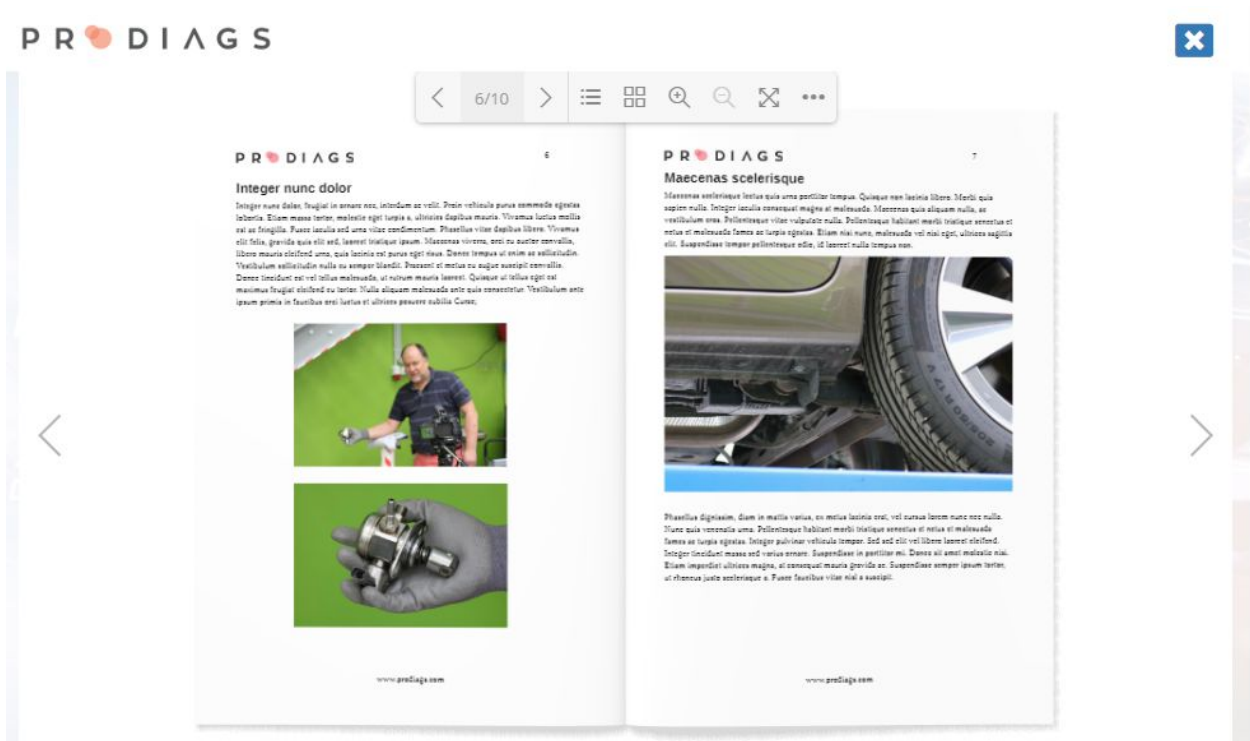


PDF Flip Book

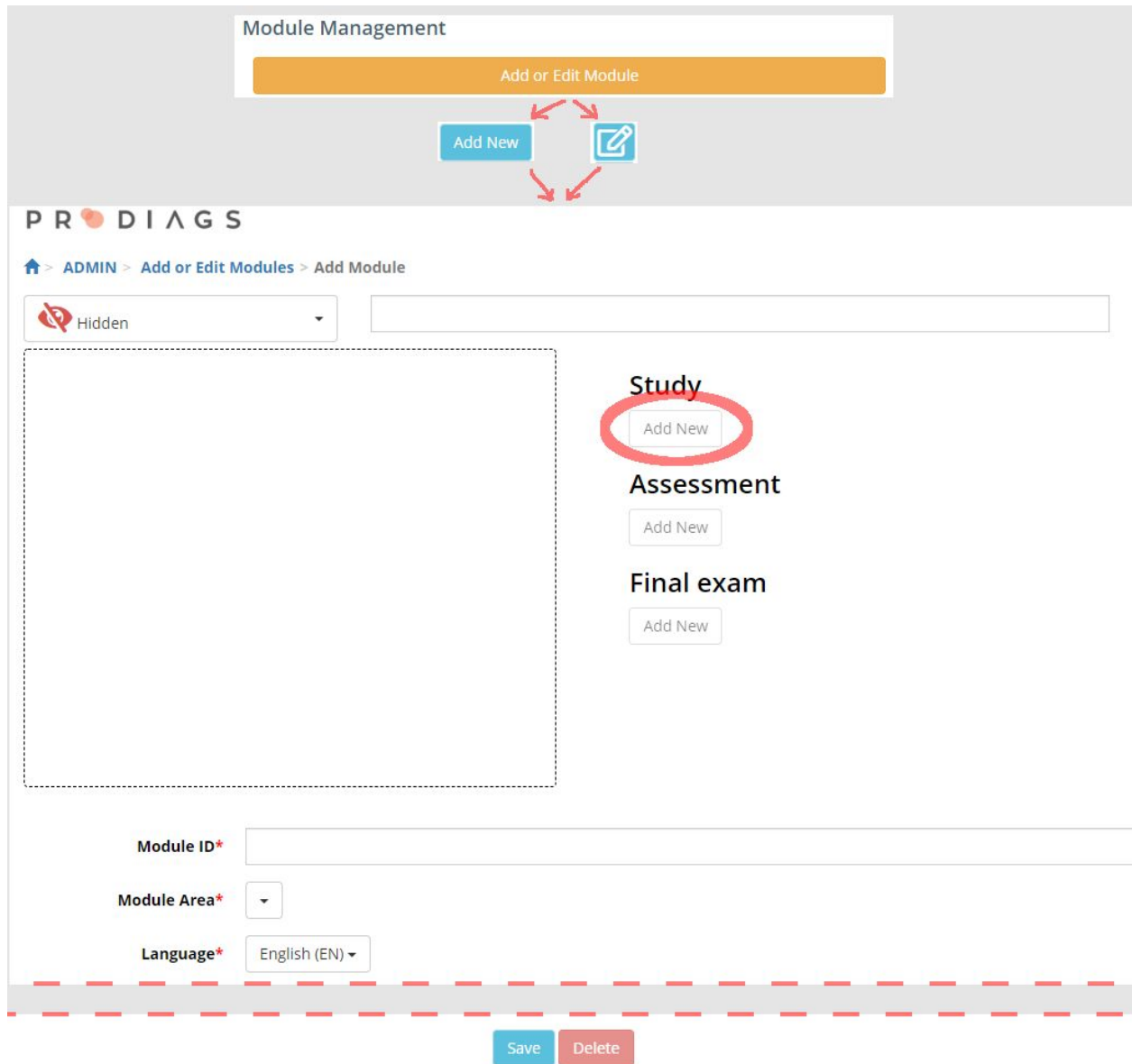


Mit Prodiags PDF Flip Book können Sie schnell und einfach eigene Inhalte für die Prodiags 5-Trainings Umgebung erstellen. Das Tool selbst ist kostenlos, benötigt jedoch Speicherplatz in der Prodiags Media Erweiterung (Extension).

HINWEIS!

Nur wenige PDF-Dateien können digital verbreitet werden. Am Ende dieses Handbuchs finden Sie einige einfache Tipps, wie Sie Ihr PDF für die digitale Verteilung optimieren können.

Hinzufügen eines PDF-Flip Books zum Studienabschnitt



Module Management

Add or Edit Module

Add New

PRODIAGS

ADMIN > Add or Edit Modules > Add Module

Hidden

Study

Add New

Assessment

Add New

Final exam

Add New

Module ID*

Module Area*

Language* English (EN)

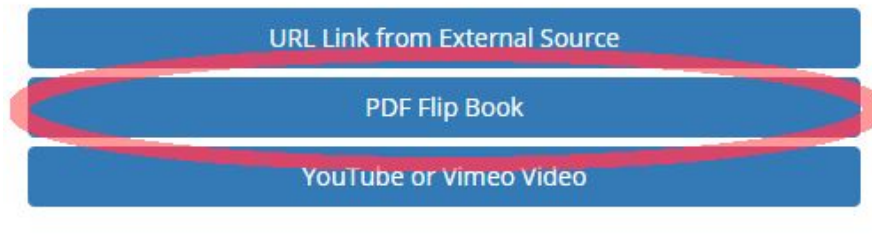
Save Delete

Wählen Sie im Menü ADMIN die Funktion "Modul hinzufügen oder bearbeiten".

Fügen Sie ein neues hinzu oder ändern Sie ein vorhandenes Modul. Wenn Sie ein neues Modul erstellt haben, Sie müssen zuerst die grundlegenden Informationen des Moduls speichern:

- Modulname
- Modul-ID, d. H. Eine eindeutige ID oder Produktnummer
- Modulthema
- Modulsprache

Wenn das Modul fertig ist, wählen Sie "Add new" unter der Überschrift "Study".



64/5000

Wählen Sie als neuen Abschnittstyp "PDF-Flip Book" aus

Section Order Number*

Section Name*

Content Source



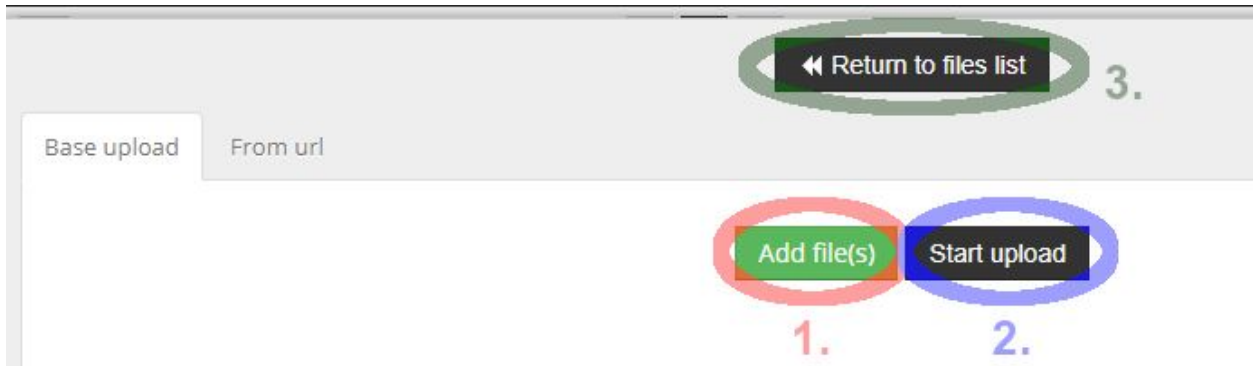
Show Download Link

Publicity

Geben Sie einen Namen und eine Abschnittsbestellnummer für das Modul ein. Die Abschnitts-Bestellnummer wirkt sich auf die Reihenfolge aus, in der die Kursmodule im Menü angezeigt werden. Wählen Sie „Media Extension“ und verknüpfen Sie die Inhaltsquelle.



Befindet sich die Datei noch nicht auf dem Server, laden Sie sie zunächst hoch.



1. Datei (en) zum Server hinzufügen.
2. Starten Sie den Upload
3. Kehren Sie zur Dateiverwaltung zurück



Wählen Sie abschließend die Datei (en) als Quelle für das Flip Book aus.



Änderungen der Abschnittsinformationen speichern.

PDF-Dateioptimierung für die digitale Distribution

Fast alle allgemeinen Office-Programme wie Microsoft Office, LibreOffice, Google Docs usw. können ein Dokument in eine PDF-Datei exportieren. Die Funktion ist jedoch in der Regel druckoptimiert. Dies bedeutet, dass die Qualität der Bilder und Zeichnungen in Druckqualität erhalten bleibt.

Die Dateigröße dieser Art von PDF-Datei ist jedoch im Allgemeinen zu gross, um für die digitale Verteilung geeignet zu sein.

Das beste Ergebnis kann erzielt werden, wenn die Verwendung des Dokuments bereits in der Schreibphase bekannt ist. Mit anderen Worten, wenn das Dokument hauptsächlich digital verbreitet werden soll, ist es ratsam, **die Bildgrösse anzupassen, bevor Sie sie dem Dokument hinzufügen**. Als allgemeine Richtlinie ist es sinnlos, Bilder mit einer Breite von über 1000 px oder einer Höhe in Dokumente zu importieren, die auf dem Bildschirm angezeigt werden.



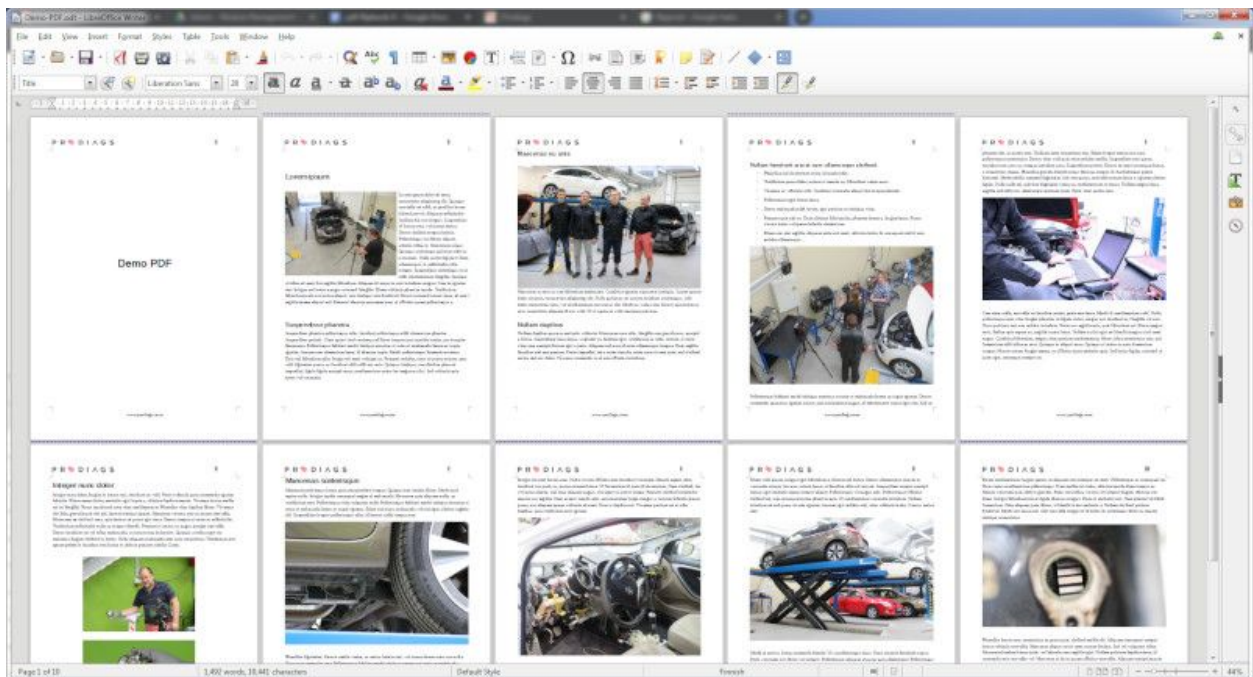
Hier ist ein Beispiel für die Bildauflösungen, die sich auf die Dateigröße auswirken. Dieses Bild wurde auf 800 x 533 Pixel verkleinert und mit 85% JPG-Komprimierung unter Verwendung des GIMP-Bildes gespeichert.

Verarbeitungsprogramm.

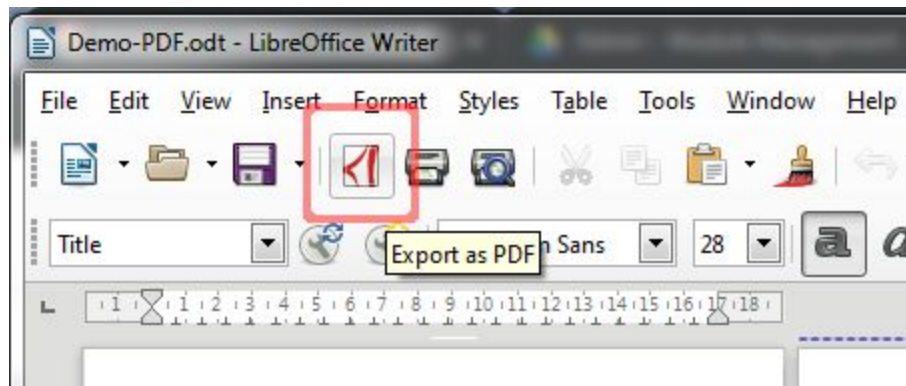
Das Originalbild hat eine Größe von 6000 x 4000 px. Die Größe des Bildes wurde von ursprünglich 9061 kB auf nur 100 kB reduziert, ohne dass eine sichtbare Änderung für den Betrachter erkennbar war. Für den Endbenutzer kann ein nicht optimiertes Bild in Bezug auf Benutzerfreundlichkeit und unnötige Kosten für hohe Datenübertragungskosten schmerzhaft sein.

Anschliessende PDF-Dateioptimierung





Wenn das Dokument ursprünglich nicht für die digitale Verteilung optimiert wurde, kann die PDF-Datei anschliessend noch optimiert (komprimiert) werden.



Hier ist ein Beispiel eines 10-seitigen Dokuments, das mit dem LibreOffice Writer-Programm erstellt wurde. Das Dokument enthält 10 Fotos direkt von der Kamera und ein Logo in der Kopfzeile. Alle Bilder sind im JPG-Format.



Export the document as PDF




	Demo-PDF.docx	7.5.2019 9:14	Microsoft Word ...	55 860 kt
	Demo-PDF.odt	7.5.2019 9:14	OpenDocument...	55 658 kt
	Demo-PDF.pdf	7.5.2019 10:59	Adobe Acrobat ...	3 692 kt 

Die Grösse der Dokumentdatei wurde kaum geändert, unabhängig davon, ob Sie das LibreOffice ODT-Format oder das Microsoft DOCX-Format verwenden. LibreOffice PDF Export hat die Dateigrösse erheblich reduziert, aber ein ~ 3,7 MB grosses PDF-Dokument ist für die digitale Verteilung immer noch zu gross.

Das beste Tool zum Optimieren einer PDF-Datei ist die kostenpflichtige Version von Adobe Acrobat Pro. Die Optimierung kann auf verschiedene Arten angepasst werden: https://helpx.adobe.com/ch_de/acrobat/using/optimizing-pdfs-acrobat-pro.html

Es gibt Dutzende von günstigeren Alternativen mit einem vernünftigen Ergebnis. Sie können beispielsweise mit den Suchbegriffen „PDF Compressing“ online gefunden werden. Es gibt Softwareoptionen und Online-Versionen.

Bei kostenlosen Online-Diensten sollten Sie immer vorsichtig sein. Es sollte kein wertvolles Dokument zu kostenlosen Diensten hochgeladen werden, da die Datei möglicherweise in falsche Hände gerät. Zumindest sollten Sie auf Werbung vorbereitet sein, wenn Sie kostenlose Dienste nutzen.

	Demo-PDF.pdf	7.5.2019 10:59	Adobe Acrobat ...	3 692 kt
	Demo-PDF-min.pdf	7.5.2019 11:27	Adobe Acrobat ...	698 kt 

Für dieses Beispiel habe ich das ausprobiert <http://www.freepdfcompressor.com> , eine PDF-Kompressor-Software.

Optimiertes PDF als Prodiags PDF Flip Book-Bereich veröffentlicht.



Integer nunc dolor

Integer nunc dolor, frugiat in ornare nec, interdum ac velit. Prae velisula purus semmeda egritas lectaria. Etiam massa lertat, metatit eget turpis a, ultricies dapibus mauris. Vivamus luctus mollis vari ac fringilla. Fusce laculla sed urna vitae condimentum. Phasellus vitae dapibus litora. Vivamus uti felis, gravida quis uti sed, laoreet tristique ipsum. Maecenas viverra, orci eu ducit convallis, libero mauris elitfend urna, quis lacinia est purus eget triva. Donec tempus ut enim ac velituludin. Vestibulum velituludin nulla eu tempus blanditi. Praesent et metus eu augue suscipit cononilla. Donec interdum est vel litora malesuada, ut rutrum mauris laoreet. Quisque ut nulla eget nec maximus frugiat elitfend eu lertat. Nulla aliquam malesuada ante quis conestriur. Vestibulum ante ipsum prima in faucibus orci lertat et ultrices peneere sabilla. Curae;



www.prodiags.com

Maecenas scelerisque

Maecenas scelerisque lertat quis urna partitor tempus. Quisque non lacinia libero. Morbi quis apten nulla. Integer laculla conestriur magis et malesuada. Maecenas quis aliquam nulla, ac vestibulum urna. Pellentesque vitae vulputate nulla. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egritas. Etiam hui nunc, malesuada vel nui eget, ultrices sagitta uti. Suspendisse tempus pellentesque etia, ut laoreet nulla tempus nec.



Phasellus dignisim, diam in metus varius, eu metus lacinia orci, vel curus lortem nunc nec nulla. Donec quis venenatis urna. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egritas. Integer pulvinar velituludin tempus. Sed sed elit vel libero laoreet elitfend. Integer lincidunt massa sed varius ornare. Suspendisse in partitor mi. Donec ut amet metulata nui. Etiam imperdiet ultrices magis, ac conestriur mauris gravida or. Suspendisse tempus ipsum lertat, ut rhoncus justo scelerisque a. Fusce faucibus vitae nui a suscipit.

www.prodiags.com

