



Leo Leseplot: Übersicht über die Module

KiTa:

Titel	Zielgruppe	Form	Wenn digital: Material	Dauer	Vermittelte Kompetenzen
Es war einmal... Wie Leo zum Leseploten wurde	KiTa-Kinder	analog	Optional: - Kamera - Fotodrucker	Ca. 60 Minuten	-räumliches Kennenlernen der Bibliothek -Sprachförderung durch Weiterentwicklung einer Geschichte
Überraschung unter der Decke	KiTa-Kinder	analog		Ca. 40 Minuten	-Spielerisches Kennenlernen der Bibliothek -Taktile Wahrnehmungsschulung durch Erasten, Erfühlen und Erraten von Gegenständen -räumliches Denken
Auf die Plätze, malen, los!	KiTa-Kinder	digital	-mobile Endgeräte in Gruppenstärke -optional: Beamer	Ca. 50 Minuten	-Förderung von Hörverständnis und Aufmerksamkeit -Erleben von Augmented Reality
Bücherdetektive – eine abenteuerliche Suche mit dem Hörstift	KiTa-Kinder	digital	-1 Hörstift mit beispielbaren Aufklebern (Tellimero-Stift etc.)	Ca. 50 Minuten	-Orientierung im Bestand der Bibliothek -Konzentrationsfähigkeit -Hörkompetenz
Post für Leo	Vorschul-Kinder	analog		Ca. 40-50 Minuten	-Entwicklung von Interesse an Buchstaben und Schriftsprache -Förderung von Hörverständnis und Aufmerksamkeit -Kreativität -Hörkompetenz
Ja oder nein? Schaffst du den Pilotenschein?	KiTa-Kinder	analog		Ca. 40 Minuten	-Abrufen, Verfestigung und Vertiefung des Bibliothekswissens

Grundschule:

Titel	Zielgruppe	Form	Wenn digital: Material	Dauer	Vermittelte Kompetenzen
Hereinspaziert – Willkommen im Leseland	1.-2. Klasse	analog		Ca. 65 Minuten	-räumliches Kennenlernen der Bibliothek -erstes Kennenlernen verschiedener Medientypen -Kennenlernen verschiedener Gegenstände aus der Bibliothek
Hereinspaziert – Willkommen im Leseland	1.-2. Klasse	digital		Ca. 65 Minuten	-räumliches Kennenlernen der Bibliothek -erstes Kennenlernen verschiedener Medientypen -Kennenlernen verschiedener Gegenstände aus der Bibliothek -Kreativität beim Verfremden von Bildern -Förderung der Medienkompetenz -Förderung des abstrakten Denkvermögens
Post für Leo Lesepilot	1. Klasse	analog		Ca. 40-50 Minuten	-Wecken des Interesses für Buchstaben und Schriftsprache -Hörkompetenz -Förderung von Hörverständnis und Aufmerksamkeit
Medien, Medien, überall Medien	1.-3. Klasse	analog		Ca. 60 Minuten	-Kennenlernen verschiedener Medientypen -Merkmale und Unterschiede verschiedener Medientypen kennenlernen -Kombinatorische Fähigkeiten -Denkvermögen -Schnelligkeit -Teamfähigkeit
Ohrensputzer - Wie Leo zum Lesepiloten wurde Bibliotheksaktion mit Bee-Bots	1.-3. Klasse	digital	Bee-Bots in Kleingruppen-Anzahl (je 3-5 Kinder / Gruppe)	Ca. 60 Minuten	-Förderung von Hörverständnis und Aufmerksamkeit -Entwicklung einer eigenen Geschichte -Nacherzählung der entwickelten Geschichte -Förderung des analytischen und vorausschauenden Denkens -Programmierkenntnisse

Lirum Larum Löffelstiel - Wer viel fragt, der weiß auch viel! Einführung in das Sachbuch	3.-4. Klasse	analog		Ca. 60 Minuten	-gezielte Recherche im Sachbuch -Kennenlernen und Nutzen von Inhalts- und Stichwortverzeichnis
Rätseln, raten, programmieren – BeeBot-Quiz	3.-4. Klasse	digital	Bee-Bots in Teamanzahl, mindestens drei	Ca. 60 Minuten	-Kombinatorische Fähigkeiten -Bibliothekswissen vertiefen -Hörverständnis und Aufmerksamkeit -Förderung des analytischen und vorausschauenden Denkens -Programmierkenntnisse
1, 2 oder 3... Pilotenschein: Spielerische Abschlussfeier mit Urkundenvergabe	1.-4. Klasse	analog		Ca. 40 Minuten	-Abrufen, Verfestigung und Vertiefung des Bibliothekswissens