

# Oncoo

## Verfügbar unter

<https://www.oncoo.de/Zielscheibe/>

## Generelle Funktion

Oncoo ist eine kostenlose Online-Plattform, die verschiedene digitale Werkzeuge zur Unterstützung kooperativer und aktivierender Unterrichtsformen bereitstellt. Die Tools basieren auf bekannten Methoden des Unterrichts (z. B. Placemat, Zielscheibe, Mindmap) und fördern die gemeinsame Arbeit von Lernenden im Unterricht oder auf digitalen Endgeräten.

## Einsatzmöglichkeiten

- Aktivierung und Strukturierung kooperativer Lernphasen.
- Gemeinsames Arbeiten an Aufgaben oder Reflexionsphasen.
- Visualisierung von Ergebnissen aus Gruppenarbeit oder Diskussionen.
- Durchführung von Feedbackrunden oder Zielüberprüfungen.

## + Vorteile

- Kostenlos und ohne Registrierung nutzbar.
- Einfache, selbsterklärende Bedienung.
- Unterstützt kollaboratives Arbeiten in Echtzeit (mit Gerätezugriff).
- Direkte Anzeige von Ergebnissen über Beamer oder Whiteboard.
- Vielfältige Methoden (Placemat, Zielscheibe, Kartenabfrage, Mindmap, Gruppenpuzzle etc.).

## - Nachteile

- Kein Speichern von Ergebnissen direkt auf der Plattform möglich.
- Ergebnisse müssen manuell gesichert oder über Screenshots dokumentiert werden.
- Keine Integration in Lernplattformen, wie mebis oder Moodle.
- Erfordert Internetzugang auf allen beteiligten Geräten.

## Hinweise für die Anwendung

- Placemat eignet sich gut, um Meinungen oder Lösungsansätze zu sammeln und im Plenum zu diskutieren.
- Mit der Zielscheibe lässt sich Feedback zu Unterricht, Gruppenarbeit oder Motivation visualisieren.
- Die Kartenabfrage kann zur Ideensammlung oder Stimmungsabfrage genutzt werden.
- Ergebnisse sollten am Ende der Stunde dokumentiert oder gemeinsam ausgewertet werden.

# Oncoo

Beispiele

Zielscheibe

Auszug einer Map

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

- Ich erkenne den Vorteil des heute erarbeiteten Vorgehens. ( $\emptyset=0$   $\sigma=0$ )
- Ich kann das Gelernte sicher anwenden. ( $\emptyset=0$   $\sigma=0$ )
- Ich habe heute gut mitgemacht. ( $\emptyset=0$   $\sigma=0$ )
- Ich erkenne die berufliche Bedeutung der Inhalte. ( $\emptyset=0$   $\sigma=0$ )

0 Teilnehmer ↻

## Mögliche Fehlerursachen:

- Kabelbruch<sub>1</sub>
- Einspritzdüse<sub>1</sub>
- Fahrstil???
- Lambdasonde<sub>1</sub>
- Steuergerät<sub>1</sub>