

COWIKI 2.0

ENTWICKLUNG VON
STANDARDS UND
WEITERBILDUNGEN

FÜR ANLEITER*INNEN UND
NUTZER*INNEN OFFENER
WERKSTÄTTEN

ABENDGESTALTUNG

- Begrüßung
- Vorstellungsrunde
- Impuls zum Stand der Dinge (Tom Hansing)
- Impuls zum Vorhaben CoWiki 2.0 (Florian Artmann)
- CALL FOR ACTION
- Offener Talk
- Abschlussrunde & Feedback
- Ende

VORSTELLUNGSRUNDE

Wer bist du?

Wo engagierst du dich?

Warum hast du Interesse am Thema

STAND DER DINGE

Vernetzungstreffen 2019 in Kassel

CoWiki 1.0

Befragung Offener Werkstätten 2020

COWIKI 2.0

Ziele

1. Handbuch & Wissenssammlung erstellen (How-To: Offene Werkstatt Selbermachen)
2. Standards für Einweisungshilfen entwickeln
3. Weiterbildungskonzept für Anleiter*innen und Nutzer*innen
4. CMS zur kollaborativen Zusammenarbeit

Fokus auf Use-Case Holzbearbeitung

COWIKI 2.0

Fragen

- Wie wird aus Diversität ein Standard?
- Wie werden Standards erarbeitet und kommuniziert?

COWIKI 2.0

Wissen recherchieren, sammeln, sichten

- Es gibt bereits viele erprobte Standards im Netzwerk
- Es gibt Vorgaben von BG´s und Handwerkskammern
- Das world-wide-web bietet viele Inspirationsquellen

COWIKI 2.0

Wissen validieren

- Best-Cases ermitteln
- Inhaltliche und didaktische Leerstellen identifizieren
- Wissenssammlung mit gesetzlichen Vorgaben abgleichen

COWIKI 2.0

Templates mit „Gold-Standard“ für Lehr- und Lernmaterialien

1. Benötigte Kernelemente für Templates definieren
2. Templates mit Inhalten füllen
3. Im Reallabor erproben und anpassen
4. Dem Netzwerk zur Verfügung stellen
5. Kontinuierlich verbessern

COWIKI 2.0

Kernfragen

- *Wo soll das Wissen zusammengetragen, gesichtet und sortiert werden, ohne das Chaos entsteht?*
- *Wie kann an Inhalten kollaborativ zusammen gearbeitet werden?*



Seiten

Blog

Kalender

BEREICHsverknüpfungen

Hier können Sie Verknüpfungen zu Ihren wichtigsten Inhalten vornehmen.

SEITENhierarchie

- ▾ Offene Werkstatt Selbermachen
 - Rechtliche Rahmenbedingungen
 - Maschinenkunde
 - Werkzeugkunde
 - Werkstoffkunde
 - Sicherheit & Gesundheitsschutz
 - Ordnung & Sauberkeit
- Projektmanagement
- Projekt-, Ideen- und Antragsskizze

Seiten 🔒

Bearbeiten

Favorit

Beobachtung

Teilen

⋮

cowiki - let's do it together Startseite

Erstellt von Florian Artmann am 18.01.2021

Kürzlich aktualisiert

- [Geräteliste von Akkuschaubern](#)
vor 10 Minuten • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- [Wartung & Reparatur von Akkuschaubern](#)
vor 24 Minuten • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- [Ersteinweisung für Akkuschauber](#)
vor 25 Minuten • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- [Videotutorials zu Akkuschaubern](#)
vor 26 Minuten • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- [Offene Werkstatt Selbermachen](#)
vor 42 Minuten • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- [Betriebsanweisungen für Akkuschauber](#)
vor etwa 2 Stunden • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- [Maschinenkunde](#)
vor etwa 3 Stunden • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- [Werkzeugkunde](#)
vor etwa 3 Stunden • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- [Gefahrenberurteilung](#)

Seiten

- Offene Werkstatt Selbermachen
 - Rechtliche Rahmenbedingungen
 - AGB's
 - Datenschutz
 - Teilnahmebedingungen & Haftungsrisiken
 - Nutzergruppen
 - Anleiter*innen
 - Kinder & Jugendliche
 - Gefährdungen und Belastungen im Schularten
 - Richtlinien zur Sicherheit im Unterr

Beitragende

Benutzer	Bearbeitungen	Kommen
Florian Artmann	1	0



cowiki - let's do it together



Seiten

Blog

Kalender

BEREICHsverknüpfungen

Hier können Sie Verknüpfungen zu Ihren wichtigsten Inhalten vornehmen.

SEITENhierarchie

Offene Werkstatt Selbermachen

Rechtliche Rahmenbedingungen

Maschinenkunde

(Halb)Stationäre Maschinen

Elektrische Handmaschinen

Akkuschrauber

- Betriebsanweisungen für Akkuschauber
- Gefahrenberuteilung Akkuschauber
- Ersteinweisung für Akkuschauber
- Videotutorials zu Akkuschaubern
- Wartung & Reparatur von Akkuschaubern
- Werkzeuge für Akkuschauber
- Geräteliste von Akkuschaubern

Seiten 🔒

Bearbeiten

Favorit

Beobachtung

Teilen



cowiki - let's do it together Startseite

Erstellt von Florian Artmann am 18.01.2021

Kürzlich aktualisiert

- Geräteliste von Akkuschaubern
vor 10 Minuten • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- Wartung & Reparatur von Akkuschaubern
vor 24 Minuten • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- Ersteinweisung für Akkuschauber
vor 25 Minuten • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- Videotutorials zu Akkuschaubern
vor 26 Minuten • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- Offene Werkstatt Selbermachen
vor 42 Minuten • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- Betriebsanweisungen für Akkuschauber
vor etwa 2 Stunden • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- Maschinenkunde
vor etwa 3 Stunden • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- Werkzeugkunde
vor etwa 3 Stunden • aktualisiert von Florian Artmann • Änderung anzeigen
- Gefahrenberuteilung

Seiten

- Offene Werkstatt Selbermachen
 - Rechtliche Rahmenbedingungen
 - AGB's
 - Datenschutz
 - Teilnahmebedingungen & Haftungsrisiken
 - Nutzergruppen
 - Anleiter*innen
 - Kinder & Jugendliche
 - Gefährdungen und Belastungen im Schularten
 - Richtlinien zur Sicherheit im Unterr

Beitragende

Benutzer	Bearbeitungen	Kommen
Florian Artmann	1	0



Offene Werkstatt Selbermachen

Rechtliche Rahmenbedingungen

Maschinenkunde

(Halb)Stationäre Maschinen

Elektrische Handmaschinen

Akkuschrauber

Betriebsanweisungen für Akkuschrauber

Gefahrenberurteilung Akkuschrauber

Ersteinweisung für Akkuschrauber

Videotutorials zu Akkuschraubern

Wartung & Reparatur von Akkuschraubern

Werkzeuge für Akkuschrauber

Gerätetypen von Akkuschraubern

Bohrmaschinen

Fräsen

Handschleifer

Sägen und Schneiden

Werkzeugkunde

Werkstoffkunde

Sicherheit & Gesundheitsschutz

Ordnung & Sauberkeit

Projektmanagement

Seiten /... / Akkuschrauber 🔒 📄

✎ Bearbeiten

☆ Favorit


👁 Beobachtung

🔗 Teilen

Betriebsanweisungen für Akkuschrauber

Angelegt von Florian Artmann, zuletzt geändert vor etwa einer Stunde


Grundlagen- und Hintergrundwissen

Autor	Dokument	Bemerkung / Bewertung
BGHM		

Sammlung von Praxiswissen

Autor	Dokument	Bemerkung / Bewertung
Jugend und Bildungsstätte Klitzsch		

- ▾ Offene Werkstatt Selbermachen
 - Rechtliche Rahmenbedingungen
- ▾ Maschinenkunde
 - (Halb)Stationäre Maschinen
- ▾ Elektrische Handmaschinen
 - ▾ Akkuschauber
 - Betriebsanweisungen für Akkuschauber
 - Gefahrenberurteilung Akkuschauber
 - Ersteinweisung für Akkuschauber
 - Videotutorials zu Akkuschaubern
 - Wartung & Reparatur von Akkuschaubern
 - Werkzeuge für Akkuschauber
 - Gerätetypen von Akkuschaubern
 - Bohrmaschinen
 - Fräsen
 - Handschleifer
 - Sägen und Schneiden
- Werkzeugkunde
- Werkstoffkunde
- Sicherheit & Gesundheitsschutz
 - Ordnung & Sauberkeit
- Projektmanagement
- Projekt-, Ideen- und Antragsskizze

Autor	Dokument	Bemerkung / Bewertung
<p>Jugend und Bildungsstätte Klingberg</p>		

<p>BGHM</p>		
-------------	--	--

› Rechtliche Rahmenbedingungen

▾ Maschinenkunde

› (Halb)Stationäre Maschinen

▾ Elektrische Handmaschinen

▾ Akkuschauber

- Betriebsanweisungen für Akkuschauber
- **Gefahrenberurteilung Akkuschauber**
- Ersteinweisung für Akkuschauber
- Videotutorials zu Akkuschaubern
- Wartung & Reparatur von Akkuschaubern
- Werkzeuge für Akkuschauber
- Gerätetypen von Akkuschaubern

› Bohrmaschinen

› Fräsen

› Handschleifer

› Sägen und Schneiden

› Werkzeugkunde

› Werkstoffkunde

› Sicherheit & Gesundheitsschutz

- Ordnung & Sauberkeit

› Projektmanagement

› Projekt-, Ideen- und Antragsskizze

Seiten / ... / Akkuschauber 🔒 📧

✎ Bearbeiten

☆ Favorit

👁 Beobachtung

🔗 Teilen

⋮

Gefahrenberurteilung Akkuschauber

Angelegt von Florian Artmann, zuletzt geändert vor etwa 3 Stunden

Grundlagen- und Hintergrundwissen

Autor	Dokument	Bemerkung / Bewertung
TÜV-Süd	 <p>Gefährdungsbeurteilung bei Maschinen .pdf</p>	

Sammlung von Praxiswissen

Autor	Dokument	Bemerkung / Bewertung
Baden-Württemberg Stiftung gGmbH		

› Rechtliche Rahmenbedingungen

▾ Maschinenkunde

› (Halb)Stationäre Maschinen

▾ Elektrische Handmaschinen

▾ Akkuschauber

• Betriebsanweisungen für Akkuschauber

• Gefahrenberurteilung Akkuschauber

• **Ersteinweisung für Akkuschauber**

• Videotutorials zu Akkuschaubern

• Wartung & Reparatur von Akkuschaubern

• Werkzeuge für Akkuschauber

• Gerätetypen von Akkuschaubern

› Bohrmaschinen

› Fräsen

› Handschleifer

› Sägen und Schneiden

› Werkzeugkunde

› Werkstoffkunde

› Sicherheit & Gesundheitsschutz

• Ordnung & Sauberkeit

› Projektmanagement

› Projekt-, Ideen- und Antragsskizze

Seiten / ... / Akkuschauber 🔒

✎ Bearbeiten

☆ Favorit

👁 Beobachtung

🔗 Teilen

⋮

Ersteinweisung für Akkuschauber

Angelegt von Florian Artmann, zuletzt geändert vor 6 Minuten

Grundlagen- und Hintergrundwissen

Autor	Dokument	Bemerkung / Bewertung

Sammlung von Praxiswissen

Autor	Dokument	Bemerkung / Bewertung

👍 Gefällt mir Sei der Erste, dem dies gefällt.

Keine Stichwörter 🏷



Schreiben Sie einen Kommentar...

› Rechtliche Rahmenbedingungen

▾ Maschinenkunde

› (Halb)Stationäre Maschinen

▾ Elektrische Handmaschinen

▾ Akkuschauber

- Betriebsanweisungen für Akkuschauber
- Gefahrenberurteilung Akkuschauber
- Ersteinweisung für Akkuschauber
- **Videotutorials zu Akkuschaubern**
- Wartung & Reparatur von Akkuschaubern
- Werkzeuge für Akkuschauber
- Gerätetypen von Akkuschaubern

› Bohrmaschinen

› Fräsen

› Handschleifer

› Sägen und Schneiden

› Werkzeugkunde

› Werkstoffkunde

› Sicherheit & Gesundheitsschutz

- Ordnung & Sauberkeit

› Projektmanagement

› Projekt-, Ideen- und Antragsskizze

Seiten / ... / Akkuschauber 🔒

Bearbeiten

Favorit

Beobachtung

Teilen

...

Videotutorials zu Akkuschaubern

Angelegt von Florian Artmann, zuletzt geändert vor 7 Minuten

Sammlung von Praxiswissen

Autor	Video	Bemerkung / Bewertung
		

		
--	---	--

CALL FOR ACTION

- Schickt uns Dokumente, Hinweise und Links für die Materialsammlung
- Werdet Teil des Entwicklungsteams und arbeitet gemeinsam mit Anderen an Themen die euch interessieren
- Erprobt neue Inhalte in der Praxis und verbessert diese durch euer Feedback

OFFENER TALK

ABSCHLUSSRUNDE & FEEDBACK

➤ Nächstes Treffen?!

DAS ENDE

VOM ANFANG