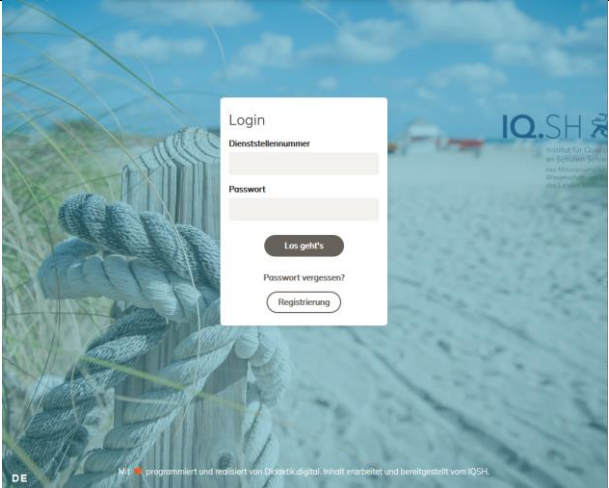
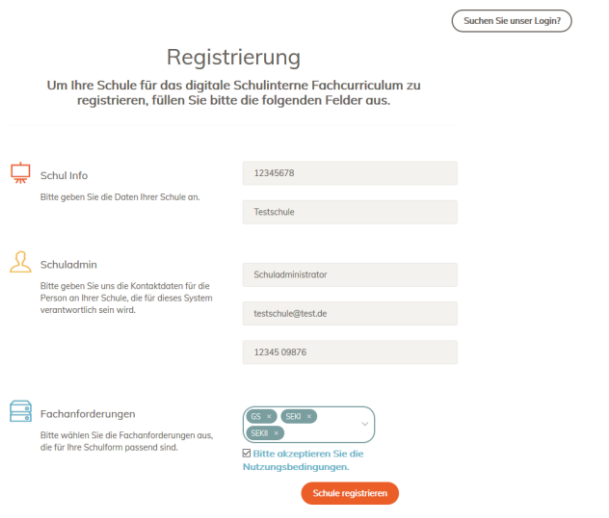
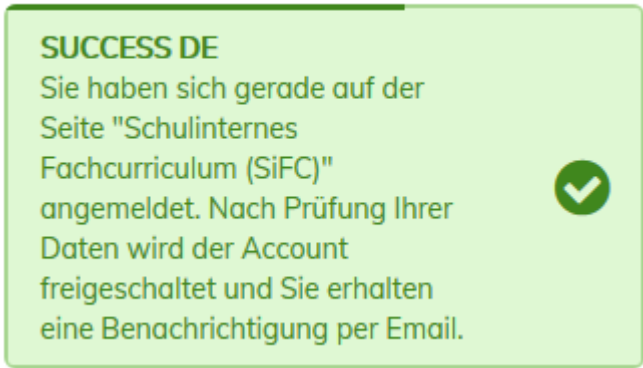


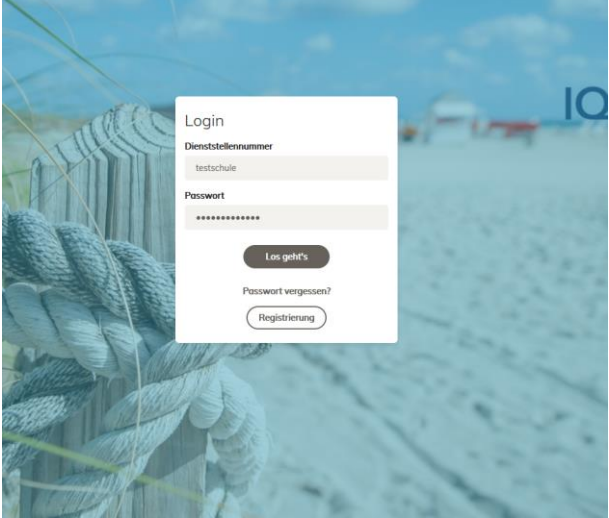
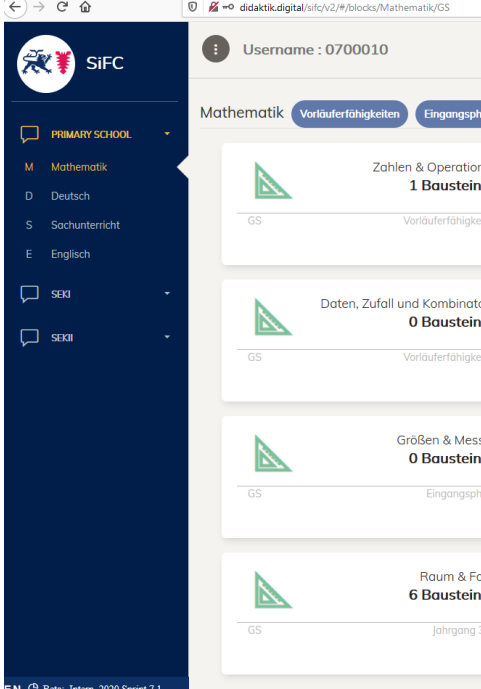
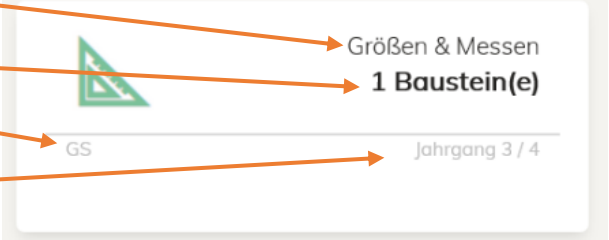
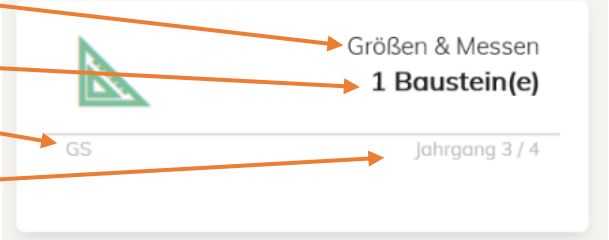
Das Digitale Fachcurriculum soll Ihrer Schule als Hilfsmittel dienen, Unterricht Kompetenzorientiert, Fächer und Themenübergreifend sowie im Netzwerk mit Kolleginnen und Kollegen aus der eigenen Schule oder Schulübergreifend zu erstellen.

In dieser Datei werden Ihnen die ersten Schritte des Digitalen Fachcurriculums (SiFC) erläutert:

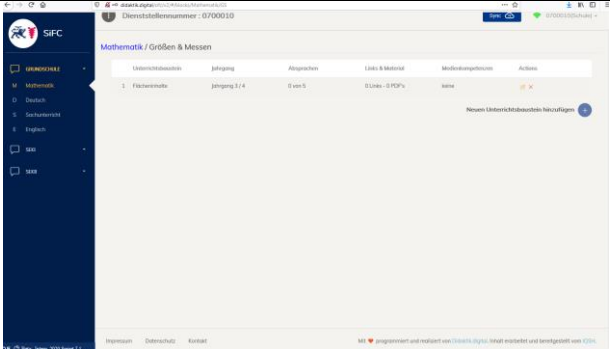
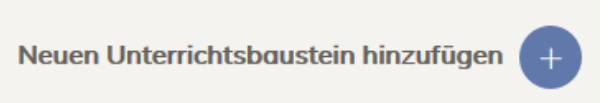

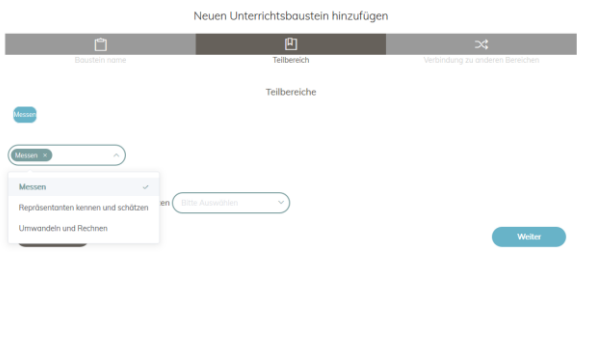


## Registrieren der Schule

Schritt	Erklärung	Erwarteter Bildschirminhalt
Anlegen eines Accounts	Auf der Seite <a href="http://didaktik.digital/sifc/#/login">http://didaktik.digital/sifc/#/login</a>  <b>Klicken Sie auf den Button „Registrierung“</b>	
Eingabe der Daten	Eingabe der Schuldaten in die Maske.  Lesen und Anklicken der Nutzungsbedingungen nicht vergessen.  <b>Button „Schule registrieren“ anklicken.</b>	
Überprüfen der Daten	Unten rechts erscheint auf ihrem Browserfenster bei erfolgreicher Registration eine Benachrichtigung. Ihre Daten werden überprüft und sie werden innerhalb von 2 Werktagen freigeschaltet.  <b>Sie erhalten dann von der Administration eine E-Mail mit Ihren Zugangsdaten sowie dem Passwort.</b>	

## Einloggen in das System

Schritt	Erklärung	Erwarteter Bildschirminhalt
<p><b>Eingabe der Zugangsdaten</b></p>	<p>Gehen Sie auf die Webseite: <a href="http://didaktik.digital/sifc/#/login">http://didaktik.digital/sifc/#/login</a></p> <p>Geben Sie bitte die Dienststellennummer oder ihren Namen sowie das Passwort wie in der Ihnen Zugewandten E-Mail ein. <b>Klicken Sie auf „los geht’s“.</b></p>	
<p><b>Fachübersicht. bestehend aus:</b></p> <p><b>Links:</b> Blaue Auswahlleiste der Fächer</p> <p><b>Oben:</b> Jahrgänge</p> <p><b>Mitte:</b> Bausteinen</p> <p><b>Rechts oben:</b> Synchronisieren Wiederherstellen Logout</p>		
<p><b>Bausteinübersicht</b></p>	<p>Thema</p> <p>Anzahl der erstellten Bausteine</p> <p>Schulart</p> <p>Jahrgänge</p>	

## Eingabe eines eigenen Unterrichtsbausteins

Schritt	Erklärung	Erwarteter Bildschirminhalt
<p><b>Anlegen eines eigenen Unterrichtsbausteins</b></p>	<p><b>Klicken Sie auf einen Baustein, um ein Unterrichtsbaustein zu erstellen.</b></p>	
	<p><b>Klicken Sie auf „Neuen Unterrichtsbaustein hinzufügen“.</b></p>	
	<p>Geben Sie dem Unterrichtsbaustein einen eindeutigen Namen. Dieser sollte so gewählt werden, dass nicht nur Sie sondern auch Ihre Kolleg*Innen verstehen, was sich in diesem Baustein verbirgt.</p> <p><b>Klicken Sie zum Ende auf „Weiter“.</b></p>	
	<p>Wählen Sie nun einen Bereich für ihren Baustein aus. Diese orientieren sich an den Fachanforderungen für Ihr gewähltes Fach.</p> <p>Fügen Sie danach die gewählten Kompetenzen hinzu.</p> <p><b>Klicken Sie zum Ende auf „Weiter“.</b></p>	
	<p>Wählen Sie bei Bedarf „Verbindungen zu anderen Bereichen“ aus.</p> <p><b>Klicken Sie zum Ende auf „Weiter“.</b></p>	
	<p>Zum Abschließen der Bausteinerstellung <b>klicken Sie auf „Baustein erstellen“</b></p>	

## Die Übersicht des Unterrichtsbausteins

Schritt	Erklärung	Erwarteter Bildschirminhalt	
<p>Fach und Bereich</p> <p>Thema</p> <p>Jahrgang</p> <p>Inhalt der Fachanforderungen</p>	<p>&lt; Mathematik / Größen &amp; Messen</p> <p>Fachanforderungen</p> <p>Baustein: Testbaustein Mathematik Jahrgang 3 / 4</p> <p>Messen Allgemeine Mathematische Kompetenzen</p> <p>Messen Jahrgang 3 / 4</p> <p>Kompetenzen &gt;</p> <p>Verbindliche Themen und Inhalte &gt;</p> <p>Vorgaben und Hinweise &gt;</p>	<p>Schulinterne Planung</p> <p>Baustein: Testbaustein Mathematik</p> <p>Edit title</p> <p>Absprachen und Material an der Schule</p> <p>Unterricht und Hilfsmittel Fachsprache Diagnostik</p> <p>Fördern und Fordern</p> <p>Reihenfolge, Zeitpunkt, Dauer und Umfang; Schwerpunkte, außerschulisches Lernen; Methoden; Projekte; Bezug zu den Vergleichsarbeiten; Kommentare; Einsatz von Hilfsmitteln, Anschauungs- und Lernmaterial; Reflexion und Weiterentwicklung</p> <p>Material &gt;</p> <p>Hochgeladen, notiert und in der Fachschaft besprochen</p>	<p>Planungsbereich für Fachschaften. Im Netzwerk teilbar</p> <p>Name des Bausteins. Kann Editiert werden.</p> <p>Absprachen, Infos, Links, Material, Leistungsüberprüfungen, Kompetenzraster, etc. für den Baustein</p> <p>Beschreibungen</p> <p>Materialliste, Downloads, Links</p>

## Unterrichtsvorbereitung mit Bausteinen

Schritt	Erklärung	Erwarteter Bildschirminhalt				
<p><b>Inhalte in den Baustein füllen.</b></p>	<p>Der nun angelegte Baustein ist offen für alle Belange der Unterrichtsvorbereitung.</p> <p>Hier wird das Potenzial des Digitalen Curriculums (SiFC) sichtbar:</p> <p>Kompetenzen können aus dem Digitalen Curriculum ausgewählt und mit der Unterrichtsstunde in Verbindung gebracht werden. Dies wird dann von einer Person oder der Fachschaft hier ausformuliert. Links, pdfs, Materialisten, etc. können hier abgespeichert werden.</p>	<p>Baustein: Testbaustein Mathematik</p> <p><a href="#">Edit title</a></p> <p>Absprachen und Material an der Schule</p> <p>Unterricht und Hilfsmittel    Fachsprache    Diagnostik</p> <p>↑</p> <p>Fördern und Fordern</p> <hr/> <p>Reihenfolge, Zeitpunkt, Dauer und Umfang; Schwerpunkte, außerschulisches Lernen; Methoden; Projekte; Bezug zu den Vergleichsarbeiten; Kommentare; Einsatz von Hilfsmitteln, Anschauungs- und Lemmaterial; Reflexion und Weiterentwicklung</p> <hr/> <p><b>Material</b> &gt;</p> <p><input type="checkbox"/> Hochgeladen, notiert und in der Fachschaft besprochen</p> <p>Links / Medienkompetenz</p> <p>Links (Programme, Filme, Webseiten, Dokumente) &gt;</p> <p>Medienkompetenz (Ergänzung zu den Fachanforderungen) &gt;</p>				
<p><b>Teilen des Bausteins mit Kolleg*Innen.</b></p>	<p>Die Fachschaft kann gemeinsam an dem Baustein arbeiten. Somit stehen jedem die Informationen, Materialien, Tests, Kompetenzraster, Links, etc. zur freien Verfügung</p>	<p>Hilfsmittel Siehe Links Bastelmaterial Computerraum oder Pads</p> <hr/> <p><b>Material</b> v</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Titel</th> <th>Materialart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leporello Anleitung</td> <td>Materialien</td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Uploads</b> &gt;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Hochgeladen, notiert und in der Fachschaft besprochen</p> <p>Links / Medienkompetenz</p> <p>Links (Programme, Filme, Webseiten, Dokumente) v</p> <p>Stationenarbeit Arbeitsbögen    Willi wills Wissen    Anfertigen eines Leporellos</p> <p>Erfinderprogramm Algodoos    Leistungsbewertung Leporello</p> <p>Title</p> <p>Tipp: Youtube Links etc.</p> <p>Link</p> <p>Tipp: You can use the Link...</p>	Titel	Materialart	Leporello Anleitung	Materialien
Titel	Materialart					
Leporello Anleitung	Materialien					