

Digitaler Stammtisch

im
Verein für Geschichte und
Heimatkunde Oberursel (Taunus) e.V.
www.ursella.org



Termin: Dienstag, 11. Oktober, 2016
Ort: Stadthalle, Raum Stierstadt, 19.00 Uhr

Workshop:

Thema:

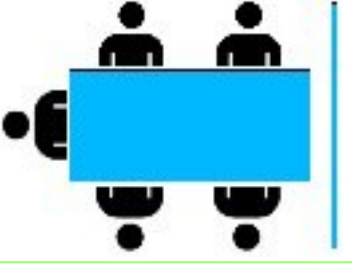
Elektronische Buchherstellung:

**„Eigenes Buch, Eigenes Honorar, Eigenverlag,
weltweiter Vertrieb, E-Book“**

Vorlagen, Druck, Buch, Archiv

Formate

Übungen:

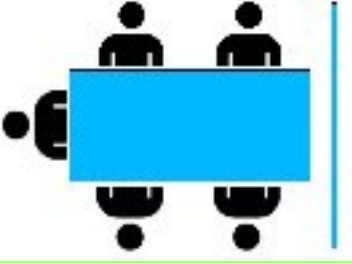


Digitaler Stammtisch



Wir glauben an das
Digitale Buch!





Digitaler Stammtisch



Vorlagen, Druck, Buch, Bibliothek (Archiv)
das
Digitale Buch

Heute:

- Word
- Excel
- Ppt



Vorlagen



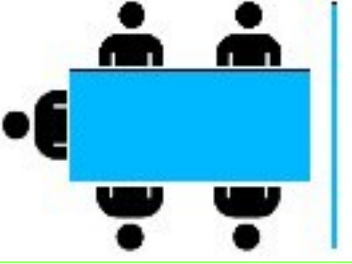
Druck



Buch



Archiv

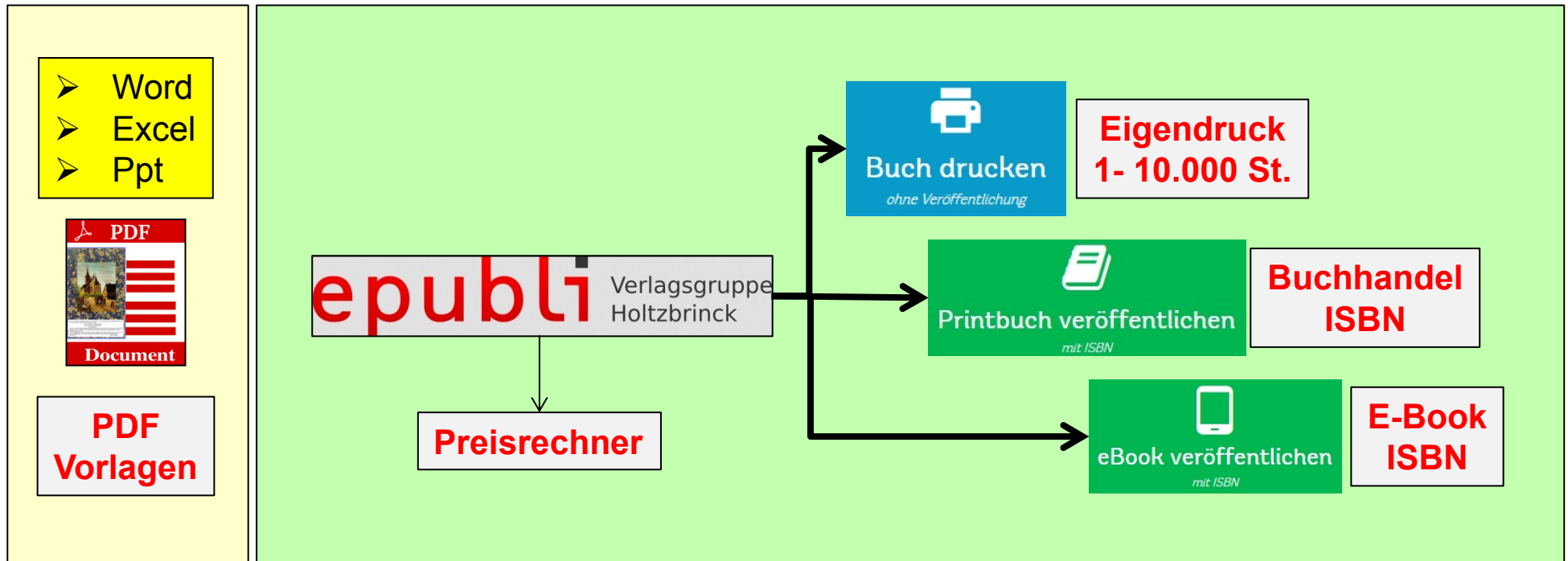


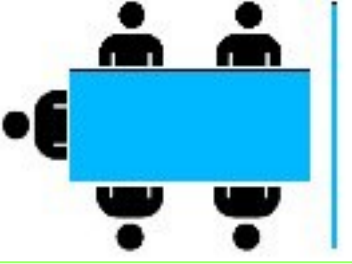
Digitaler Stammtisch



Heutiges Thema:

Printing on Demand

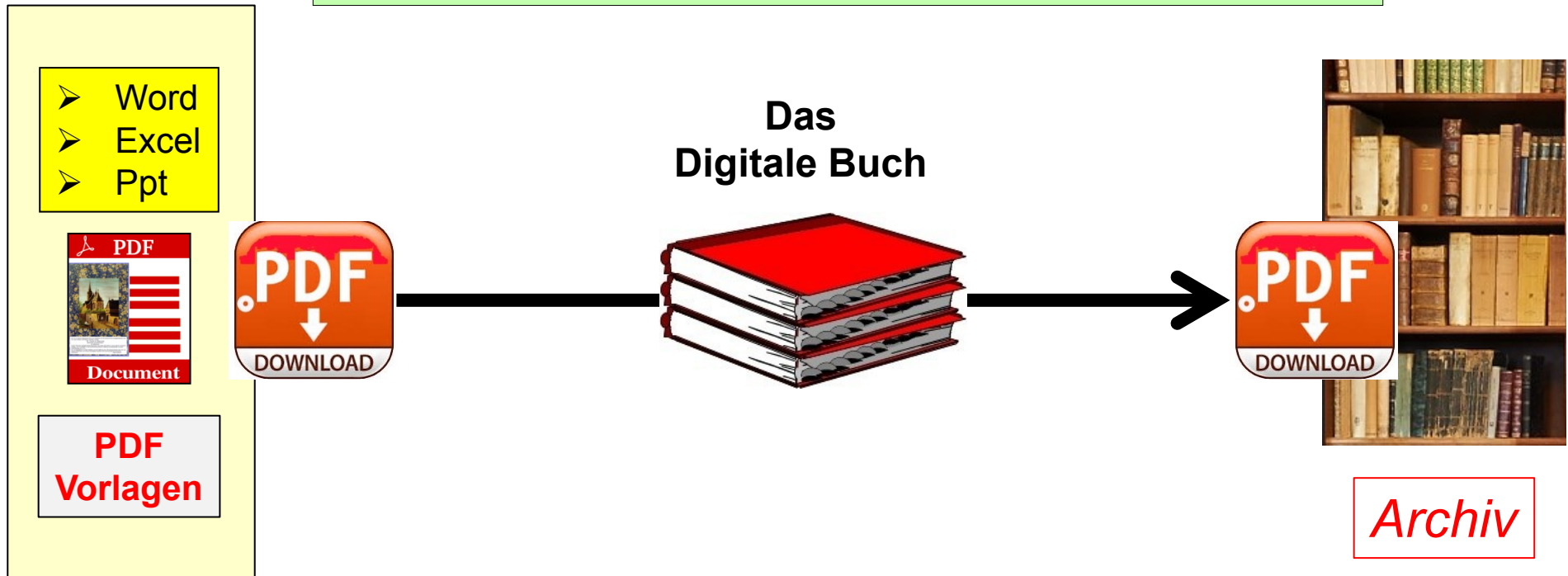


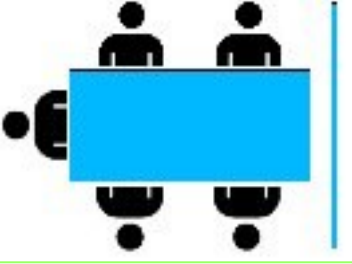


Digitaler Stammtisch



Unser Ziel:
Langfristiges Archiv
Geschichte muss nachhaltig gesichert bleiben!



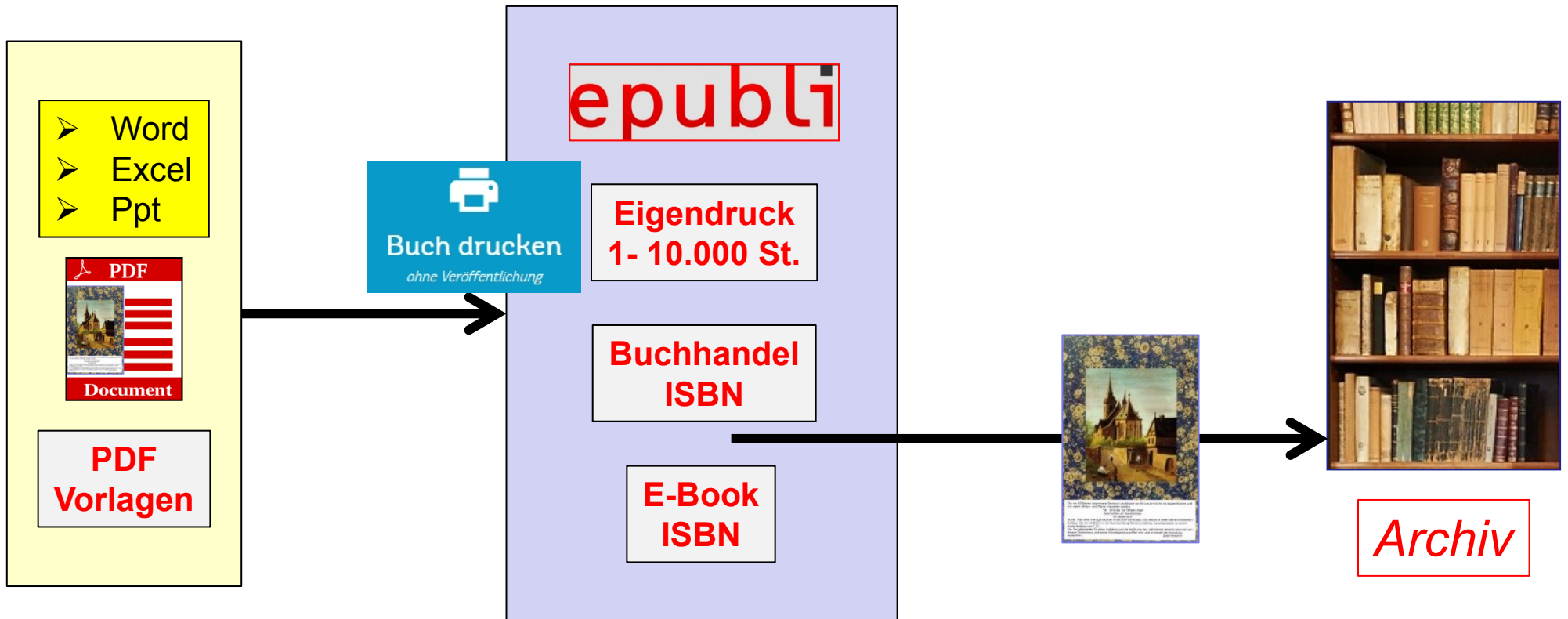


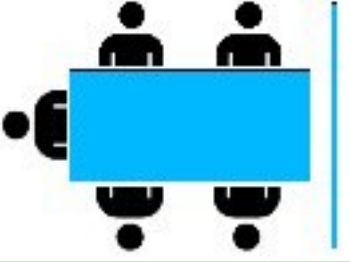
Digitaler Stammtisch



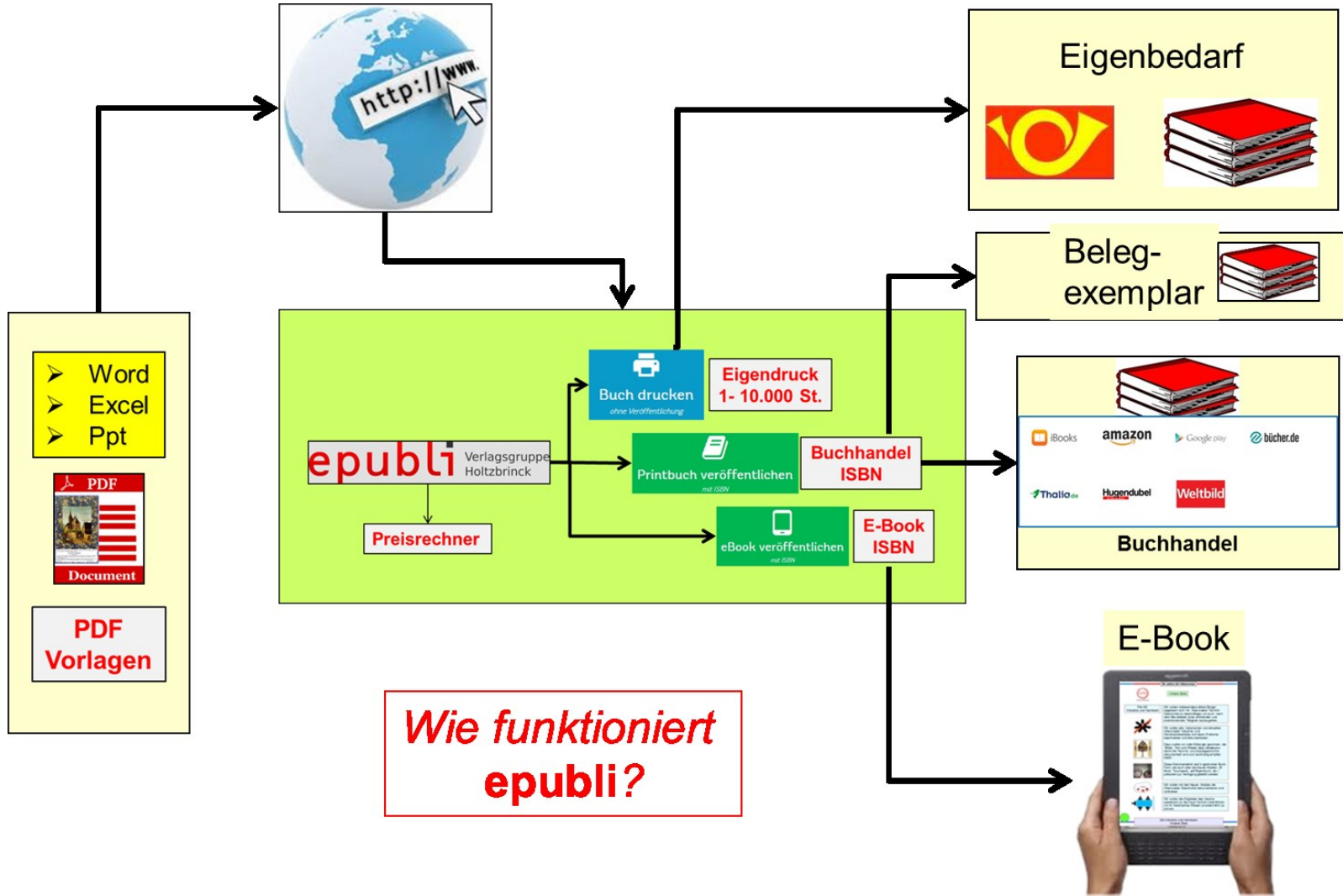
Ziel:

Langfristiges Archiv
Geschichte muss nachhaltig gesichert bleiben!

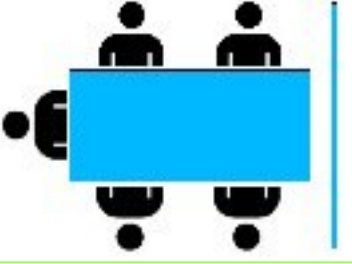




Digitaler Stammtisch



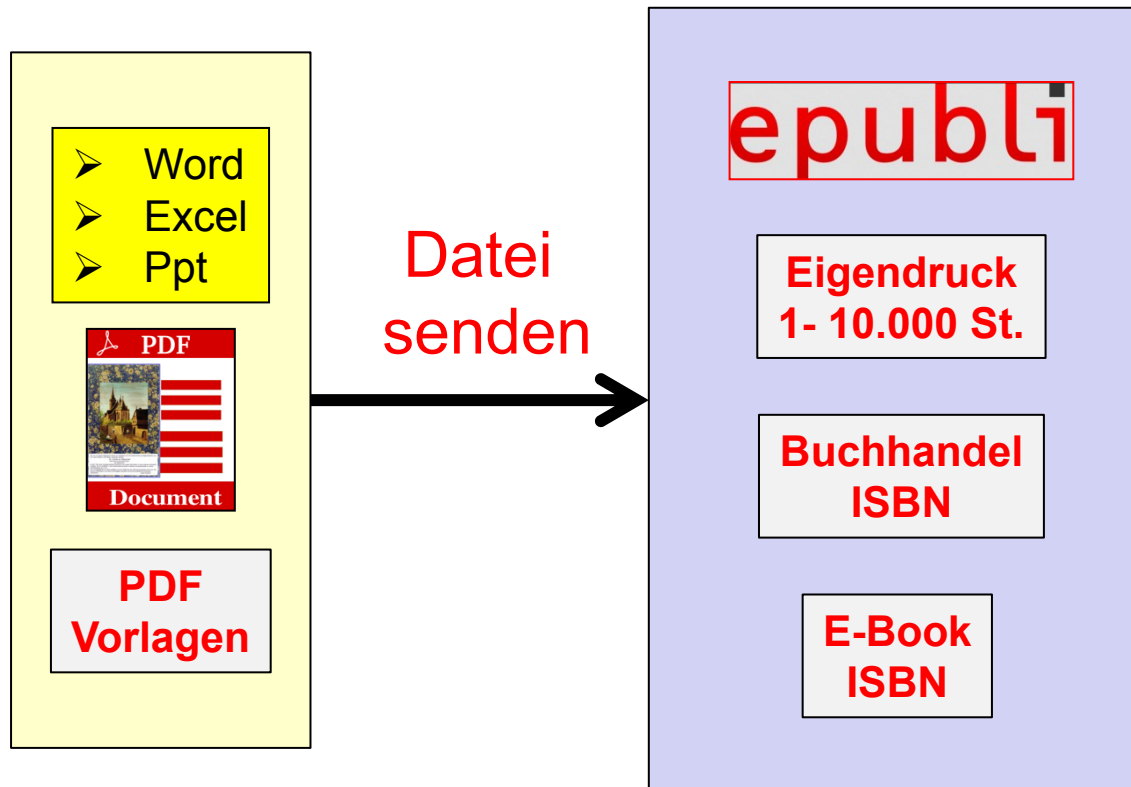
Wie funktioniert epubli?

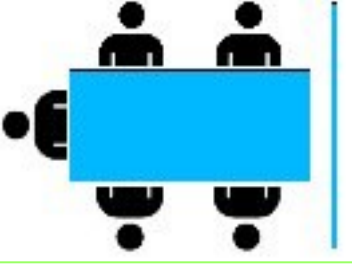


Digitaler Stammtisch



Wie funktioniert
epubli?





Digitaler Stammtisch



*Wie funktioniert
epubli?*

www.epubli.de

Eigenes Buch drucken, Buch binden und Buch veröffentlichen - epubli

www.epubli.de/ ▼

Buch drucken und binden zu günstigen Preisen und in Top-Qualität. Auf Wunsch können Sie Ihr Buch kostenlos veröffentlichen.

Du hast diese Seite 2 Mal aufgerufen. Letzter Besuch: 01.09.16

Buch-Shop

Buch-Shop Finden Sie aktuelle Veröffentlichungen im Shop ...

Buch drucken

Jetzt Ihr PDF als Buch drucken lassen - online & einfach ...

Autorenvertrag

Lesen Sie hier unsere Musterverträge für Self ...

[Weitere Ergebnisse von epubli.de »](#)

Kontakt

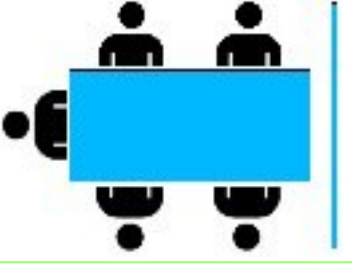
epubli Kontakt: Fragen zu epubli, unserer Website, Kritik oder ...

Preise

Buch drucken und binden zu günstigen Preisen und in Top ...

Hilfe

Hilfe und Service. Mit epubli können Sie Ihr Werk als ...



Digitaler Stammtisch



Wie funktioniert
epubli?

Preisrechner

Berechnen Sie Ihren Druckpreis gleich hier

Format	<input type="text" value="Taschenbuch (12,5 x 19,0 cm)"/>
Bindung	<input type="text" value="Softcover"/>
Papier	<input type="text" value="90g/m² cremeweiß, matt"/>
Druckfarbe	<input type="text" value="schwarz/weiß"/>
Seiten	<input type="text" value="150"/>
Stückzahl	<input type="text" value="1"/>

Einzelpreis
(berechnete Seiten 152)

4,91 €

Gesamtpreis

4,91 €

(zzgl. 2,95 € Versandkosten innerhalb Deutschlands)

Wenn Sie Ihr Buch veröffentlichen möchten

Empfohlener Verkaufspreis

7,99 €

Mindestverkaufspreis

6,99 €

[Autorenhonorar berechnen](#)

Mengenrabatt

10 % ab 25 Stück

15 % ab 50 Stück

20 % ab 100 Stück

25 % ab 250 Stück

35 % ab 500 Stück

50 % ab 1000 Stück

Lieferzeiten

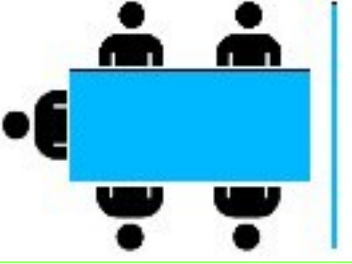
innerhalb Deutschlands: ca. 8-10

Werktage

ins Ausland: ca. 10-12 Werktage

BERECHNEN

**Wo kommen
die Vorlagen (Manuskripte) her?**

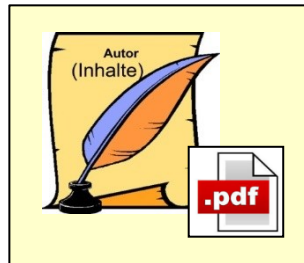


Digitaler Stammtisch



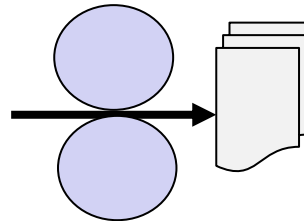
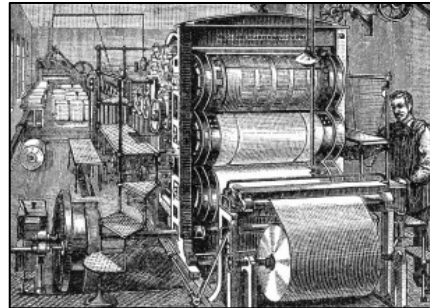
Wo kommen die pdf -Vorlagen her?

1. Selber machen



- PPT
- Word
- Excel

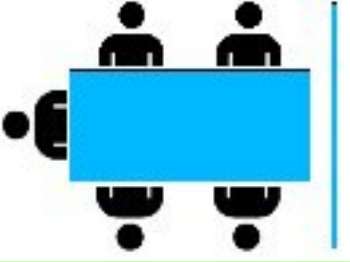
2. Vom Drucker



3. Aus dem Internet



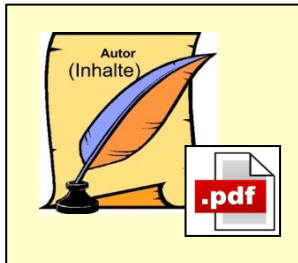
www.ursella.org



Digitaler Stammtisch



1. Selber machen



- Ppt
- Word
- Excel
- + .jpeg

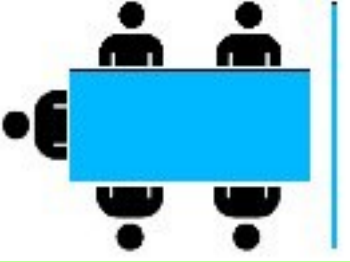
Format: beliebig

Empfehlung des AK:

(seit dem Hesseitag)

- Format A4/(A5)
- (*Mustervorlage für Mitautoren **)
 - ❖ Schriftart
 - ❖ Schriftgröße
 - ❖ Ergänzungen
 - ❖ Verbesserungen

* s.a.: www.ursella.org

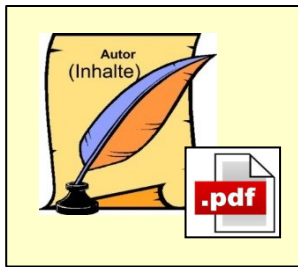


Digitaler Stammtisch



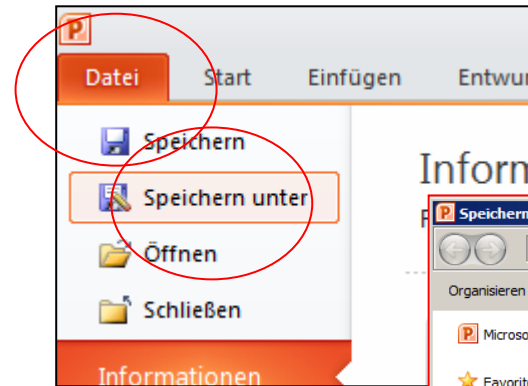
Wo kommen die pdf -Vorlagen her?

1. Selber machen



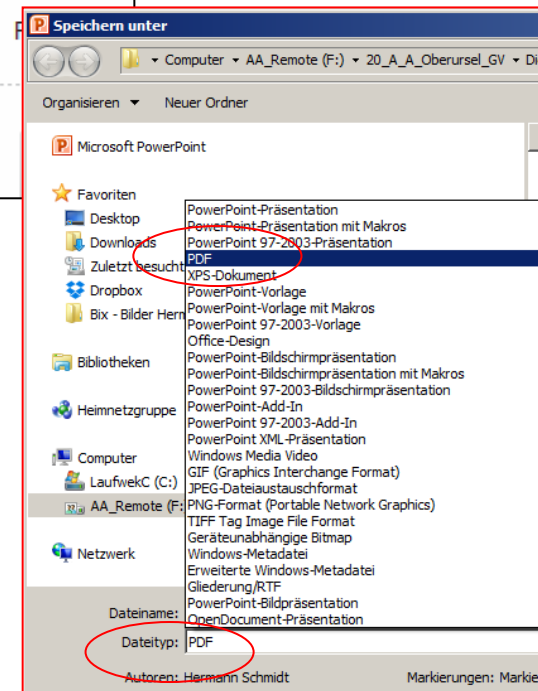
- PPT
- Word
- Excel
- + .jpeg

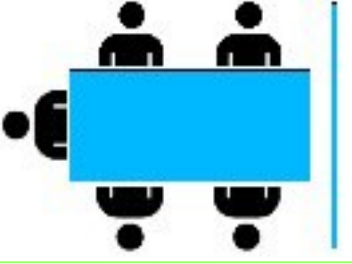
Format: beliebig



Wandlung
in .PDF

Wandlung in .PDF



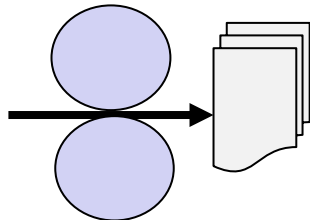
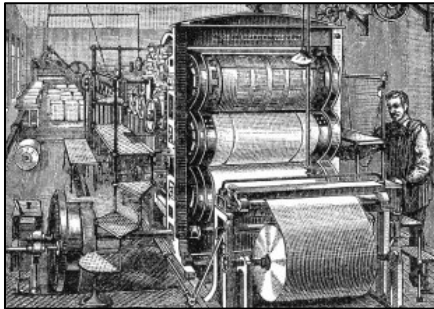


Digitaler Stammtisch



Wo kommen die pdf -Vorlagen her?

2. Vom Drucker

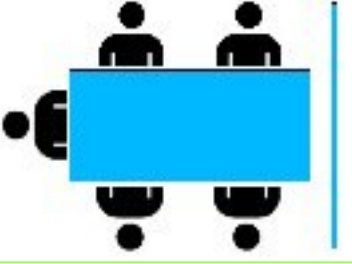


*Fast alle Drucker drucken
heute mit
.pdf -Druckvorlagen*

Empfehlung:

z. Bsp.:

- ❖ Mitteilungen
- ❖ Jahrbuch des Hochtaunus
- ❖ Firmenschriften
- ❖ etc.



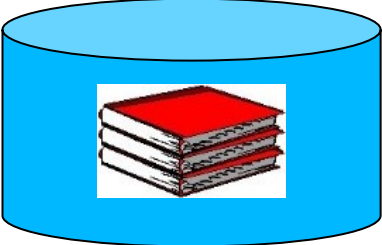
Digitaler Stammtisch





















Wo kommen die pdf -Vorlagen her?

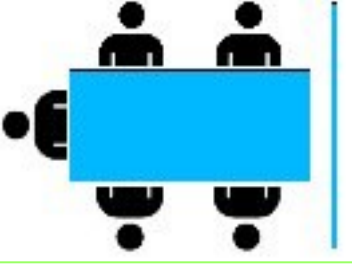
3. Aus dem Internet

 = PDF- Format



www.ursella.org

2016						
					Oberurseler Woche	
Datum	Preisfrage	www.ursella.org	Flyer	Artikel	1. Preis Extra	Archiv
						
6.10.2016	Antwort zu dem Bodenkunstwerk in Oberursel					
1.09.2016	Frage zu dem Bodenkunstwerk in Oberursel	2 S. 				
1.09.2016	Antwort zu dem Lüster in der Kirche St. Ursula in Oberursel	5 S. 				
4.08.2016	Frage zu dem Lüster in der Kirche St. Ursula in Oberursel	2 S. 				
4.08.2016	Antwort zu einem Wasserkraftwerk in Oberursel	5 S. 				
7.07.2016	Frage zu einem Wasserkraftwerk in Oberursel	2 S. 				



Digitaler Stammtisch



Wo kommen die pdf -Vorlagen her?

3. Aus dem Internet



www.ursella.org

oder

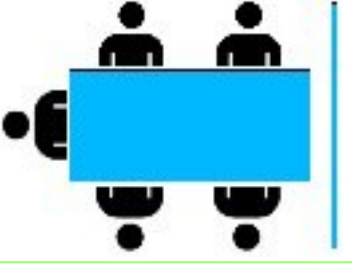
Willkommen bei der Industrie- und Handwerksgechichte im Verein für Geschichte und Heimatkunde Oberursel (Taunus) e.V.

Leitseite **Industrie** Handwerk Mühlen Glasindustrie Digitaler Stammtisch Befreundete Firmen In eigener Sache

Fakten-Bücher

	Adriaan und Busch, Schuh- und Verpackungsmaschinen, 12S.		Sabel & Scheurer, 20S.
	Aurich 8S.		Spang & Brands, Maschinenfabrik 12S.
	Bostik Boston Blacking Company, 12S.		Spinnerel und Weberei Hohe Mark AG 10S.
	FAUDI FEINBAU, Filterbau, 16S.		TURNER Maschinenfabrik AG 20S.
	50 Jahre FAUDI Feinbau 36S.		Moenus Turner 1980 12S.
	Franz Bucker, 12S.		Otto Heil 8S.
	Max Kammerer GmbH, Autozubehör, 13S		Fabriken und Mühlen am Urselbach, Vorwort, 32 S.
	Burkard K.G. Maschinenfabrik, mabu-pressen AG 16S.		Fabriken und Mühlen am Urselbach, von der Spinnerel bis zur Wallauers Mühle, 108 S.
	100 Jahre mabu, von E. Koch, 32S.		

Fakten_Bücher			
Oberurseler Handwerk			
Firmengeschichte		Firmengeschichte	
	Friseur Ruppel 8 S.		Dirk Velte, Oberursel, 12 S.
	Abt & Wirtz, Metzgerei, 8 S.		Hein + Gernhard, Oberstedten, 16 S.
	Adam Koch Energie, Mühlenbauer, 12 S.		



Digitaler Stammtisch



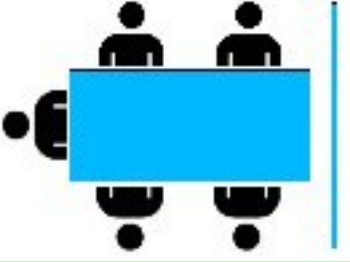
Wo kommen die pdf -Vorlagen her?

3. Aus dem Internet



www.ursella.org

- ❖ **Biografien (Oberurseler Persönlichkeiten)**
- ❖ **Bücher in Eigenproduktion**
- ❖ **Deutungsbücher, Historische Bilder, Vereinsbilder**
- ❖ **Ergänzungen zu Büchern**
- ❖ **Faktenbücher**
- ❖ **Findbücher**
- ❖ **Historische Berichte**
- ❖ **Postgeschichte von Oberursel**
- ❖ **Präsentationen**
- ❖ **Reprints historischer Bücher**
- ❖ **Reprints von historischen Plänen (bis A0+)**
- ❖ **Sonderdrucke (bereits erschienener Artikel)**
- ❖ **Leseproben**
- ❖ **etc.**



Digitaler Stammtisch



Wo kommen die pdf -Vorlagen her?

3. Aus dem Internet



www.ursella.org

Weitere Informationen unter „Digitales Buch“

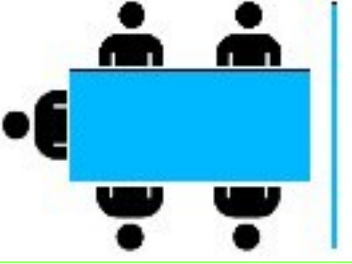
Das Aktuelle:

- Kennst Du Deine Stadt?
- Veranstaltungen
- Vorträge 2. HJ. 2016
- Digitaler Stammtisch Geschichte+Computer
- Stadt-Führungen
- Der Kontakt
- Impressum
- Neue Internetseite

Denkmale Denkmalschutz | **Digitales Buch** | Glas-industrie | Kennst Du Deine Stadt? | Handwerk | Industrie | Mühlen | Stadt-geschichte | Zeit-geschichte

Historisches O... Kulturdenkma... Industrie und Glasindustrie | Filme zur Oberurseler Geschichte Gedruckt zu Ursel Digitaler-Stammtisch Geschichts-Portal | Verlagsbücher Register der Mitteilungen Das Findbuch (ArchGV) Das Findbuch 2015 (Camp

Leitseite	Faktenbücher	Sonderdrucke	Findbücher	Verein	Verzeichnis
Wir unterscheiden digitale Drucke von:					
Thema		Arbeitsweisen		Verzeichnis	
• Bücher in Eigenproduktion			Arbeitsweisen	Verzeichnis	
• Deutungsbücher, Vereinsbilder			Arbeitsweisen	Verzeichnis	
• Faktenbücher			Arbeitsweisen	Verzeichnis	
• Findbücher			Arbeitsweisen	Verzeichnis	
• Historische Berichte			Arbeitsweisen	Verzeichnis	
• Reprints von historischen Plänen (bis A0+)			Arbeitsweisen	Verzeichnis	
• Sonderdrucke (bereits erschienene Artikel)			Arbeitsweisen	Verzeichnis	



Digitaler Stammtisch



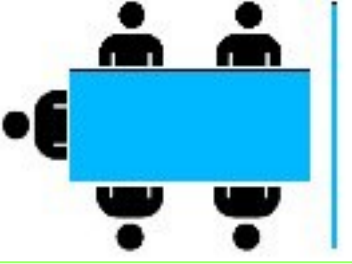
Wo kommen die pdf -Vorlagen her?

Digitale Bücher
Sonderdrucke
und Empfehlungen für Verlagsbücher

Leitseite Faktenbücher Sonderdrucke Findbücher Verein Verzeichnis

Findbücher

	Titel	Autor	Jahr	Seiten	Format
ArcCK	• Findbuch Arch-Camp King	<i>Manfred Koppp</i>	2015	42	A4/ A5
ArcGV	• Findbuch Sammlung Arch-GvObu	<i>Jürgen Fischer</i>	2015	17	A4/ A5



Digitaler Stammtisch



Elektronische Buchherstellung:

Aufbereitung der finalen PDF

Mischen

(epubli will *eine* PDF-Datei)

Eigene-PDF
Vorlagen



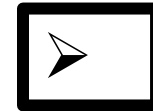
Fremde
PDF
Vorlagen



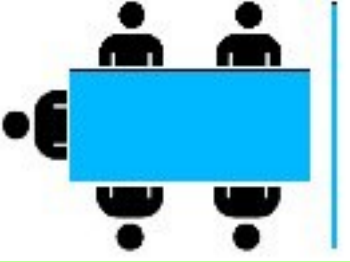
Fremde
Dokumente



Finale
PDF
Vorlagen



epubli



Digitaler Stammtisch

Elektronische Buchherstellung:

Bsp.:
Mischen

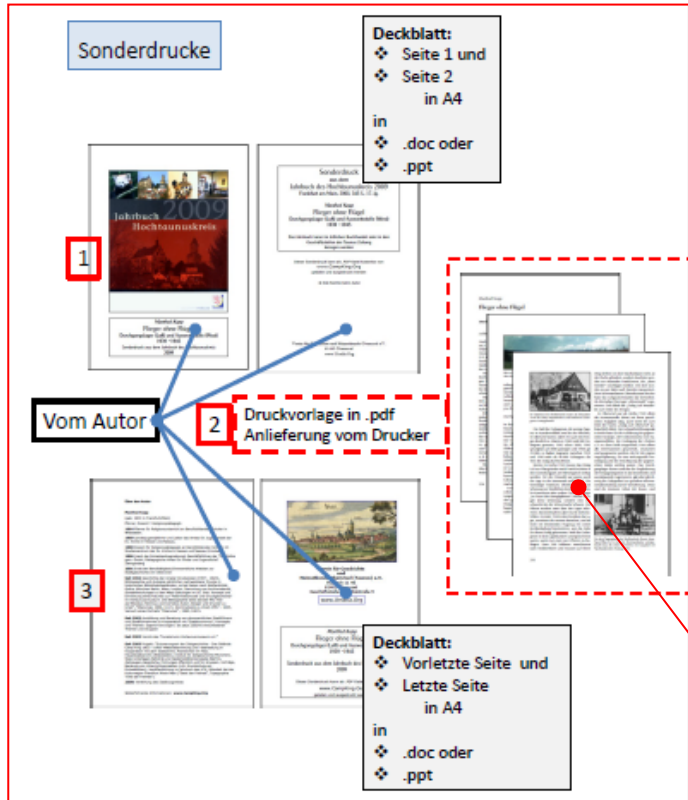
Mischen

- PDF
- Word
- Excel
- Ppt

Deckblatt vorn

Duckvorlage .pdf

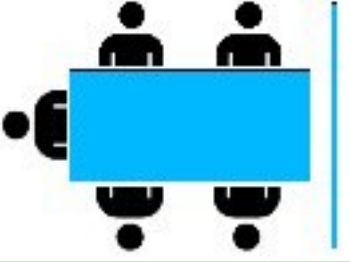
Deckblatt hinten



Duckvorlage .pdf
vom Drucker



- Ausdruck**
- A4 hoch
 - A4 doppelseitig
 - A5 Broschüre

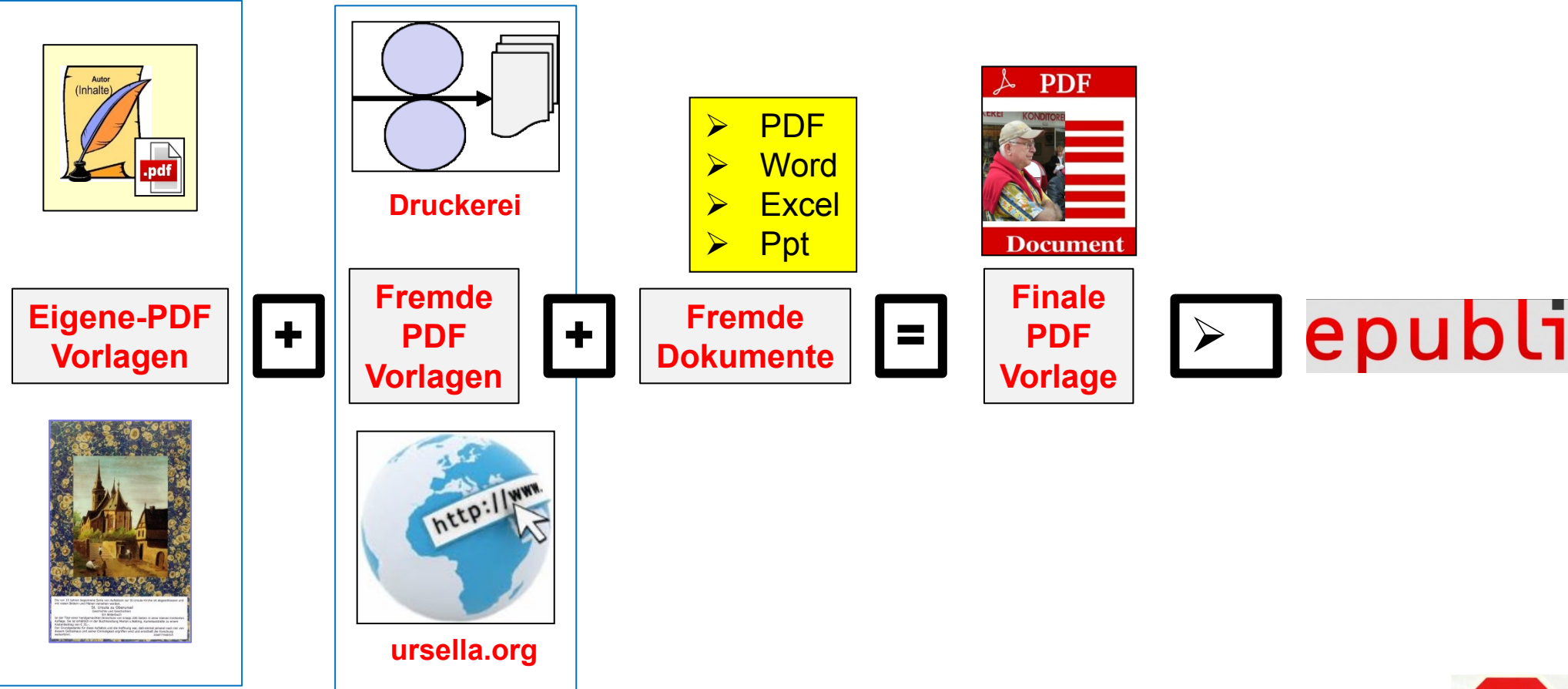


Digitaler Stammtisch



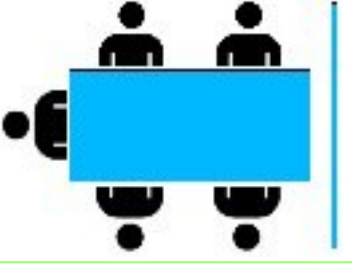
Elektronische Buchherstellung:

Aufbereitung der finalen PDF



Übungen

1. **Preiskalkulation über *epubli.de***
2. Zusammenstellung,
unterschiedlicher Vorlagen
3. Manuskript aus Word,
PowerPoint, Excel, Wandlung
4. Aus Internet, Druckvorlage
5. Weitere Aufbereitung



Digitaler Stammtisch



1. Preiskalkulation über www.epubli.de

epubli [Über epubli](#) [Preise](#) [Shop](#) [Blog](#) [Hilfe](#)

Wir begleiten Sie auf Ihrem Weg

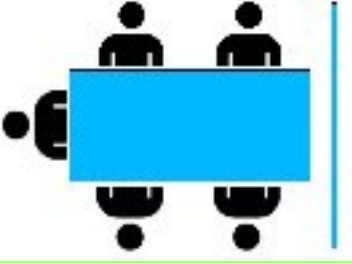
Unterstützung per E-Mail & Telefon Volle Gestaltungsfreiheit

Buch drucken

Erstellen Sie Ihr Buch - ganz ohne Anmeldung!

Titel	Autor	Preis/Buch			
Mein Buch	Mein Name	7,98 €			
Coverdesign	Oberfläche	Format	Bindung	Papier	Druck Inhalt
epubli Cover Grau	glänzend	DIN A5 hoch (14,8 x 21,0)	Hardcover	90 g/m ² weiß, matt	s/w

Unten klicken zum Hochladen des Inhalts



Digitaler Stammtisch



1. Preiskalkulation über www.epubli.de

Berechnen Sie Ihren Druckpreis gleich hier

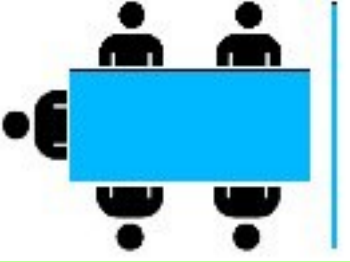
Format	Sachbuch (13,5 x 20,5 cm)	Einzelpreis	11,83 €
Bindung	Hardcover	(berechnete Seiten 152)	
Papier	90g/m ² cremeweiß, matt	Gesamtpreis	11,83 €
Druckfarbe	schwarz/weiß	(zzgl. 2,95 € Versandkosten innerhalb Deutschlands)	
Seiten	150	Wenn Sie Ihr Buch veröffentlichen möchten	
Stückzahl	1	Empfohlener Verkaufspreis	16,99 €
		Mindestverkaufspreis	14,25 €

kleine Stückzahl = hoher Preis
hohe Stückzahl = niedriger Preis

Berechnen Sie Ihren Druckpreis gleich hier

Format	Sachbuch (13,5 x 20,5 cm)	Mengenrabatt	50 %
Bindung	Hardcover	Einzelpreis	5,91 €
Papier	90g/m ² cremeweiß, matt	(berechnete Seiten 152)	
Druckfarbe	schwarz/weiß	Gesamtpreis	11.820,00 €
Seiten	150	(zzgl. 2,95 € Versandkosten innerhalb Deutschlands)	
Stückzahl	2000	Wenn Sie Ihr Buch veröffentlichen möchten	
		Empfohlener Verkaufspreis	8,99 €
		Mindestverkaufspreis	7,1 €
		Autorenhonorar berechnen	

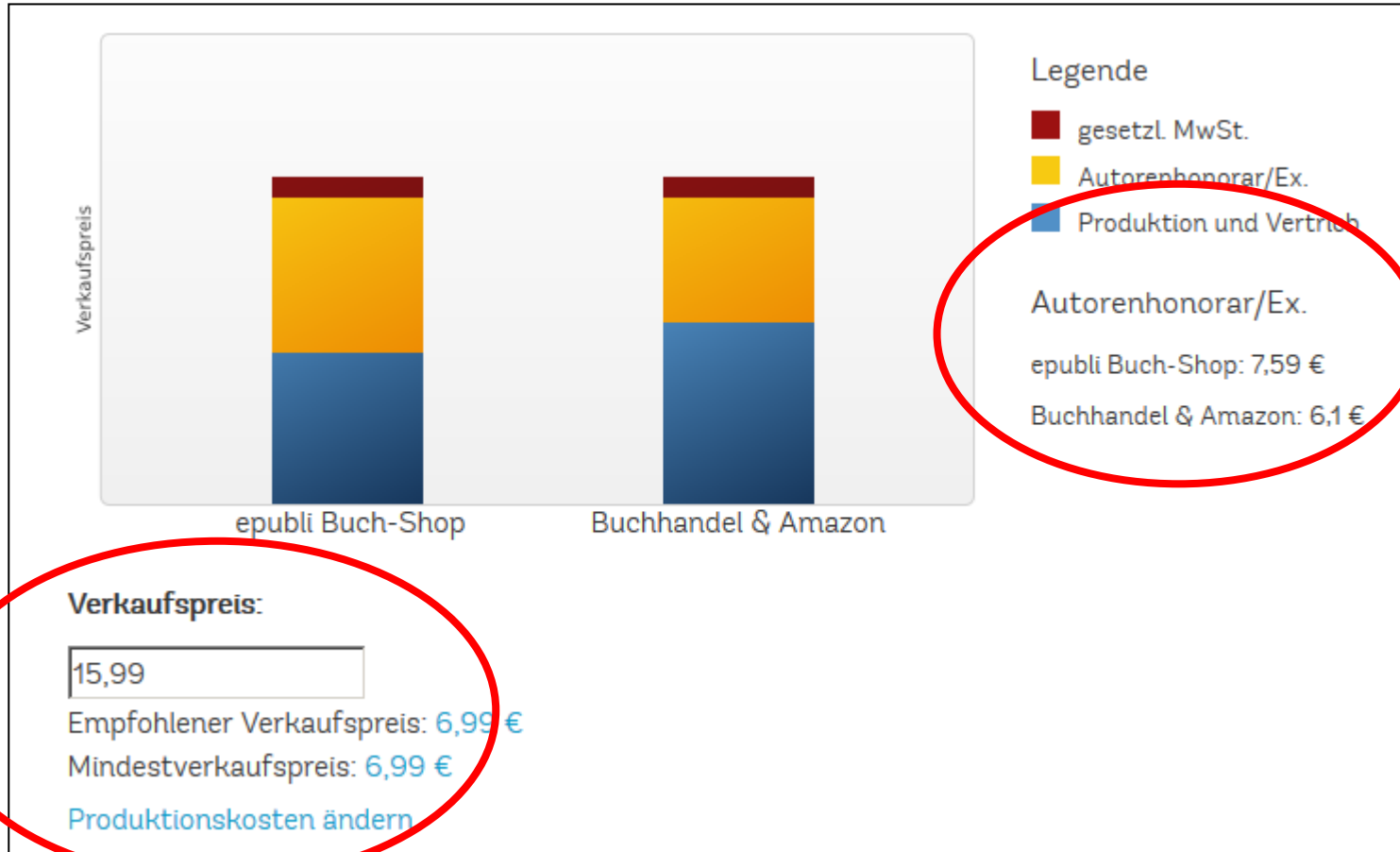
BERECHNEN



Digitaler Stammtisch



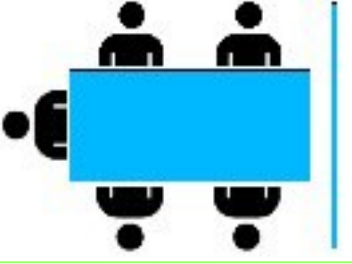
1. Preiskalkulation über www.epubli.de



Übung

Übungen

1. Preiskalkulation über epubli.de
2. **Zusammenstellung,
unterschiedlicher Vorlagen**
3. Manuskript aus Word,
PowerPoint, Excel, Wandlung
4. Aus Internet, Druckvorlage
5. Weitere Aufbereitung



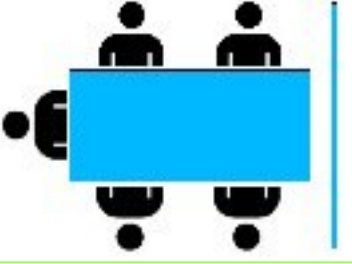
Digitaler Stammtisch




1. Zusammenstellung, unterschiedlicher Formatvorlagen
2. (Man braucht ein .pdf-Programm)



Man braucht ein PDF-Programm
ca. 400 Eur bis 0 Eur



HOME > DOWNLOADS > FOTO & GRAFIK > BILDBEARBEITUNG > VOLLVERSION: ADOBE ACROBAT 7 PRO



Vollversion: Adobe Acrobat 7 Pro

Rang 27 / 573 bei CHIP in der Kategorie: Bildbearbeitung

Windows Android iOS

Download Vollversion
Vollversion: Adobe Acrobat 7 Pro

KOSTENLOS

HOME > DOWNLOADS > PDF SOFTWARE > PDFSAM BASIC



PDFsam Basic

Versión 3.1.0 | Rang 14 / 161 bei CHIP in der Kategorie: PDF Software

Windows Android iOS

Download
PDFsam Basic

KOSTENLOS

✓ Virusfrei
✓ Kostenlos

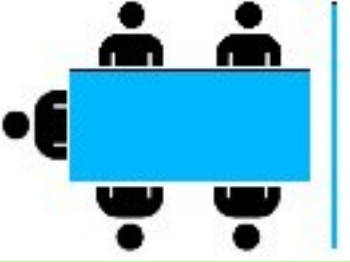
Man braucht ein PDF-Programm
Ca. 400 Eur bis 0 Eur



2015 release
Adobe Acrobat Pro DC



Adobe Acrobat PDF Maker,



Digitaler Stammtisch



Geschichtskreis
Motorenfabrik Oberusel e.V.

Gesamtheit Stammtischprotokolle
von Helmut Hager
2015

1

innen

2

innen

1

Letzte Seite

Gesamtheit Stammtischprotokolle
von Helmut Hager
2015

2

Geschichtskreis Motorenfabrik Oberusel e. V.
Stammtisch 2015 - 01 am 20.01.2015 Helmut Hager - 20.01.2015

Im Werkmuseum, ab 17:00 Uhr, 19 Teilnehmer, Einladung vom 23.12.2014

Einführungsvortrag (02') von Dieter Schürmeling zum Thema
Ein LKW mit Gasurbiumantrieb von KHD

In der Rückschau sieht es so aus, als ob es der Teil eines größeren Planes der damaligen KHD AG gewesen sei, das Testprogramm mit einem Magna-LKW in Gasurbiumantrieb. Begonnen hat es 1966, beendet wurde es 1972, just als KHD zusammen mit den damaligen Firmen Isotta, Daimler Ahrensorth und Mack Trucks in ein internationaleres Konsortium zur Entwicklung einer 550 PS LKW-Gasturbine eingeleitet ist, der GT 01 (Ersatz für die Werkseigenen).

KHD war das erste Unternehmen in Deutschland, das einen gasurbiumangetriebenen LKW für Offroad-Einsatz vorgestellt hat. In das Programm, das unter Federführung des Wiener Entwicklungsstandorts lief, und das schwerpunktmäßig im Werk Magna der KHD AG bearbeitet worden ist, sind von Anfang an Gasturbintests aus dem KHD-Werk Oberusel eingeschlossen worden. Ausgewählt wurden die Industriewagen ST 6 der Luftfahrzeugwerke PT 6 der damaligen Firma United Aircraft of Canada, heute Pratt & Whitney Canada, sowie ein dreiwachsiger Magna Pritschenwagen mit 250 PS-Dieselmotor und einem zugehörigen Anhänger.

Die Fahrversuche, bei denen Dieter Schürmeling und andere Oberuseler Spezialisten an Bord, haben im Dezember 1967 begonnen, und zu manchen, im Nachhinein zum Schürmeling angelegten Episoden geführt.

So hat der Schub des Fahrzeuges bei Bergfahrt zuerst das Reaktionsgegenüber der Gasturbine ruiniert, und später die Bremsen des LKW – im Gegensatz zum Kolbenmotor hat die normale Gasturbine keine Motorbremsefähigkeit. Eine elektrische Zusatzbremse hat dann gefehlt. Dazu hin und wieder wegen des Durchs der Gasturbine das Gespann liegengeblieben ist, gehörte zu den hässlichsten Vorfällen, heutzutage weiß man schon, dass einmal beim Nachfahren an einer normalen Tankstelle der nach oben gehende Abgasstrahl die Überhitzung der Tankstelle verursacht hat. Die Charakteristik der Gasturbine hat dem LKW-Zug zu einer ungewohnten Beschleunigung verholfen, bei enger Abzug war auf ein Schalten von zwei, obwohl ohnehin nur ein Zweiganggetriebe eingebaut war. Allerdings ist die Turbinenleistung im Laufe der Zeit deutlich abgefallen. Nach dem Abschluss der Fahrversuche im Sommer 1972 musste man feststellen, dass die Turbinenschichten starken Abbrand und starke Korrosion erlitten hatten. Die mechanischen Bedingungen im Strömungskreislauf, Staub und vor allem Ölverschmutzung, haben ihre zerstörerischen Spuren hinterlassen, und natürlich der sehr ungleichförmigen Betriebs der Gasturbine.

Somit Forschung hat diese Schruppenarbeit in der schon erwähnten GT 01 gefeiert.

Den Vortrag folgte wieder unsere zwingende Gesprächsrunde.

Unser nächster Stammtisch ist, abweichend vom Regelformat, für Donnerstag den 19. März 2015 um 14.30 Uhr im Raum Messen/Endmontage folgenden Vortragsplans vorgesehen:

Industrie 4.0 - RRD auf dem Weg zur vernetzten Fabrik - Referent Michael Leonhardt

Geschichtskreis Motorenfabrik Oberusel e. V.
Stammtisch 2015 - 02 am 19.03.2015 Helmut Hager - 19.03.2015

100 Teilnehmer, ab 14.30 Uhr, 23 Teilnehmer, davon 7 RRD-Gäste, Einladung vom 11.03.2015

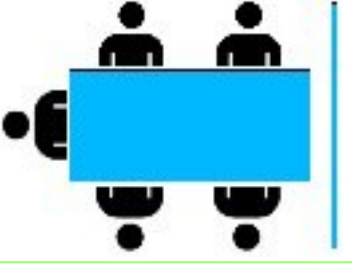
(100) von Michael Leonhardt, verantwortlich für das Fertigungsleitsystem am RRD zum Thema
Industrie 4.0 - RRD auf dem Weg zur vernetzten Fabrik

Wir sind uns alle in vielen Bereichen auf ein Leben 4.0 hin, mehr oder weniger bewusst, fügen intensiv. Während die Diskussion noch in vollem Gange darüber ist, was alles dort Industrie 4.0 zu verstehen sei, schreibt in der Praxis die Vernetzung von mit moderner Fertigung hin zur smarten Fertigung mit großen Schritten voran, auch 80'. Wer im Markt bestehen will, kann über kurz oder lang kaum an den ständig phantastischen Internet der Dinge und der Dienste vorbeigehen. Und damit betrifft die, denn unsere höhere Lebensstandard gründet auf unserer erfolgreichen Industrie-Industrie 4.0 beruht auf dem Verständnis, dass mit den Entwicklungen und Anfortschrittschritten ab dem Ende des letzten Jahrhunderts eine neue industrielle Ära hat. Die erste industrielle Revolution ist durch die Mechanisierung der Produktion / Dampfmaschine im 18ten Jahrhundert markiert. Dieser ist dann Ende des 19ten arbeitsteilige Massenproduktion mit Hilfe der elektrischen Energie gefolgt, und die die Automatisierung der Produktion mit Hilfe der Elektronik und Informationstechnologie des 20ten Jahr.

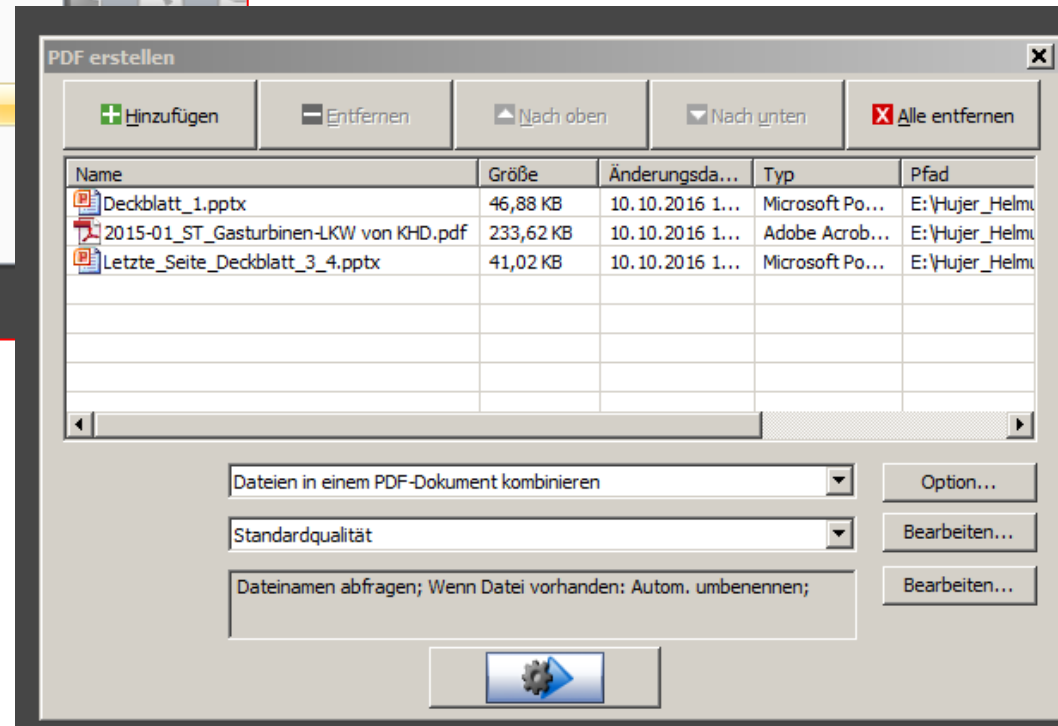
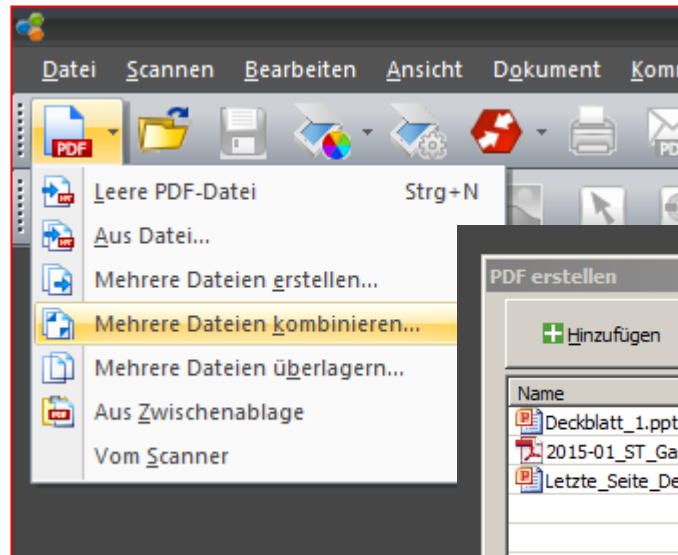
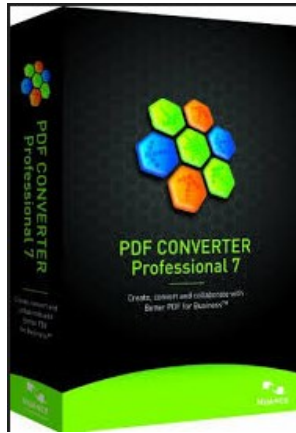
Industrie 4.0 ist die vernetzte zu der neuen Werke in gut sechs Jahren besteht ist dieses umbringsprojekt derzeit in vollem Ausmaß ist die Umsetzung sein. Dann sollen in ca 400 neuen PC installiert werden etwa 150 km etwa 100 neue Stromleitungen sind. Aber die Internet ist eine Herausforderung in der heterogenen Gebäudestruktur des Oberusel-Fabrik zur Verknüpfung der Daten stark in England. Die dort gespeicherten Daten ist ein technisches Wissen allein neuzulassen Stellen bei RRD als Grundlage zur stabilen Produktion und in der Produktentwicklung zur Verfügung haben dann die bisher auf unfertiger Populärem basierten Werkstattdatenanforderungen zugesichert, sie werden ersetzt durch digitale Informationen - bis auf eine Werkstück mit dessen Identifikationscode. Die Datenströme werden über zwei bis vier Betreiber und eine Sogaplatz verfügen. Während des Arbeitsprozesses werden in erfasst, die unter anderem der Bewertung und Optimierung des Bearbeitungsprozesses bei der Systemführung ist die Schulung der Mitarbeiter und die Erzeugung. Zur Einbindung der Mitarbeiter gehört schon die Gestaltung des eigenen Arbeitstischen dem Projektteam allen Erfolg bei dieser Maßnahme, die der Sicherung des im Wettbewerb dient.

Unser nächster Stammtisch soll wieder am Regelformat stattfinden, am Dienstag den 19. Mai 2015, wahrscheinlich wieder um 14.30 Uhr. Als Vortragsthema von Helmut Hager ist vorgesehen:
'Wie der Phönix aus der Asche - Die Motorenfabrik nach der Okkupation vor 70 Jahren'

Unser nächster Stammtisch soll wieder am Regelformat stattfinden, am Dienstag den 19. Mai 2015, wahrscheinlich wieder um 14.30 Uhr. Als Vortragsthema von Helmut Hager ist vorgesehen:
'Wie der Phönix aus der Asche - Die Motorenfabrik nach der Okkupation vor 70 Jahren'



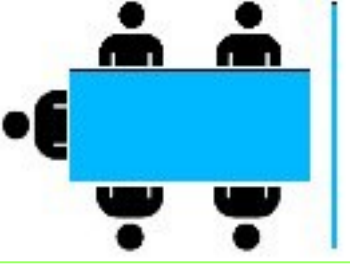
Digitaler Stammtisch



Übung

Übungen

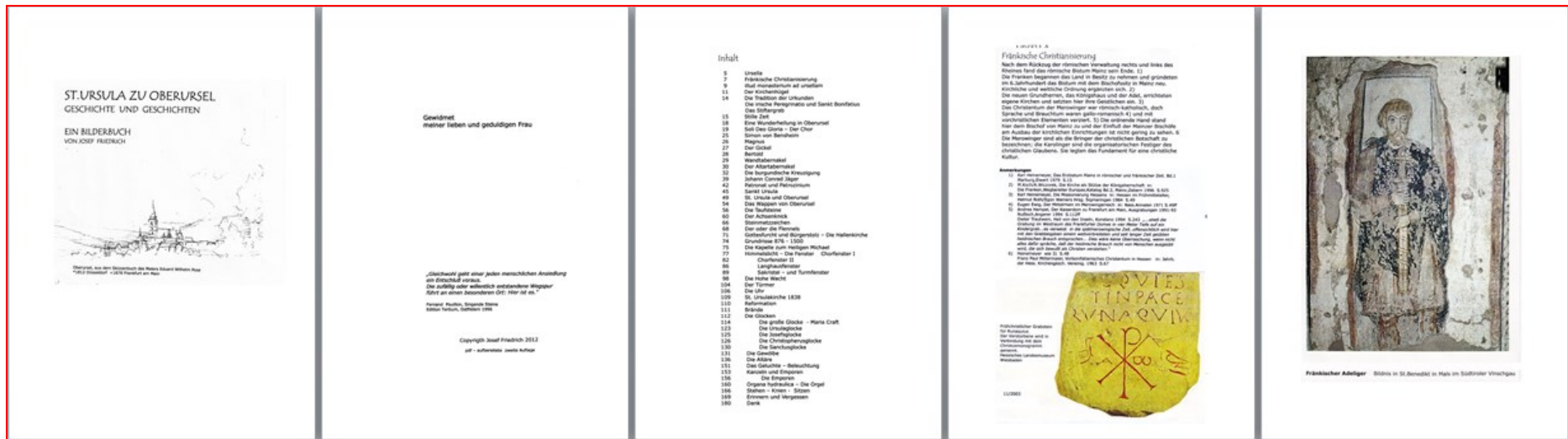
1. Preiskalkulation über epubli.de
2. Zusammenstellung,
unterschiedlicher Vorlagen
3. **Manuskript aus Word,
PowerPoint, Excel, Wandlung**
4. Aus Internet, Druckvorlage
5. Weitere Aufbereitung

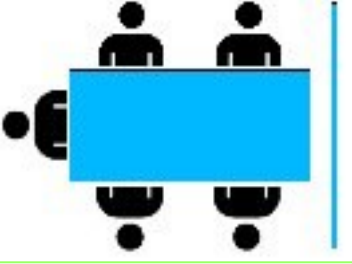


Digitaler Stammtisch



1. Manuskript aus Word,etc.





Digitaler Stammtisch



Wandlung
in .PDF

Neuroth_Register

Filename:

Dateityp:

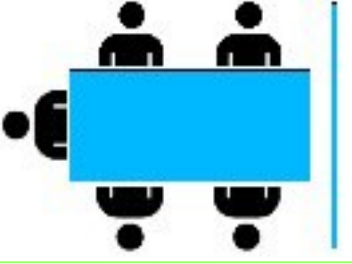
Autoren: Schmidt

Werkzeuge: Markierung hinzufügen

Titel: Titel hinzufügen

Thema: Thema angeben

Tools ▾



Digitaler Stammtisch



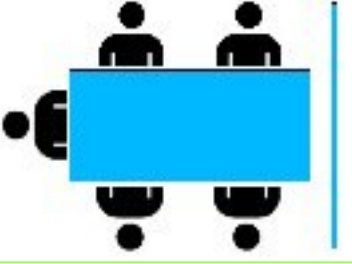
Weitere Hilfen

epubli [Über epubli](#) [Preise](#) [Shop](#) [Blog](#) [Hilfe](#)

Formatierungshilfe für Ihr Manuskript

Hier finden Sie detaillierte Formatierungstipps für Ihre Word-, OpenOffice- und InDesign-Datei:

- [Formatierungshilfe für Word 2003](#)
- [Formatierungshilfe für Word 2007](#)
- [Formatierungshilfe für Word 2010](#)
- [Formatierungshilfe für Open Office](#)
- [Formatierungshilfe für InDesign CS5](#)



Digitaler Stammtisch



1. Manuskript aus PowerPoint, (**Vorlage, A4**)

Warum Mustervorlagen?

Willkommen
bei der
Industrie- und Handwerksgeschichte
im
Verein für Geschichte und Heimatkunde Oberursel (Taunus) e.V.

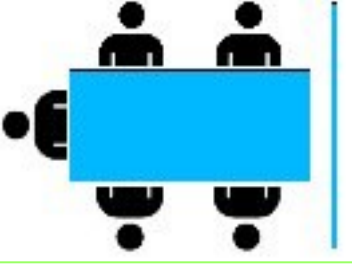
Leitseite Industrie Handwerk Mühlen Glasindustrie Digitaler Stammtisch Befreundete Firmen **In eigener Sache**

Mustervorlage A4_Buch

Mustervorlagen

 [Mustervorlage 2014 .pdf](#)

14 S. [Mustervorlage 2014 .pptx](#)
.pptx zur Buchherstellung

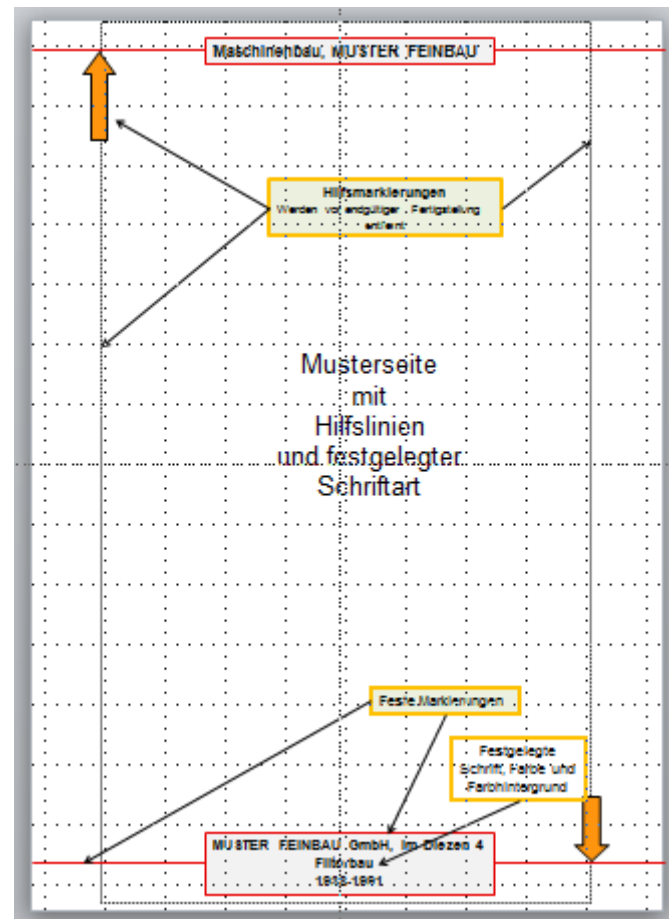


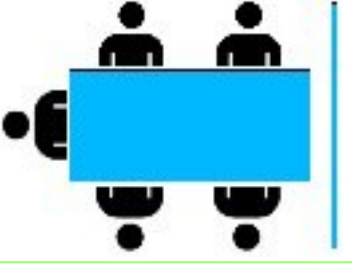
Digitaler Stammtisch



1. Manuskript aus PowerPoint, (**Vorlage, A4**)

Warum Mustervorlagen?





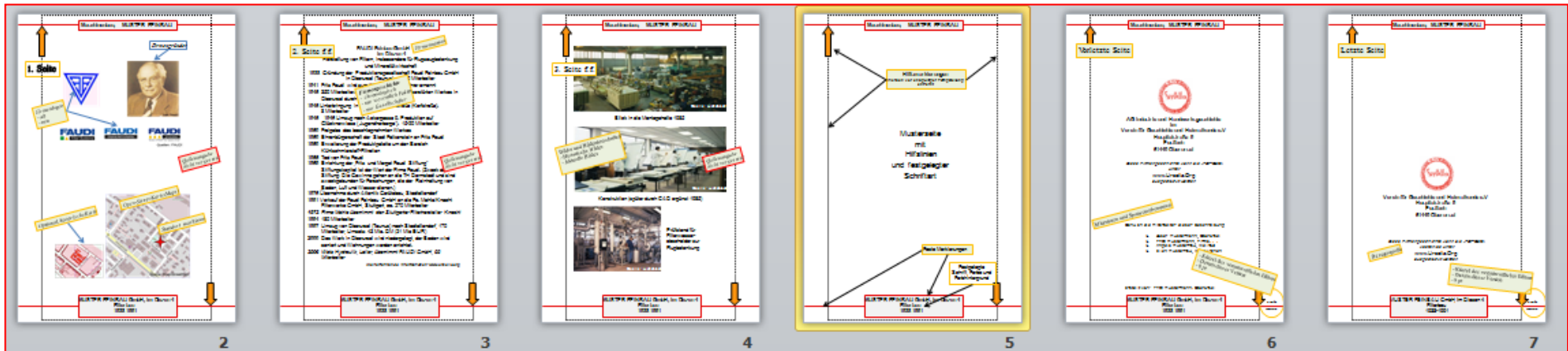
Digitaler Stammtisch

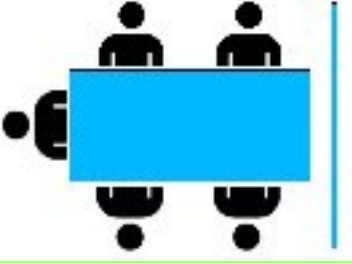


1. Manuskript aus PowerPoint, (Vorlage, A4)

Warum Mustervorlagen?

Regel für Mitautoren, damit die Zusammenführung passt





Digitaler Stammtisch



1. Manuskript aus PowerPoint, (Vorlage, A4)

Warum Mustervorlagen?

Leichtes Mischen nach Bedarf und Themen

Slide 1: Fabriken und Mühlen am Urmelbach

Fabrike und Mühlen am Urmelbach

Teil 2 von der Spinnerei bis zur Walzwerks-Mühle

Fabrike und Mühlen am Urmelbach von der Spinnerei bis zur Walzwerks-Mühle

Slide 2: Fabriken und Mühlen am Urmelbach

Fabrike und Mühlen am Urmelbach

Arbeitsplätze am Urmelbach

Arbeitsplätze am Urmelbach	1900	1910	1920	1930
01 Spinnerei Hohe Mark, 1900	1000	1200	1500	1800
02 Spinnerei Hohe Mark, 1910	1200	1500	1800	2200
03 Spinnerei Hohe Mark, 1920	1500	1800	2200	2800
04 Spinnerei Hohe Mark, 1930	1800	2200	2800	3500
05 Spinnerei Hohe Mark, 1940	2200	2800	3500	4500
06 Spinnerei Hohe Mark, 1950	2800	3500	4500	6000
07 Spinnerei Hohe Mark, 1960	3500	4500	6000	8000
08 Spinnerei Hohe Mark, 1970	4500	6000	8000	11000
09 Spinnerei Hohe Mark, 1980	6000	8000	11000	15000
10 Spinnerei Hohe Mark, 1990	8000	11000	15000	20000
11 Spinnerei Hohe Mark, 2000	11000	15000	20000	25000
12 Spinnerei Hohe Mark, 2010	15000	20000	25000	30000
13 Spinnerei Hohe Mark, 2020	20000	25000	30000	35000

EMERGE = Arbeitsplätze

Fabrike und Mühlen am Urmelbach von der Spinnerei bis zur Walzwerks-Mühle

Slide 3: Fabriken und Mühlen am Urmelbach

Spinnerei Hohe Mark Hohemarstraße Alfred-Luchter-Straße

Fabrike und Mühlen am Urmelbach von der Spinnerei bis zur Walzwerks-Mühle

Slide 4: Fabriken und Mühlen am Urmelbach

Villa Pöschel, Villa Schuster, Spinnerei Hohe Mark

Spinnerei Hohe Mark Hohemarstraße

Fabrike und Mühlen am Urmelbach von der Spinnerei bis zur Walzwerks-Mühle

Slide 5: Fabriken und Mühlen am Urmelbach

01 Spinnerei Hohe Mark Hohemarstraße

1871/82 Bau der Spinnerei und Weberei Hohe Mark Aktiengesellschaft.
Obere Werkgraben: ca. 3.100 m lang, 80 m Gefälle auf Turbine, von dort 100 m Transition zur Spinnerei
Untere Werkgraben: ca. 850 m lang, 80 m Gefälle auf die Turbine in der Spinnerei.

1880 Beginn der Produktion, 120 Beschäftigte.

1881 8209 Spindeln, größter Fabrikerfolg im Herzogtum Nassau.

1883 Zusätzliche Dampfmachine mit 500 PS Leistung (die zweite in Oberursel).

1900 ca. 400 Beschäftigte, zwei Unterkunfts Häuser für ledige Arbeiter, Ein- und Mehrfamilienhäuser für Familien, Betriebskantine, fabrikgene Spinnerei, Konsumladen, Schuster, Zigarrenherstellung, Gesangs- und Turnverein, Spielplatz.

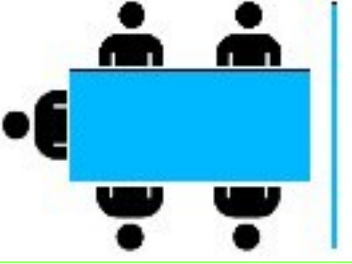
1902 Fabrik schließt wegen starker ausländischer Konkurrenz.

Ab 1914 Parallel zur Herbiggenwerkfabrik erbaut eine Baumvollspinnerei in den Gebäuden „Mischmaschine Baumvollspinnerei und Weberei der Gebrüder Leibel“ aus Zillen.

1919 Großfeuer vernichtet gesamte Fabrikanlage.

Quelle: Fernan, Ursula ?

Fabrike und Mühlen am Urmelbach von der Spinnerei bis zur Walzwerks-Mühle



Digitaler Stammtisch



Wandlung
in .PDF

Neuroth_Register

Filename:

Dateityp:

Autoren: Schmidt

Werkzeuge: Markierung hinzufügen

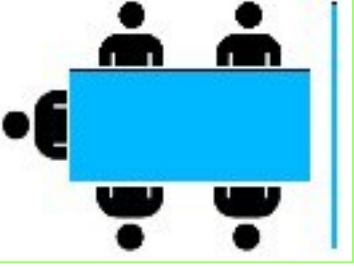
Titel: Titel hinzufügen

Thema: Thema angeben

Tools ▾

Fragen?

Reserve



Digitaler Stammtisch



Kodex

Respektierung des Urheberrechts

(s.a. http://www.ursella.info/obu_in_han/kodex-autoren.html)



Problem:

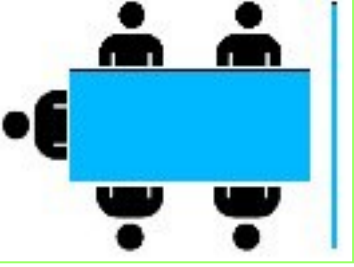
1. Rechtsdschungel
2. Professionelle Abmahner
3. Falsche Rechteinhaber



4. Unsichere Autoren

Der Mitautor darf nicht in seiner freiwilligen Mitarbeit und durch unverständliche Rechtsinterpretationen behindert werden.





Digitaler Stammtisch



Kodex

(Freiwillige Einhaltung der Regeln)

Sicheres Arbeiten für Autoren



Urheberrecht:

Es gilt das Urheberrecht.
Das Nutzungsrecht muss geklärt sein.

Fundstellen:

Urheber oder Quellen müssen benannt werden.

Kennzeichnung:

In dem verwendeten Bildmaterial muss die Herkunft unverrückbar angebracht sein.

Copyright:

Das Werk des Mitautors ist für eine nichtkommerzielle Verwendung gemeinfrei.