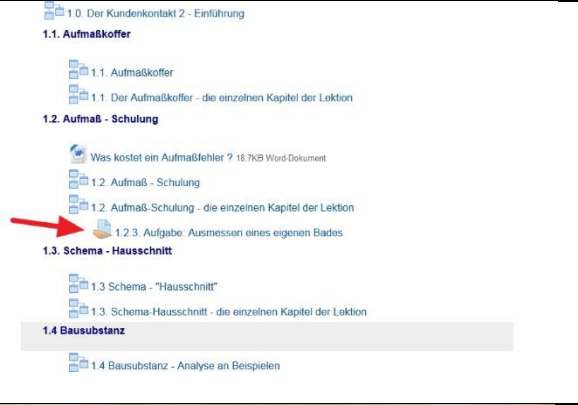
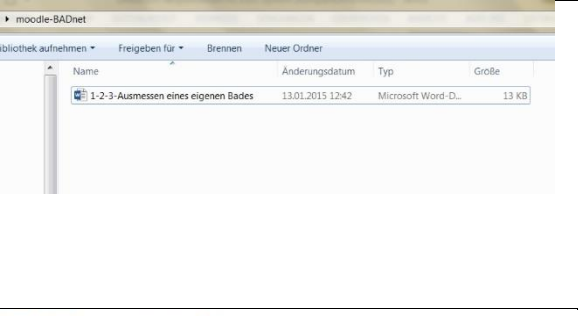



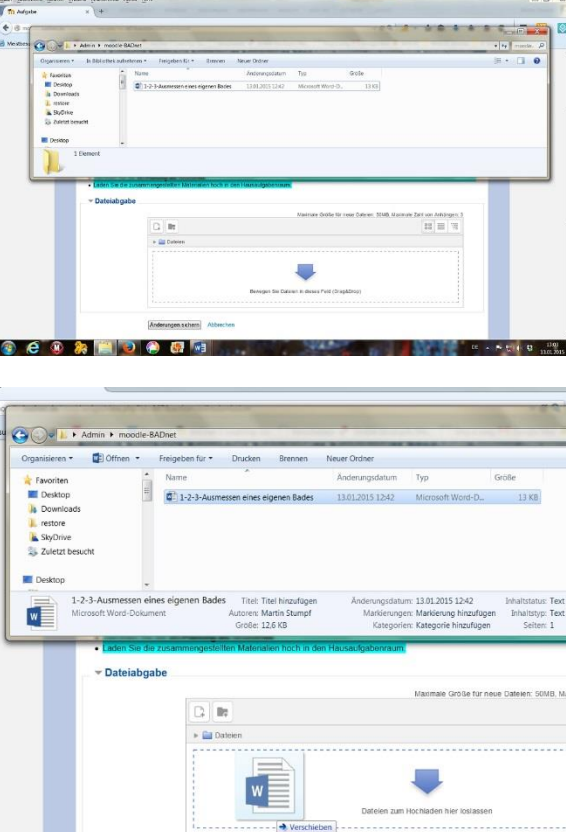
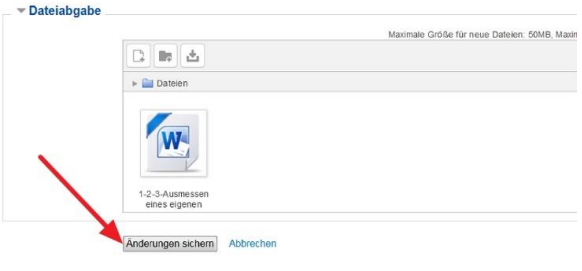
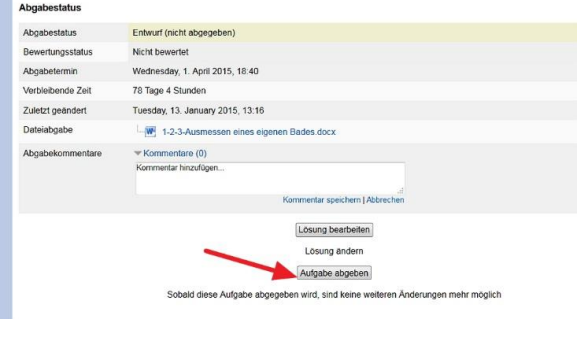

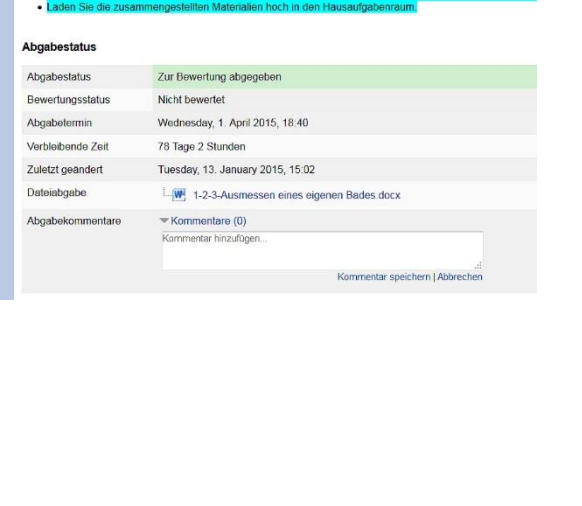


1.	<p>Titel: Dateien hochladen im Kurs-System</p> <p>-Eine Einführung -</p>		
2.	<p>Bei verschiedenen Kursen oder Kapiteln finden Sie eine Aufgabe, bei der Sie eine Datei hochladen müssen.</p>		
3.	<p>Wie dies funktioniert, wollen wir Ihnen mit diesem Tutorial zeigen.</p>		
4.	<p>Ein Beispiel dafür ist im Kurs „Komplett-Bad“ im Kundenkontakt 2 die Aufgabe „1.2.3. Aufgabe: Ausmessen eines eigenen Bades.“</p> <p>Beachten Sie, Sie können die Aufgabe nur bearbeiten, wenn Sie im jeweiligen Kurs angemeldet sind. Ansonsten ist die Aufgabe auch nicht sichtbar für Sie!</p>		
5.	<p>Wenn Sie die Aufgabe geöffnet haben, werden Sie dort aufgefordert, die entsprechende Aufgabe zu bearbeiten.</p> <p>Das ist natürlich je Aufgabe verschieden. Es entsteht aber auf jeden Fall eine Datei, die Sie auf Ihrem Rechner speichern.</p>		
6.	<p>Im Feld der Aufgabe werden Sie aufgefordert, die erfüllte Aufgabe hochzuladen (lila Pfeil). Auf der gleichen Seite finden Sie auch den Hinweis „Abgabe hinzufügen“ (roter Pfeil).</p> <p>Klicken Sie diesen Button an!</p>		

<p>7.</p>	<p>Es öffnet sich ein Feld zur Dateiabgabe, in das Sie per drag and drop Ihre Datei ziehen müssen.</p>	<p>1.2.3. Aufgabe: Ausmessen eines eigenen Bades</p> <p>Sie haben nun das Aufmaßblatt kennengelernt, die Anleitungen bearbeitet und an unseren Testbädern geübt. Wir haben nun die folgende Aufgabe an Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Messen Sie ein vorhandenes Bad aus: Dies kann Ihr eigenes Bad sein oder ein Projekt, an dem Sie arbeiten oder das Sie fertiggestellt haben. Zichnen Sie die Maße in das Aufmaßblatt. Wenn Sie es geschafft sind, mit einem anderen Aufmaßblatt zu arbeiten, können Sie gerne auch dieses benutzen. Wir erwarten allerdings ein Aufmaß mit abgeklappten Wänden. Das heißt, es genügt nicht nur der Grundriss, sondern es muss auch die räumliche Situation durch Entwerfen der entsprechenden Maße an den Wänden wiedergegeben werden. So, wie es in unserem vorgegebenen Aufmaßblatt vorgesehen ist. Erstellen Sie digitale Bilder der Baubauweise entsprechend der Checkliste "Bilder". Zichnen Sie die 2D-Planung als Grundriss. Laden Sie die zusammengestellten Materialien hoch in den Hausaufgabenraum. <p>▼ Dateiabgabe</p> 	
<p>8.</p>	<p>Falls Sie nicht genau wissen, wie das funktioniert, zeige ich Ihnen das kurz.</p> <p>Sie haben den Ordner geöffnet, in dem Ihre Datei gespeichert ist.</p> <p>Oben rechts finden Sie den Button, mit dem Sie das Fenster verkleinern können.</p>		
<p>9.</p>	<p>Nun können Sie das verkleinerte Fenster vor die geöffnete BADnet-Seite ziehen.</p> <p>Klicken Sie Ihre Datei an und ziehen Sie sie mit gedrückter linker Maustaste in das Abgabefeld und lassen Sie dann die Maustaste los.</p>		

10.	Drücken Sie nun den Button „ Änderungen sichern “.	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellen Sie digitale Bilder der Bausubstanz entsprechend der Checkliste "Bilder" • Zeichnen Sie die 2D-Planung als Grundriss • Laden Sie die zusammengestellten Materialien hoch in den Hausaufgabenraum 	
11.	<p>Sie gelangen nun zum Abgabestatus.</p> <p>Hier können Sie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einen Kommentar zu Ihrer Aufgabe abgeben • Die Lösung noch einmal aufrufen und bearbeiten • Und Ihre Aufgabe endgültig abgeben. 		
12.	Sie werden zur Sicherheit noch einmal abgefragt, ob Sie endgültig abgeben wollen.		
13.	<p>Es erscheint noch einmal der Abgabestatus. Dort können Sie sehen, wann Sie die Arbeit abgegeben haben und Sie haben auch wieder die Möglichkeit einen Kommentar zu schreiben.</p> <p>Wenn Sie später noch einmal Kurs „Komplett-Bad“ im Kundenkontakt 2 die Aufgabe „1.2.3. Aufgabe: Ausmessen eines eigenen Bades.“ anklicken, erhalten Sie genau diese Ansicht des Abgabestatus. (Evtl. hat sich bis dahin der Bewertungsstatus geändert.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zeichnen Sie die 2D-Planung als Grundriss • Laden Sie die zusammengestellten Materialien hoch in den Hausaufgabenraum 	
14.	<p>Das hört sich ein wenig kompliziert an, ist aber im Prinzip ganz einfach.</p> <p>Ich wünsche Ihnen viel Spaß und und vor allem Erfolg bei Ihrer Arbeit.</p>		