre E-Mails ab und Aktivieren Sie über den angegebenen Link Ihr Konto. Definieren Sie gleichzeitig ein Passwort;5. Melden Sie sich mit dem im E-Mail angegebenen Benutzernamen und Ihrem Passwort an;
	<ol style="list-style-type: none">6. Klicken Sie in der Menüleiste unter dem Menüpunkt „eCH BPM-Tool“ auf „Download BPM-Tool“ klicken;7. Auf der aufgehenden Seite können Sie das Tool und auch Poster über dessen Handhabung herunterladen;8. Klicken Sie auf „eCH BPM-Tool Version 1.0.0“ um die ZIP-Datei mit dem Tool herunterzuladen;
	<ol style="list-style-type: none">9. Während der Download läuft, können Sie die Systemanforderungen aufrufen und ermitteln ob Ihr Rechner das Tool unterstützt;10. Überprüfen Sie in jedem Fall ob Java installiert ist. Wenn Ja, überprüfen Sie auch die Version der Java Plattform;11. Nutzen Sie, wie angegeben eine Entpackungssoftware und nicht Microsoft Zip-Datei zum Entpacken des Tools;
	<ol style="list-style-type: none">12. Installieren Sie das eCH BPM-Tool gemäss Videoausbildung 1;13. In der Menüleiste unter dem Menüpunkt „eCH BPM-Tool“ auf „Videoausbildungen“ klicken;14. Auf der Aufgehenden Seite schauen Sie sich die Videoausbildung „System Anforderung und Installation“ an;
	<ol style="list-style-type: none">15. Sie können das eCH BPM Tool mit „startDeutsch.bat“ ausführen.

Wenn dieses Bild erscheint, ist das Tool einsatzbereit:

