

Herzlich willkommen zum Webinar



# Rapid Learning in der Praxis

 – so erstellen Sie in 30 Minuten  
eine Micro-Learning-Einheit



Wir freuen uns auf Sie, um 10.00 Uhr geht es los.

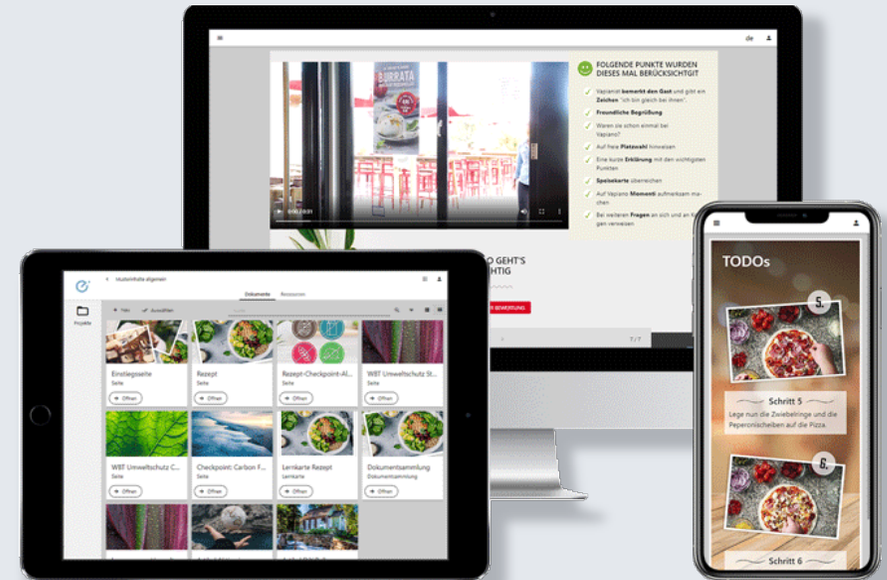




# inside | Ein Unternehmen von Cornelsen

## Führender Anbieter von digitalen Lösungen für die betriebliche Weiterbildung

- ✓ Top 10 E-Learning-Dienstleister in DE
- ✓ 25 Jahre Erfahrung
- ✓ 700 Kunden | 1,2 Mio. Lerner
- ✓ Softwarelösungen für die Digitalisierung der betrieblichen Bildung
- ✓ Vielfältige Lern- und Schulungsmedien
- ✓ Anbieter des Jahres 2017 - 2020



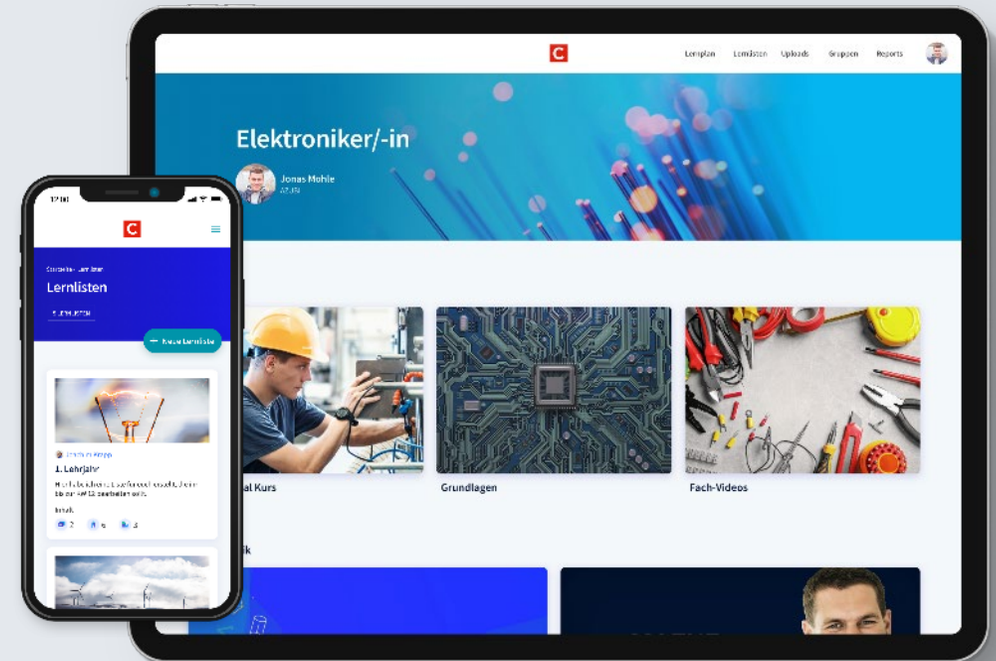


# Cornelsen eCademy



## Blended Learning für die betriebliche Ausbildung

- ✓ Plattform- und Content-Anbieter
- ✓ Partner während der gesamten Ausbildung
- ✓ Individuelle Lernkonzepte
- ✓ Workshops und Schulungen zur Kompetenzerweiterung





# Agenda

## Rapid Learning in der Praxis



- ✓ Was bedeutet Rapid Learning?
- ✓ Was bedeutet Micro Learning?
- ✓ Was bedeutet Co-Innovation?
- ✓ Was ist das besondere beim eAuthor eVolution?
- ✓ **Live-Demo:** Erstellung einer Micro Learning Einheit schritt für schritt im eAuthor eVolution





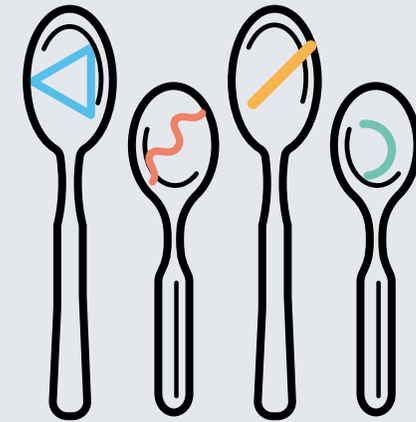
# eAuthor eVolution



Co-Innovation



Rapid Learning



Micro Learning





# Rapid Learning



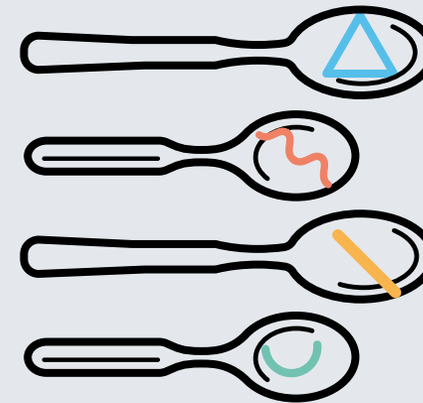
Die Methodik zur  
zeiteffizienten Erstellung  
von digitalen Lernmedien

# Micro Learning

Just-in-Time-Learning | kurz | überall verfügbar | leicht konsumierbar

Ein Lernziel, eine Lernaktivität je Einheit

Dadurch wird der Lerner aktiviert  
und kann die dargebotenen  
Informationen besonders gut  
aufnehmen.





# Co-Innovation



## inside Innovation

Prototypen individuell freischaltbar

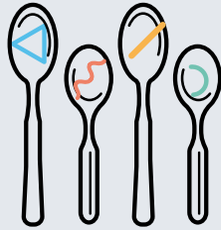
- ✓ Stakeholder in Entwicklungsprozess einbezogen
- ✓ Feedbackschleifen
- ✓ Gremium
- ✓ inside Kompetenz
- ✓ keine Individual-Entwicklung → Aufteilung der Entwicklungskosten
- ✓ Software wächst mit Anforderungen der Kunden



inside Innovation

**Problem**  
Fehlende Software-Komplettlösung für Unternehmen

**Ursache**  
Unterschiedliche Software-Anforderung von Einsteigern und Experten



Lösung



# Software mit Fokus Micro Learning / Rapid Learning

Co-Innovation



**Software wächst individuell**

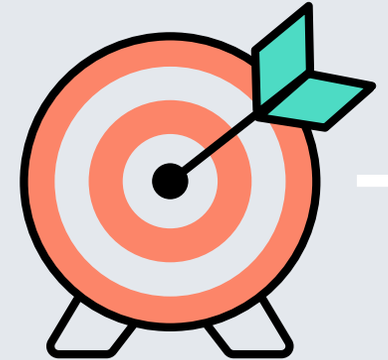
**E-Learning-Einsteiger werden begleitet**

# Micro Learning

Thema | Selbstmanagement

Beispiel

Der Mitarbeiter soll verstehen, warum Ziele wichtig sind und wie diese zu formulieren sind, damit diese erreicht werden können.



Was soll der Mitarbeiter/der Lernende durch die Micro-Learning-Einheit lernen? Was ist das Ziel?



# Micro Learning



## Interaktive Lernkarte

Auswahl von Kopiervorlagen,  
Bildern, Texten, Interaktionen, einer  
Frage für die Wissensüberprüfung

## Inhalt

- ✓ Hauptkriterien von Zielen
- ✓ Definition SMART
- ✓ Checkpoint

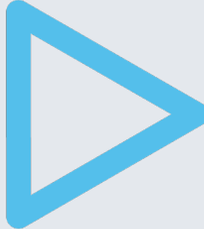


# eAuthor eVolution



Digitale Lernmedien entwickeln

# Rapid Learning



# Live-Demo





# Das nächste Webinar



**Didaktik und E-Learning – Inhalte verständlich vermitteln**

Donnerstag (14.05.2020) / 10:00 Uhr

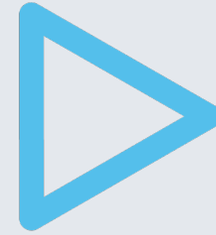
**Design Thinking meets Rapid Learning – Micro Learning effizient und nachhaltig umsetzen**

Mittwoch (20.05.2020) / 10:00 Uhr

**Mehr zu dem Termin und zur Anmeldung finden Sie hier:**

<https://www.ecademy-learning.com/ausbildung-digital/upload-webinar-reihe/>





Benötigen Sie weitere Informationen oder haben Sie weiteren Beratungsbedarf?

Wir sind gerne für Sie da!

[info@inside-online.de](mailto:info@inside-online.de)

0241 18292 40



# Vielen Dank

Dagmar Rostek

# Disclaimer



Die Inhalte und Abbildungen dieser PowerPoint-Präsentation sind urheberrechtlich geschützt. Jede vom Urheberrechtsgesetz nicht ausdrücklich zugelassene Verwertung bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des entsprechenden Unternehmens der inside Unternehmensgruppe. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen oder die Reproduktion auch einzelner Auszüge oder Teile dieser Folien sowie für die Bearbeitung, Verarbeitung, Speicherung und Wiedergabe dieser Folien.

Eine Verletzung der urheberrechtlichen Bestimmungen hat straf- und zivilrechtliche Schritte zur Folge.