

Welche Plattform	Link	Wofür?	Notiz
knowledge check R		diverses aber erst in den startlöchern zb onboarding für neue MA	
knowledge check R	<a href="https://www.knowledgecheckr.com">Willkommen zu CheckR (knowledgecheckr.com)</a>	Personalauswahlverfahren mit Kärntner Gemeinden	laufende Wissensübermittlung beim Lehrlings-College Kärnten
open.hpi.de	<a href="https://www.openhpi.de">Das MOOC-Angebot des HPI   openHPI</a>	Viele Kurse zum Erlernen von Sprachen, Digitalisierung etc.	Kurse mit Lernzielüberprüfung, Zertifikate, Kurse können auch nachgelesen werden, Kursteilnehmer können kommunizieren
Udemy	<a href="https://www.udemy.com/">https://www.udemy.com/</a>	Schulung Führungskräfte (Persönlichkeitsentwicklung etc.), aber natürlich für alle MA geeignet (z.B. Excel, Word, Englisch etc.)	man kann einzelne Teile auswählen und Lernpfade erstellen; Verlauf gut prüfbar
typewriter	<a href="https://www.typewriter.at">Typewriter - Das kostenlose Lernprogramm für Tastaturschreiben</a>	zB Lernen des 10-Finger-Systems	leider ist die Plattform sehr kompliziert
GDATA Security Awareness Trainings	<a href="https://www.gdata.at/business/security-services/security-awareness-training">https://www.gdata.at/business/security-services/security-awareness-training</a>	IT Sicherheit/Datenschutz Basisschulung	
LinkedIn-Learning	<a href="https://www.linkedin.com/learning">LinkedIn Learning: Onlinekurse aus dem Business-, Technik- und Kreativbereich</a>	viele Lernvideos zu allen möglichen Themen	1 Monat Gratisnutzung
TED	<a href="https://www.ted.com/">www.ted.com/</a>	Englische Sprachvideos zu vielen Themen	
Youtube	<a href="https://www.youtube.com">www.youtube.com</a>	viele super Lernvideos zu unterschiedlichen Themen	braucht vielleicht etwas Geduld bei der Suche
Plickers	<a href="https://www.plickers.com">Plickers</a>	Quiz	Mit Plickers können digital Fragen erstellt werden. Die TN brauchen kein mobiles Gerät um zu antworten, sondern erhalten eine Karte mit einem rudimentären QR Code. Auf den 4 Seiten stehen jeweils ein Buchstabe von A bis D, welche wiederum für eine der vier Antwortmöglichkeiten stehen. Um nun zu antworten müssen die TN nur die Seite hochhalten, die sie als richtige Antwortmöglichkeit erachten und die Lehrende Person muss nur mit der App (für IOS und Android) kurz über alle Karten mit der Kamera drüberscannen um die Antwort der einzelnen Personen zu erfassen.
Learning Snack	<a href="https://www.learning-snack.com">Learning Snack</a>	Action Learning	Mit Learning Snacks können sich die TN in einem Textbasierten Chat/Messaging Modus selbst Inhalte erarbeiten, wobei sie erst weiterkommen wenn sie den bisherigen Inhalt verstanden haben. Dafür bekommen Sie kurze Fragen gestellt. Themen sind sehr breit
Buffl	<a href="https://www.buffl.com">Buffl</a>	Karteikarten App	Karteikarten lernen mit einigen Features (Lektionen mit Video-Upload, Bild-Upload, etc.); selbst Sets erstellen oder wählen aus bestehenden Sets; Sets kann man auch teilen; schaut übersichtlicher aus als Brainyoo
Khan-Academy	<a href="https://www.khanacademy.com">Khan-Academy</a>	Lernplattform	Freie Lernplattform, insbesondere für Mathematik/NaWi Videos
Mysimpleshow	<a href="https://www.mysimpleshow.com">Mysimpleshow</a>	Vor- oder Nachbereitung TR	Erstellt mit einem Text automatisch animierte Videos mit passenden Bildern und wenn gewünscht sogar Computer-gesprochen. Kann auch darüber gesprochen werden. Geht auch gratis, aber nicht downloadbar
Bamboozle	<a href="https://www.bamboozle.com">Bamboozle</a>	Action Learning, Quiz, Interaktion, Karteikarten App	Karteikarten können selbst erstellt werden und dann kann (über Beamer/Shared Screen) in teams gegeneinander gespielt werden. TR Überprüft die Antworten
Factile	<a href="https://www.factile.com">Factile</a>	Action Learning, Quiz, Interaktion	Jeopardy-Games können online erstellt werden, dann in Teams gegeneinander gespielt werden (über Beamer oder Shared Screen)
Oncoo	<a href="https://www.oncoo.com">Oncoo</a>	Interaktion	auf Oncoo kann ohne Registrierung (weder TR noch TN) Karteikartenabfragen, Placemats, eine Zielscheibe zur Abfrage, ein Lerntempoduett und ein Helfersystem erstellen