

## 5 Curipod – Katrin Janka

### Einverständniserklärung

Ich bin damit einverstanden, dass diese Unterlagen für virtuelle LVA an der PH OÖ (Studierende der Berufspädagogik) verwendet werden darf und auch an andere Studierende weitergegeben darf:

ja  nein

Hinweis: Falls Sie nicht damit einverstanden sind, dürfen Sie auch nicht andere Unterlagen, die von Studierenden aus den Vorjahren zur Verfügung gestellt wurden, verwenden, herunterladen oder speichern. Wenn Sie damit einverstanden sind, können Sie auch diese Unterlagen der Studierenden aus den Vorjahren verwenden bzw. für eigene Unterrichtszwecke einsetzen.

### In diesem Kapitel erfahren Sie

- ✓ wie das Online-Tool Curipod zur Erstellung interaktiver Unterrichtseinheiten eingesetzt werden kann.
- ✓ wie eine Unterrichtseinheit mithilfe von Curipod erstellt und angepasst werden kann.
- ✓ wie interaktive Aktivitäten im Unterricht eingesetzt und Schülerantworten ausgewertet werden können.

### In welchem Bereich unterstützt dieses Programm

- digitale Unterrichtsgestaltung
- Erstellung interaktiver Lektionen und Präsentationen
- Aktivierung, Wiederholung und Überprüfung von Lerninhalten
- formative Rückmeldung und Visualisierung von Lernständen
- strukturierte Unterrichtsplanung mit digitalen Elementen

### Was sind die Voraussetzungen

- ✓ internetfähiges Endgerät (Computer, Tablet, Smartphone)
- ✓ Internetverbindung
- ✓ Benutzerkonto bei Curipod
- ✓ Kein Account erforderlich für Schülerinnen und Schüler zur Bearbeitung von Aufgaben.

### Wo finden Sie dieses Programm

- ✓ <https://curipod.com>

### Wichtige Funktionen

- ✓ Erstellung interaktiver Unterrichtseinheiten mit Präsentations- und Aktivitätsfolien
- ✓ Einbindung von Umfragen, Wortwolken, Zeichnungen und offenen Fragen
- ✓ KI-gestützte Unterstützung bei der Lektionserstellung und beim Feedback
- ✓ Live-Durchführung im Unterricht mit sofortiger Ergebniseinsicht
- ✓ Auswertung von Schülerantworten zur Lernstandsdiagnose
- ✓ Möglichkeit der Anpassung und Wiederverwendung bestehender Lektionen

### Nachteile

- viele Lektionen folgen einem ähnlichen Aufbau, wodurch bei häufiger Nutzung ein Gewöhnungseffekt eintreten kann
- sinnvoller Einsatz erfordert didaktische Nachbearbeitung der KI-generierten Inhalte (nur mit Premiumversion möglich)
- eingeschränkter Funktionsumfang in der kostenlosen Version
- erweiterte KI-Funktionen, detaillierte Auswertungen und Anpassungsmöglichkeiten nur in kostenpflichtigen Tarifen verfügbar
- regelmäßiger Einsatz im Unterricht ist von technischen Rahmenbedingungen abhängig

## Kurzbeschreibung

Curipod ist ein webbasiertes, KI-gestütztes Tool zur Erstellung und Durchführung interaktiver Unterrichtseinheiten. Es kombiniert Präsentationsfolien mit Aktivitätsformaten wie Umfragen, Wortwolken, Zeichnungen und kurzen Überprüfungen. Schülerinnen und Schüler können über einen Code an den Lektionen teilnehmen, ohne ein eigenes Benutzerkonto zu benötigen. Curipod unterstützt Lehrpersonen dabei, Lernprozesse sichtbar zu machen und Rückmeldungen in Echtzeit zu erhalten.

## Registrierung und Zugang

Um mit **Curipod** eigene Unterrichtseinheiten zu erstellen, ist eine Registrierung erforderlich. Diese kann entweder über eine **individuelle E-Mail-Adresse** oder über die **Anmeldung mit einem bestehenden Google-Account** erfolgen.

Nach der Registrierung wird automatisch ein **kostenloses Basiskonto** eingerichtet, das den Zugang zu grundlegenden Funktionen ermöglicht, jedoch in seinem Funktionsumfang eingeschränkt ist.

Bei Bedarf kann das Konto jederzeit auf einen **kostenpflichtigen Tarif** erweitert werden, der

zusätzliche Funktionen und erweiterte Nutzungsmöglichkeiten bietet (siehe Abschnitt Kosten und Tarife).

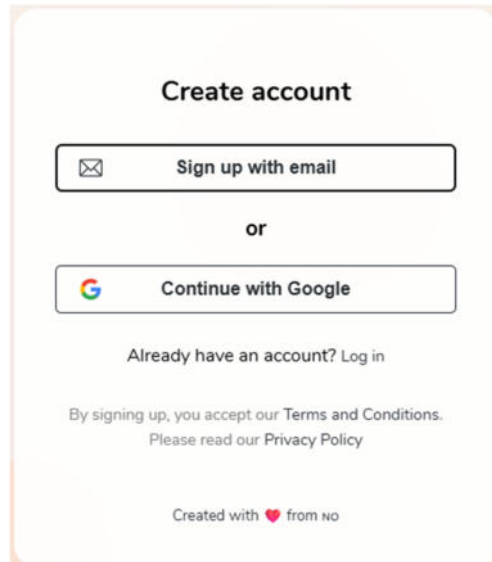


Abbildung 16: Registrierung für ein Basiskonto auf Curipod

## Benutzeroberfläche

Nach erfolgreicher Registrierung und dem Login steht den Nutzerinnen und Nutzern bei **Curipod** eine persönliche Arbeitsoberfläche zur Verfügung. Diese dient als zentrale Anlaufstelle zur Erstellung, Verwaltung und Durchführung interaktiver Unterrichtseinheiten.

Zentrale Bereiche der Benutzeroberfläche sind:

- **Startseite:** Zentrale Übersicht und Einstiegspunkt zur Erstellung neuer Lektionen sowie zum Zugriff auf bestehende Inhalte.
- **Meine Lektionen:** Übersicht über alle selbst erstellten oder gespeicherten Unterrichtseinheiten mit Möglichkeiten zur Bearbeitung, Durchführung, Freigabe oder Wiederverwendung.
- **Meine Berichte:** Überblick über durchgeführte Lektionen sowie über die abgegebenen Schülerantworten und Ergebnisse.
- **Lektion erstellen:** Startpunkt zur Erstellung einer neuen Unterrichtseinheit, entweder mithilfe von KI-gestützter Unterstützung oder durch manuelle Gestaltung.

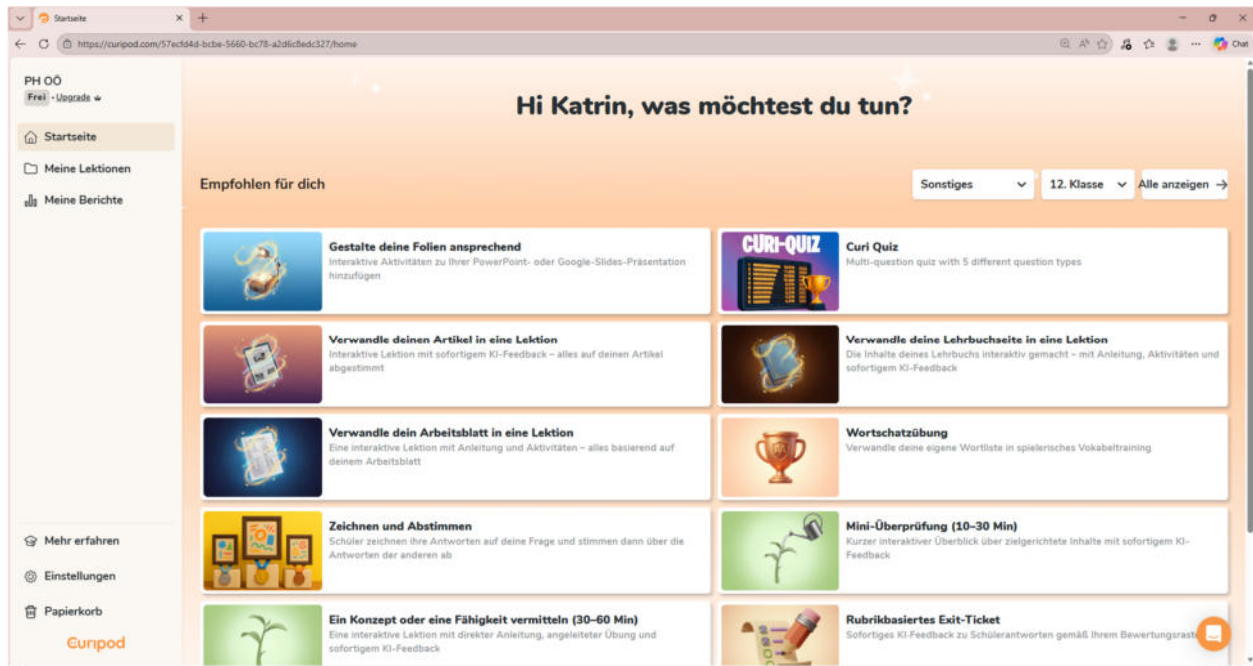


Abbildung 17: Benutzeroberfläche von Curipod.

## Aktivitäten erstellen

In **Curipod** werden Unterrichtsmaterialien in Form von **Lektionen** erstellt, die aus Präsentationsfolien und interaktiven Aktivitäten bestehen.

Diese Lektionen basieren nicht auf klassischen Spielvorlagen, sondern auf **didaktisch strukturierten Folienformaten**, die unterschiedliche Aufgaben- und Rückmeldemöglichkeiten bieten.

Abhängig vom gewählten Kontotyp stehen unterschiedliche Funktionen und KI-gestützte Unterstützungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Nach der Erstellung können die Lektionen direkt im Unterricht durchgeführt und von Schülerinnen und Schülern über einen Teilnahme-Code bearbeitet werden.

Die Erstellung erfolgt schrittweise und übersichtlich, sodass auch unerfahrene Nutzerinnen und Nutzer rasch zu einsatzbereiten Ergebnissen gelangen.

Schritt-für-Schritt Anleitung zur Erstellung einer Aktivität:

1. Klicke auf „**Get Lesson**“ oder „**Lektion erstellen**“ auf der Startseite.
2. Wähle eine passende **Erstellungsoption**, z. B. eine KI-gestützte Lektion, eine leere Lektion oder die Umwandlung bestehender Materialien.
3. Bearbeite die vorgeschlagenen Folien und füge eigene Inhalte hinzu.

4. Ergänze interaktive Aktivitäten zur Aktivierung oder Überprüfung der Schülerinnen und Schüler.
5. Starte die Lektion im Unterricht oder speichere sie zur späteren Verwendung.

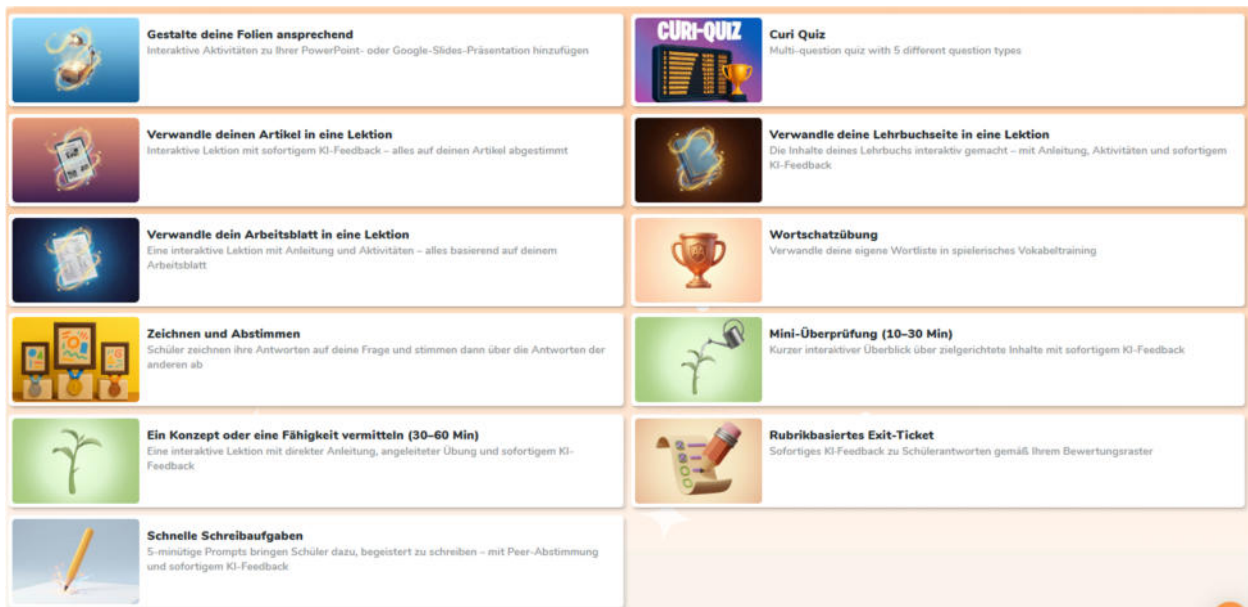


Abbildung 18: Verfügbare Tools

## Verfügbare Aktivitätsformate in Curipod

Curipod stellt verschiedene interaktive Formate zur Verfügung, die je nach Unterrichtsziel eingesetzt werden können. Zu den häufig genutzten Formaten zählen unter anderem:

**Umfrage (Poll):** Kurze Abfragen zur Aktivierung oder Meinungsabfrage.

**Wortwolke:** Sammeln von Begriffen, Vorwissen oder Assoziationen.

**Offene Frage:** Freie Texteingaben zur Reflexion oder Sicherung von Lerninhalten.

**Zeichnen (Draw):** Grafische Darstellungen, Markierungen oder Skizzen erstellen.

**Kurze Überprüfung (Mini-Check):** Schnelle Lernstandsüberprüfung während oder am Ende einer Einheit.

**Exit-Ticket:** Strukturierter Abschluss zur Reflexion oder Selbsteinschätzung.

**KI-gestütztes Feedback:** Automatische Rückmeldungen zu Schülerantworten (je nach Tarif).

Im Abonnement-Typ „Profi“ stehen eine Vielzahl von weiteren Vorlagen zur Verfügung.

## Erstellung einer Lektion in Curipod

### 1. Startoptionen zur Erstellung einer Lektion

Curipod bietet dabei mehrere Einstiegsmöglichkeiten, die sich an unterschiedlichen didaktischen Zielsetzungen orientieren. Zur Auswahl stehen folgende Optionen:

- Übungen & Aktivitäten:**  
 Diese Option eignet sich zur gezielten Übung von Fähigkeiten, zur formativen Leistungsüberprüfung sowie zur Aktivierung der Schülerinnen und Schüler. Interaktive Aufgabenformate werden dabei mit KI-gestütztem Feedback kombiniert.
- Lektion generieren:**  
 Hier kann eine vollständige Unterrichtseinheit mithilfe von KI erstellt werden. Die Lektion wird anhand der eingegebenen Inhalte, Materialien und Lernziele generiert und enthält sowohl Anleitungen als auch interaktive Aktivitäten.
- Upgrade My Slides:**  
 Mit dieser Funktion können bestehende PowerPoint- oder Google-Slides-Präsentationen um interaktive Elemente erweitert werden. Dadurch lassen sich bereits vorhandene Unterrichtsmaterialien ohne vollständige Neuerstellung weiterverwenden.
- Für den Test vorbereiten:**  
 Diese Option unterstützt die Vorbereitung auf Überprüfungen oder Tests. Der Fokus liegt auf strukturiertem Übungsmaterial und rubrikbasiertem KI-Feedback zur Lernstandseinschätzung.



Abbildung 19: Seite mit den Startmöglichkeiten

## 2. Klicke auf „Lektion generieren“ für den nächsten Schritt

### 3. Anschließend kann eine KI-gestützte Lektionserstellung vorgenommen werden

In diesem Schritt können Nutzerinnen und Nutzer mithilfe von künstlicher Intelligenz eine Unterrichtseinheit erstellen.

Dazu wird im vorgesehenen **Eingabefeld** das **geplante Thema, das Lernziel oder ein relevanter Standard der Unterrichtseinheit beschrieben (Prompt)**. Optional können zusätzlich **Materialien** wie Texte oder Dokumente **hochgeladen** werden, um die Erstellung gezielt zu unterstützen.

Auf Basis dieser Eingaben generiert Curipod automatisch eine strukturierte Lektion, die aus inhaltlichen Folien sowie interaktiven Aktivitäten besteht.

Die erstellte Lektion dient als didaktische Vorlage und kann anschließend überprüft, angepasst und an die jeweilige Lerngruppe weiterentwickelt werden.

Abbildung 20: Eingabefeld für einen Prompt und Materialien

### 4. Rückfragen von Curipod zur Lektionserstellung

Mit Klick auf den gelben Pfeil wird die Lektion mit der KI generiert. Curipod stellt Rückfragen zur Lektion wie zum Beispiel „Worauf möchten Sie den Schwerpunkt legen?“ und gibt verschiedene Antwortmöglichkeiten wie diese:

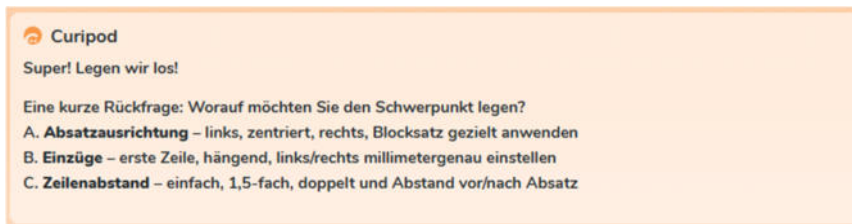


Abbildung 21: Rückfrage von Curipod

Gibt man dann eine Rückantwort, fasst Curipod das gewünschte Ergebnis nochmals zusammen und bittet um Erlaubnis zur finalen Erstellung der Lektion.



Abbildung 22: Rückantwort zur finalen Erstellung

Klickt man dann auf Lektion generieren, wird man zur nächsten Seite navigiert.

## 5. Auswahl des Designs deiner Unterrichtseinheit

Im letzten Schritt der Lektionserstellung kann das visuelle Design der Unterrichtseinheit ausgewählt werden. Curipod stellt dafür verschiedene Designvorlagen zur Verfügung, die sich in Farbgebung, Kontrast und Gesamtwirkung unterscheiden. Die Auswahl des Designs hat keinen Einfluss auf die inhaltliche Struktur der Lektion, sondern dient der visuellen Gestaltung und Lesbarkeit. Je nach Lerngruppe oder Unterrichtskontext kann ein ruhiger, klarer Stil oder ein auffälligeres Design gewählt werden, um Aufmerksamkeit zu erzeugen oder eine angenehme Lernatmosphäre zu unterstützen.

Nach der Auswahl eines Designs wird die Lektion mit dem gewählten Erscheinungsbild erstellt und kann anschließend weiterbearbeitet oder direkt im Unterricht eingesetzt werden.

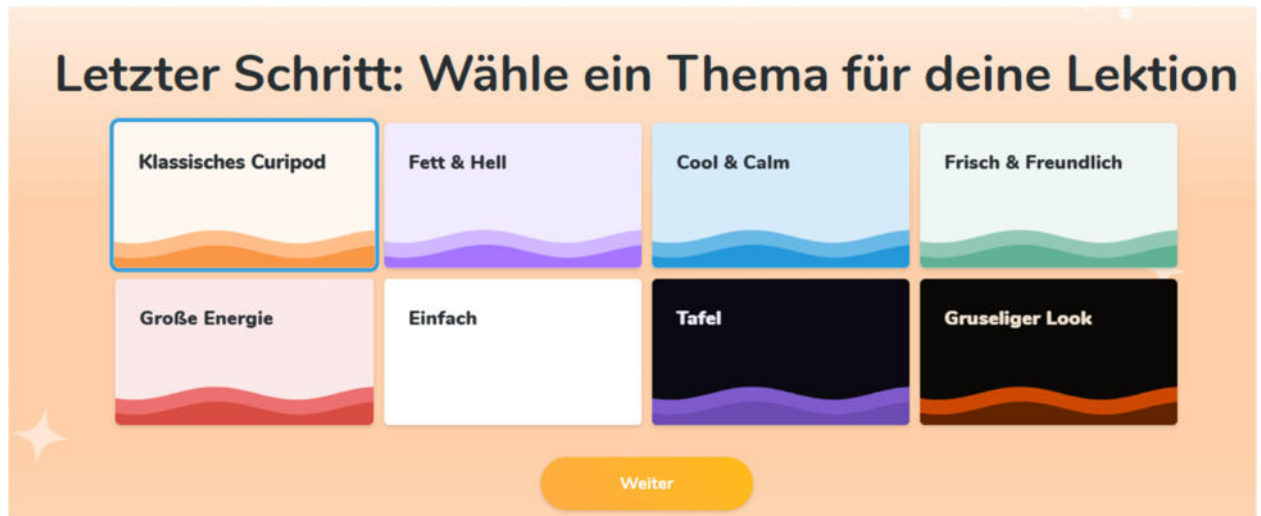


Abbildung 23: Auswahl des Designs der Unterrichtseinheit

## 6. Mit Klick auf „Weiter“ wird die Lektion final erstellt

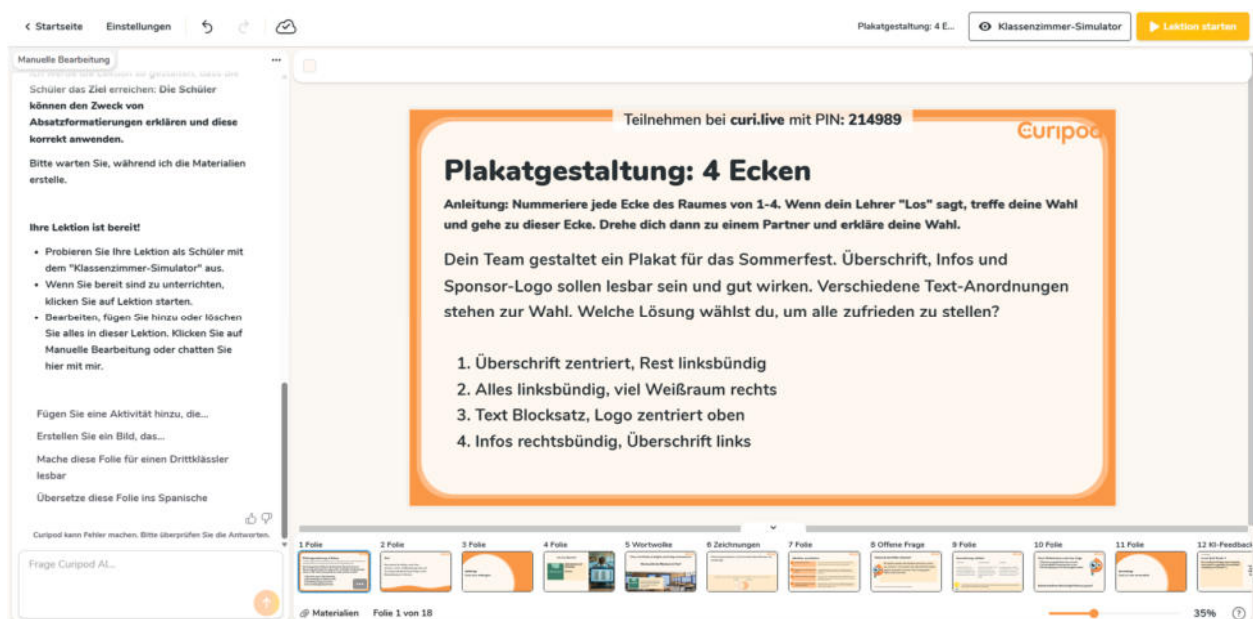


Abbildung 24: Seite mit finalem Ergebnis

Mit einem Klick auf „**Weiter**“ wird die **Unterrichtseinheit final erstellt** und in den Bearbeitungsmodus übernommen. Die Lektion liegt nun vollständig vor und kann im Detail überprüft, angepasst oder erweitert werden. In dieser Ansicht besteht die Möglichkeit, einzelne Folien zu bearbeiten, zusätzliche Aktivitäten hinzuzufügen oder Inhalte zu löschen. Zudem kann die **Lektion im Klassenzimmer-Simulator** aus der **Perspektive der**

**Schülerinnen und Schüler getestet werden**, um Ablauf und Verständlichkeit zu überprüfen.

Sobald die **Lektion einsatzbereit** ist, kann sie über die **Schaltfläche „Lektion starten“** im Unterricht **durchgeführt** werden. Schülerinnen und Schüler nehmen dabei über einen **Teilnahme-Code** an der Lektion teil.

## Meine Lektionen

Im Bereich „**Meine Lektionen**“ erhalten Nutzerinnen und Nutzer eine übersichtliche Darstellung aller **selbst erstellten Unterrichtseinheiten**. Die Lektionen werden in Form von **Kacheln** angezeigt, die jeweils eine Vorschau, den Titel sowie Informationen zum letzten Bearbeitungszeitpunkt enthalten. Diese Darstellungsform erleichtert insbesondere bei einer größeren Anzahl an Lektionen die Orientierung und ermöglicht einen schnellen Zugriff auf vorbereitete Inhalte.

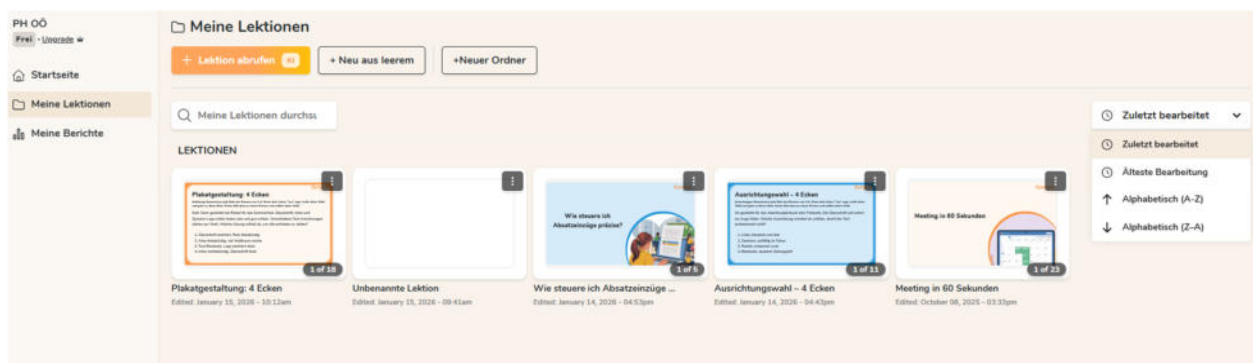


Abbildung 25: Oberfläche "Meine Lektionen".

Über die Schaltflächen im oberen Bereich können neue Lektionen **KI-gestützt abgerufen**, **manuell neu erstellt** oder **in Ordnern organisiert** werden. Zusätzlich steht eine Suchfunktion zur Verfügung, mit der bestehende Lektionen gezielt durchsucht werden

können. Rechts kann man die Lektionen filtern nach „Zuletzt bearbeitet“, „Älteste Bearbeitung“, „Alphabetisch (A-Z)“ oder „Alphabetisch (Z-A)“.

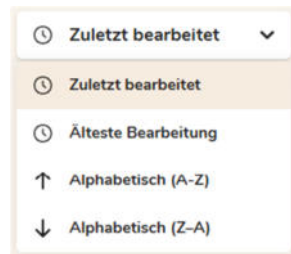


Abbildung 26: Filteroptionen

Über die **Optionsschaltfläche** (drei Punkte) in der jeweiligen Lektionskachel stehen verschiedene **Verwaltungsfunktionen** zur Verfügung. Diese ermöglichen eine flexible Weiterverwendung, Organisation und Anpassung der erstellten Unterrichtseinheiten.

Folgende Optionen sind verfügbar:

✓ **Lektion starten:**

Die Lektion wird im Präsentationsmodus gestartet und kann direkt im Unterricht eingesetzt werden. Schülerinnen und Schüler nehmen über einen Teilnahme-Code an der Lektion teil.

✓ **Umbenennen:**

Der Titel der Lektion kann angepasst werden, um Inhalte eindeutig zu kennzeichnen oder besser zu organisieren.

✓ **Bearbeiten:**

Öffnet die Lektion im Bearbeitungsmodus, sodass Inhalte, Folien und Aktivitäten verändert oder ergänzt werden können.

✓ **Teilen:**

Ermöglicht das Weitergeben der Lektion an andere Lehrpersonen, beispielsweise zur gemeinsamen Nutzung oder Weiterentwicklung.

✓ **Berichte anzeigen:**

Zeigt die gesammelten Schülerantworten und Auswertungen zu durchgeführten Lektionen an.

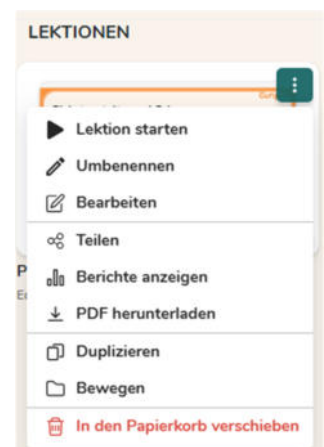


Abbildung 27: Verwaltungsoptionen einer Lektion

✓ **PDF herunterladen:**

Die Lektion kann als PDF-Datei exportiert werden, um Inhalte offline zu sichern oder auszudrucken.

✓ **Duplizieren:**

Erstellt eine Kopie der Lektion, die unabhängig vom Original weiterbearbeitet werden kann.

✓ **Bewegen:**

Die Lektion kann zur besseren Übersicht in einen Ordner verschoben werden.

✓ **In den Papierkorb verschieben:**

Löscht die Lektion aus der Übersicht. Die Lektion wird in den Papierkorb verschoben und kann bei Bedarf wiederhergestellt werden.

## Meine Berichte

Der Menüpunkt „**Meine Berichte**“ dient der **Auswertung von durchgeführten Curipod-Lektionen**. Sobald Schülerinnen und Schüler an einer gestarteten Lektion teilnehmen und Aufgaben bearbeiten, werden ihre Antworten **automatisch erfasst und gespeichert**. Die Ergebnisübersicht ermöglicht der Lehrperson einen **strukturierten Einblick in den Lernprozess** der Klasse. Je nach Aktivität werden unter anderem der **Bearbeitungsstatus**, die abgegebenen Antworten sowie zusammenfassende Rückmeldungen angezeigt. Diese Auswertungen unterstützen eine **formative Lernstandserhebung** und bieten eine Grundlage für gezielte Rückmeldungen und weitere Unterrichtsplanung.

## Kosten und Tarife

Curipod bietet unterschiedliche **Tarifmodelle**, die sich im Funktionsumfang und im vorgesehenen Einsatzbereich unterscheiden. Zur Auswahl stehen ein **kostenloser Plan**, ein **Premium-Plan für Einzelpersonen** sowie ein **Schul- und Bezirksplan** für institutionelle Nutzung.

### Kostenloser Plan

Der **kostenlose Plan** ermöglicht einen grundlegenden Einstieg in die Arbeit mit Curipod. Er beinhaltet zentrale Funktionen zur Erstellung interaktiver Lektionen, wie einfache Aktivitäten,

begrenzte KI-Unterstützung sowie die Durchführung im Unterricht mit unbegrenzter Teilnehmerzahl. Der Funktionsumfang ist jedoch eingeschränkt, insbesondere im Hinblick auf KI-Nutzung, Anpassungsmöglichkeiten und detaillierte Auswertungen.

## **Premium-Plan**

Der **Premium-Plan** richtet sich an Lehrpersonen, die Curipod regelmäßig einsetzen möchten. Dieser Tarif kostet derzeit **19 US-Dollar pro Monat bei jährlicher Abrechnung** und umfasst alle Funktionen des kostenlosen Plans. Zusätzlich stehen eine **unbegrenzte Nutzung der KI-Funktionen**, erweiterte Anpassungsmöglichkeiten sowie detailliertere Berichte und Rückmeldungen zu Schülerleistungen zur Verfügung.

## **Schul- und Bezirksplan**

Der **Schul- und Bezirksplan** ist für den Einsatz auf Schul- oder Organisationsebene konzipiert und wird zu einem **benutzerdefinierten Preis** angeboten. Er beinhaltet alle Premium-Funktionen sowie zusätzliche Möglichkeiten zur **gemeinsamen Nutzung, Verwaltung und Auswertung** von Lektionen innerhalb einer Schule oder eines Schulträgers. Dieser Plan eignet sich insbesondere für einen systematischen und koordinierten Einsatz im schulischen Kontext.

**Unsere Pläne**

**Kostenloser Plan**  
50  
Ihr aktueller Tarif

**Höhepunkte**

- ✓ KI-gestützte Lehrplan- und Unterrichtspläne: Lehrgeleitete Lektionen, bei denen die Schüler vom Bildschirm aufschauen und zurechnen (Eingeschränkte Nutzung)
- ✓ Werkzeug für Studentenengagement: Enthält Umfragen, Zeichnungen, Wurfrollen, offene Fragen und KI-Feedback – entwickelt, um den Klassendialog und das kritische Denken anzuregen.
- ✓ Verwandeln Sie Ihre vorhandenen Folienansätze: Verwandeln sie in interaktive Lektionen, an denen Schüler aktiv teilnehmen.
- ✓ Moderations-Tool: Halten Sie den Unterricht auf Kurs, während Sie die Schüler bei der Sache und engagiert halten. Überwachen Sie die Antworten, um diejenigen zu identifizieren, die Unterstützung benötigen, und greifen Sie in Echtzeit ein.
- ✓ Berichte: Nach jeder Unterrichtsstunde erstellt die KI Berichte für die gesamte Klasse und einzelne Schüler mit Erkenntnissen zu Beteiligung, Verständnis und Entwicklungsbereichen. Erkennen Sie schnell Trends, identifizieren Sie Schüler, die mehr Unterstützung benötigen, und nutzen Sie Erkenntnisse, um den zukünftigen Unterricht zu gestalten.
- ✓ Sicher & konform: FERPA-, COPPA- und GDPR-konform mit eingebautem Schutz der Schülerdaten

**Premium**  
19 \$/Monat, jährlich abgerechnet  
Upgrade auf Premium

**Höhepunkte**

- ✓ Alles im kostenlosen Plan, plus
- ✓ Unbegrenzte Nutzung: Nutze alle leistungsstarken KI-Funktionen in Curipod so oft du möchtest, einschließlich KI-Feedback, Unterrichtsplanung und Übersetzungen.
- ✓ Standards & Lehrplänebestimmung: Curipod erstellt die Lektion, die du brauchst, wann du sie brauchst – zu jedem Thema, in jeder Sprache und abgestimmt auf deine Standards und Unterrichtsmaterialien.
- ✓ KI-Feedback anpassen: Passen Sie das KI-Feedback mit eigenen Bewertungssternen an und ermöglichen Sie längere Schülerantworten.
- ✓ Schülerberichte: Zeigen Sie Schülerantworten zusammen mit ihrem KI-generierten Feedback an, einschließlich einer Glow-and-Grow-Zusammenfassung, die Stärken und Verbesserungsbereiche hervorhebt. Greifen Sie sofort auf Einblicke in das Lernen der Schüler zu, um Ihren Unterricht zu unterstützen.

**Schul- & Bezirksplan**  
Benutzerdefinierter Preis  
Angebot erfordern Termin vereinbaren

**Höhepunkte**

- ✓ Alles im kostenlosen Plan, plus
- ✓ Unbegrenzte Nutzung: Nutze alle leistungsstarken KI-Funktionen in Curipod so oft du möchtest, einschließlich KI-Feedback, Unterrichtsplanung und Übersetzungen.
- ✓ Standards & Lehrplänebestimmung: Curipod erstellt die Lektion, die du brauchst, wann du sie brauchst – zu jedem Thema, in jeder Sprache und abgestimmt auf deine Standards und Unterrichtsmaterialien.
- ✓ KI-Feedback anpassen: Passen Sie das KI-Feedback mit eigenen Bewertungssternen an und ermöglichen Sie längere Schülerantworten.
- ✓ Schülerberichte: Zeigen Sie Schülerantworten zusammen mit ihrem KI-generierten Feedback an, einschließlich einer Glow-and-Grow-Zusammenfassung, die Stärken und Verbesserungsbereiche hervorhebt. Greifen Sie sofort auf Einblicke in das Lernen der Schüler zu, um Ihren Unterricht zu unterstützen.

Abbildung 28: Übersicht der Kosten und Tarife

## Pädagogische Einordnung

Curipod eignet sich zur Aktivierung von Schülerinnen und Schülern und zur formativen Lernstandserhebung durch interaktive Aufgabenformate. Der pädagogische Mehrwert liegt vor allem in der unmittelbaren Rückmeldung und der Einbindung aller Lernenden. Bei häufiger Nutzung zeigen sich jedoch wiederkehrende Strukturen, wodurch der Motivationsfaktor abnehmen kann. Curipod sollte daher gezielt und ergänzend eingesetzt werden und ersetzt keine fundierte didaktische Planung.

## Fazit

Curipod stellt ein benutzerfreundliches und zeitgemäßes Online-Tool dar, das den Unterricht insbesondere durch interaktive Elemente und unmittelbares Feedback bereichern kann. Die übersichtliche Benutzeroberfläche, die KI-gestützte Unterstützung sowie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten sprechen für einen gezielten Einsatz im Unterricht. Kritisch zu betrachten ist jedoch der Kostenfaktor. Im kostenlosen Tarif ist der Funktionsumfang deutlich eingeschränkt,

insbesondere in Bezug auf KI-Nutzung, Anpassungsmöglichkeiten und detaillierte Auswertungen. Dies kann sowohl für Schulen mit begrenztem Budget als auch für einzelne Lehrpersonen eine Hürde darstellen. Insgesamt kann Curipod dennoch als wertvolles ergänzendes Werkzeug für einen zeitgemäßen Unterricht angesehen werden, sofern es bewusst und didaktisch reflektiert eingesetzt wird.

## Quellen

<https://curipod.com/> (Abrufdatum: 15.01.2026)