

Auch mit Microsoft Word können druckfähige Daten erstellt werden – korrekte Einstellungen beim Anlegen und Exportieren vorausgesetzt. Microsoft Word ist zwar alles andere als eine ausgewiesene Layoutsoftware, mit den richtigen Einstellungen ist jedoch auch mit dem Textverarbeitungsprogramm die Erstellung von druckfähigen Daten möglich. So können Sie beispielsweise Flyer, Plakate oder Postkarten gestalten und diese online drucken lassen. Da Word dafür eigentlich nicht ausgelegt ist, gilt es beim Anlegen und Exportieren der Daten besonders darauf zu achten, die richtigen Einstellungen vorzunehmen. Nur so kann ein zufriedenstellendes Ergebnis mit einer entsprechenden Qualität erreicht werden. Die entsprechenden Schritte, die dazu nötig sind, finden Sie in dieser PDF.



Schritt 1: Dokument anlegen

Erstellen Sie ein neues Dokument und passen Sie anschließend die Seitenmaße an, um das korrekte Datenformat inklusive Beschnittzugabe zu erhalten. Klicken Sie dazu im Menüpunkt "Layout" auf den kleinen Pfeil rechts neben "Seite einrichten".





In dem sich öffnenden Fenster können Sie unter dem Tab "Papier" das Datenformat eingeben.

Seite einrichten	? ×
Seitenränder Papier Layout	
Papierformat: A4 ✓ ✓ Brejte: 21 cm ÷ Höhe: 29,7 cm ÷ Papierzufuhr	4 Mit Beschnitt (+ 3mm auf allen Seiten): reite: 21,6 öhe: 30,3
<u>Er</u> ste Seite: Standardschacht <u>(Autom, Quellenauswah</u> Autom, Quellenauswahl Kassette 1 Kassette 2 Universalzufuhr	Bestliche Seiten: Standardschacht (Autom, Quellenauswahl) Autom, Quellenauswahl Kassette 1 Universalzufuhr
Vorschau	v v
Ü <u>b</u> ernehmen für: Gesamtes Dokument	✓ Druck <u>o</u> ptionen
Als Standard festlegen	OK Abbrechen



Schritt 2: Gestaltung

Platzieren Sie Ihre Bildund Textelemente und gestalten Sie so Ihr gewünschtes Layout. Achten Sie darauf, dass Ihre verwendeten Fotos und andere Pixelgrafiken eine ausreichend hohe Auflösung (in der Regel 300 dpi) besitzen. Wichtige Elemente sollten nicht zu nah am Rand platziert werden, bedenken Sie immer, dass noch 1 mm auf jeder Seite abgeschnitten wird und es dabei in Ausnahmefällen zu geringfügigen Abweichungen kommen kann.



Schritt 3: Export

Bestimmen Sie zunächst unter Datei > Optionen unter dem Punkt "Erweitert" die Bildqualität. Legen Sie dazu die Standardzielausgabe auf 330 ppi fest.

Algemein Anzeige Dokumentprüfung Speichern Sprache Barireefreiheit Evreitert Menüband anpassen Symbolleiste für den Schnellzugriff Add-Ins Trust Center Bilder in Datei nicht kompinger of bergen Bilder in Datei nicht kompinger of bergen <th>Word-Optionen</th> <th></th> <th>?</th> <th>×</th>	Word-Optionen		?	×
Dokumentprüfung Speichem Sprache Barierefreiheit Erweitert Menüband anpassen Symbolieiste für den Schnellzugriff Add-Ins Tust Center Diagramm Bigerschaften one 20 ppi Dokumentifnaht anzeigen 19 ppi Diagramm Bigerschaften one 20 ppi Dokumentifnaht anzeigen 19 fürden sicher und -bilder im Steitenlagout anzeigen 19 fürder im steiter und Bildschirm anzeigen 19 fürder und Textradien anzeigen 19 fürder und Textradien anzeigen 19 fürder und Textradien anzeigen 19 fürder und Bildschirm anzeigen 19 fürder und Textradien anzeigen 19 fürder und Text	Allgemein Anzeige	Einstellung zum Öffnen von Dateien		-
Speichern Sift Barierefreiheit Stift stadardmäßig verwenden, um Inhalte auszuwählen und damit zu interagieren Erweitert Bildgröße und -qualitä @ Dokument Menüband anpassen Bildgröße und -qualitä @ Dokument Symbolleiste für den Schnellzugriff Bilder in Date in in Utennimizeren Add-Ins Bildgröße und -qualitä @ Dokument Tust Center Diagramm @ Doku Bigenschaften one 330 ppi Yop pi Bilder in Date in Schnellzugriff Add-Ins Stadardauflösung: Bildgröße und -qualitä 300 ppi Standardauflösung: 320 ppi Diagramm @ Doku 320 ppi Diagramm @ Doku 320 ppi Diagramm @ Doku 320 ppi Bilder in Schnellzugriff 320 ppi Bildgröße und -qualitä 320 ppi Dokumentinhalt anzeig n 320 ppi Egtenschaften one 320 ppi Dokumentinhalt anzeig n 190 ppi Diagramm @ Doku 90 pi Bilder in Schnellzugriff 300 ppi Dokumentinhalt anzeig n 190 ppi Eddruktionen anstelle von Wetten anzeigen Eddruktionen anzeigen Eddruktionen anstelle von Wetten anzeigen Eddruktionen anzeigen Eddruktionen anzeigen Eddruktionen anzeigen Eddruktionen anzeigen Eddruktionen anzeigen <td>Dokumentprüfung</td> <td>Öffnen Sie Word-, Excel- und PowerPoint-Dateien mit: Browser 👻</td> <td></td> <td></td>	Dokumentprüfung	Öffnen Sie Word-, Excel- und PowerPoint-Dateien mit: Browser 👻		
Sprache Barieredreiheit Barieredreiheit Stift standardmäßig verwenden, um Inhalte auszuwählen und damit zu interagieren Erweitert Bildgröße und -qualität @ Dokument1 • • Menüband anpassen Bildgröße und -qualität @ Dokument1 • • Symbolleiste für den Schnellzugriff Bildgröße und -qualität @ Dokument1 • • Add-Ins Bildgröße und -gualität @ Dokument1 • • Trust Center Diagramm @ Doku Bildgröße und -bilder im Seitenlayout anzeigen 130 ppi High Fridelity Diagramm @ Dokumentifnester anzeigen Betumentinhalt anzeig #6 ppi Tustumentinhalt anzeig #6 ppi Dokumentinhalt anzeig # 6 ppi Tustumentienster anzeigen Tustumenter im stelle von Wetten anzeigen Tustumägen anzeigen Tustumägen anzeigen Tustumägen anzeigen Tustunärungen anzeigen Ejedlruktionen anstelle von Wetten anzeigen Feld/tunktionen anstelle von Wetten anzeigen Ejedlruktiven sutelle von Wetten anzeigen Feldschafterung: Gorier Hetter •	Speichern	Stift		
Barrierefreiheit Sint standardmängig verweinder, um innäre auszubwählen und damit zu interlageren Erweitert Bildgröße und -qualität @ Dokument1 • Menüband anpassen Bilder in Date inicht kompimiseren • Symbolleiste für den Schnellzugriff Barbeitunggdaten vergreffen • Add-Ins Bildgröße und -qualität @ Dokument1 • Trust Center Diagramm @ Doku Bildgröge und -qualität @ Dokumentineren • 130 ppi Diagramm @ Doku 130 ppi Dokumentinhalt anzeig n 150 ppi Dokumentinhalt anzeigen 150 kpmi und Textfleder anzeigen Datuschaften onie 120 kpmi und Textfleder anzeigen Datuschaften onie 120 kpmi und Textfleder anzeigen Datuschaften onie 120 kpmi anzeigen Distringfen anzeigen 120 kpmi anzeigen Distringfen anzeigen 120 kpmi tungten anzeigen	Sprache			
Bildgröße und -qualität Menüband anpassen Symbolleiste für den Schnellzugriff Bilder in Date nicht kompningen © Standardauflösung: © 330 ppi Tust Center Digramm © jegenschaften orie 1 100 ppi Dokumentinhalt anzeig * 6 ppi Dokumentinhalt anzeig * 6 ppi Distrimuter in Content * 100 ppi Dokumentinhalt anzeig * 6 ppi * 100 ppi Dokumentinhalt anzeig * 6 ppi * 100 ppi Dokumentinhalt anzeig * 6 ppi * 7 Standardauflösung: * 8 Standardauflösung: * 8 Standardauflösung: * 8 Standardauflösung: * 9 Spin * 9 Spin * 100 ppi * 2 Zeichnittsmarken anzeigen * 100 ppi * 2 Zeichnittsmarken anzeigen * 100 peitschriftatt in Entwurfs- und Gliederungsansichten verwenden <t< td=""><td>Barrierefreiheit</td><td>Stirt standardmabig verwenden, um innaite auszuwanien und damit zu interagieren</td><td></td><td></td></t<>	Barrierefreiheit	Stirt standardmabig verwenden, um innaite auszuwanien und damit zu interagieren		
Menüband anpassen Symbolleiste für den Schnellzugriff Add-Ins Tuut Center Diagramm Dako Digenamm Digenamm Digenamm Digenamm Digenamm Digenamm	Erweitert	Bildgröße und -qualität 🛛 🗐 Dokument1 🗸 🗸		- 1
Symbolleiste für den Schnellzugriff Add-Ins Tust Center Diagram Date inclt, tomptimierer 0 Standardauflösung: 330 ppi Jag pai Diagram Date inclt, tomptimierer 0 Jag ppi Jag ppi Diagram Date inclt, tomptimierer 0 Jag ppi Diagram Date inclt, tomptimierer 0 Jag ppi Diagram Date inclt, tomptimierer 0 Jag ppi Dotumentinhalt anzeig v ⁶⁶ ppi Dotumentinhalt anzeig v ⁶⁶ ppi Caturnagten anzeigen Textymbruch im Dokumentfenster anzeigen Textymbruch im Dokumentfenster anzeigen Date nazigen anzeigen Date massgewählt v Konzeptschriftart in Entwurfs- und Giederungsansichten verwenden Name Courier New v	Menüband anpassen	\Box Bearbeitungsdaten ver <u>w</u> erfen $\textcircled{0}$		- 1
Add-Ins Tust Center Diagram Doto Stoppi Logpa Doto Doto Doto Doto Doto Doto Doto Dot	Symbolleiste für den Schnellzugriff	Bilder in Datei nicht komprimieren U		- 1
Trust Center Diagramm Diagramm Diagramm 200 ppi 200 ppi 200 ppi mmdatenpunkt ① Dokumentinhalt anzelg 96 ppi Dokumentinhalt anzelg 96 ppi Caturative anzeigen 202 ppi i Testymbruch im Dokumentfenster anzeigen 202 cichnungen und Textfelder auf dem Bildschirm anzeigen Testymbruch im Dokumentfenster anzeigen Edichnungen anzeigen Edichnungen anzeigen Edichnutsmagen anzeigen Edichutstrangten anzeigen Edichutstrangten anzeigen Edichutstrangten anzeigen Edichutstrangten anzeigen Edichutstrangten anzeigen Edichutstrangten anzeigen Edichutstrangten matelle von Werten anzeigen Edichutstrangten anzeigen Edichutstrangten anzeigen Edichutstrangten anzeigen Edichutstrangten anzeigen Edichutstrangten anzeigen Marry Courier Hewr	Add-Ins	Standardauflosung: C 330 ppi Y High Fidelity		
	Trust Center	Diagramm 🔯 Doku n 330 ppi		
Dokumentinhalt anzeig a ⁶⁶ ppi ¹⁰		Z20 ppi		
Hintergrundfarben und -bilder im Seitenlagout anzeigen □ Textymbruch im Dokumentfenster anzeigen ☑ Zeichnungen und Textfelder auf dem Bildschirm anzeigen □ Textmaßen anzeigen □ Zuschnittsmagken anzeigen □ Zuschnittsmagken anzeigen □ Eddrunktionen anstelle von Weten anzeigen □ Eddschattierungs: □ Konzeptschriftart in Entwurfs- und Gliederungsansichten verwenden Name □ Courier Hew		Dokumentinhalt anzeig 1 ⁹⁶ ppi		
□ Textymbruch im Dokumentfenster anzeigen □ Zeichnungen und Textfelder auf dem Bildschirm anzeigen □ Textmargen anzeigen □ Zuschnittsmagten anzeigen □ Zuschnittsmagten anzeigen □ Ejeldfunktionen anstelle von Werten anzeigen Feldschüturktig: □ Konzeptschriftart in Entwurfs- und Gliederungsansichten verwenden Name □ Courier Hew		Hintergrundfarben und -bilder im Seitenlayout anzeigen		
		Textumbruch im Dokumentfenster anzeigen		
		Zeichnungen und Textfelder auf dem Bildschirm anzeigen		
		Iextmarken anzeigen Truthenen anzeigen		
		Iextbegrenzungen anzeigen Zuschnittsmarken anzeigen		
Feldschattierung: Wenn ausgewählt ~)		Feldfunktionen anstelle von Werten anzeigen		
Conceptschriftart in Entwurfs- und Gliederungsansichten verwenden		Feldschattierung: Wenn ausgewählt v		
Name Courier New -		Konzeptschriftart in Entwurfs- und Gliederungsansichten verwenden		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Name: Courier New ~		_
OK Abbrechen		ΟΚ	Abbre	echen.



Wählen Sie im Hauptmenü unter Datei den Punkt "Exportieren", klicken Sie auf "PDF/XPS-Dokument erstellen" und anschließend auf den gleichnamigen Button.

\odot	Exportieren	
☆ Startseite△ Neu	Adobe PDF erstellen	PDF/XPS-Dokument erstellen Layout, Formatierung, Schriftarten und Bilder bleiben erhalten Inhalt kann nicht auf einfache Weise geändert werden
🗁 Öffnen	PDF/XPS-Dokument erstellen	 Im Web stehen kostenlose Viewer zur Verfügung
문용 Add-Ins abrufen	Dateityp ändern	PDF/XPS-
Informationen Speichern	Dokumente an Kindle senden	Dokument erstellen



Wählen Sie in dem sich öffnenden Fenster den Dateityp "PDF" (1) aus und "Optimieren für: Standard" (2). Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche "Optionen" (3).

Setzen Sie hier das Häkchen bei "ISO 19005-1-kompatibel (PDF/A)" (in der Office 365-Version bei "PDF/Akompatibel") und schließend Sie das Fenster anschließend mit einem Klick auf "OK". Nun haben Sie alle Einstellungen für den Export eines druckfähigen PDFs vorgenommen und können diesen mit einem finalen Klick auf "Veröffentlichen" abschließen.





Setzen Sie hier das Häkchen bei "ISO 19005-1-kompatibel (PDF/A)" (in der Office 365-Version bei "PDF/Akompatibel") und schließend Sie das Fenster anschließend mit einem Klick auf "OK". Nun haben Sie alle Einstellungen für den Export eines druckfähigen PDFs vorgenommen und können diesen mit einem finalen Klick auf "Veröffentlichen" abschließen.

Wir beraten Sie gerne!

DATADRUCK | GmbH ¦ Leibier Weg 8 ¦ 89278 Nersingen ¦ Fon: 07308.9655.0 ¦ Fax: .44 | info@datadruck.com | **Block-Shop** | **Startnummern-drucken** | **DATADRUCK** | .com